



Έγγραφο συνόδου

**A9-0343/2023**

6.11.2023

**\*\*\*I**

## **ΕΚΘΕΣΗ**

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

Εισηγητής: Christian Ehler

Συντάκτες γνωμοδότησης συνδεδεμένων επιτροπών σύμφωνα με το άρθρο 57 του Κανονισμού:

Luděk Niedermayer, Επιτροπή Οικονομικής και Νομισματικής Πολιτικής

Marie-Pierre Vedrenne, Επιτροπή Απασχόλησης και Κοινωνικών Υποθέσεων

Tiemo Wölken, Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

Tom Vandenkendelaere, Επιτροπή Εσωτερικής Αγοράς και Προστασίας των Καταναλωτών

Niklas Nienass, Επιτροπή Περιφερειακής Ανάπτυξης

### ***Υπόμνημα για τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα***

- \* Διαδικασία διαβούλευσης
- \*\*\* Διαδικασία έγκρισης
- \*\*\*I Συνήθης νομοθετική διαδικασία (πρώτη ανάγνωση)
- \*\*\*II Συνήθης νομοθετική διαδικασία (δεύτερη ανάγνωση)
- \*\*\*III Συνήθης νομοθετική διαδικασία (τρίτη ανάγνωση)

(Η ενδεικνυόμενη διαδικασία στηρίζεται στη νομική βάση που προτείνεται στο σχέδιο πράξης)

### ***Τροπολογίες σε σχέδιο πράξης***

#### **Τροπολογίες του Κοινοβουλίου σε δύο στήλες**

Η διαγραφή κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στην αριστερή στήλη. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** και στις δύο στήλες. Το νέο κείμενο σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στη δεξιά στήλη.

Η πρώτη και η δεύτερη γραμμή της επικεφαλίδας κάθε τροπολογίας προσδιορίζουν το σχετικό τμήμα του εξεταζόμενου σχεδίου πράξης. Εάν μία τροπολογία αναφέρεται σε ήδη υφιστάμενη πράξη την οποία το σχέδιο πράξης αποσκοπεί να τροποποιήσει, η επικεφαλίδα περιέχει επιπλέον και μία τρίτη και μία τέταρτη γραμμή που προσδιορίζουν αντίστοιχα την υφιστάμενη πράξη και τη διάταξή της στην οποία αναφέρεται η τροπολογία.

#### **Τροπολογίες του Κοινοβουλίου με μορφή ενοποιημένου κειμένου**

Τα νέα τμήματα του κειμένου σημαίνονται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες**. Τα τμήματα του κειμένου που απαλείφονται σημαίνονται με το σύμβολο ■ ή με διαγραφή. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** που υποδηλώνουν το νέο κείμενο και με διαγραφή του κειμένου που αντικαθίσταται.

Κατ' εξαίρεση, δεν σημαίνονται οι τροποποιήσεις αυστηρά τεχνικής φύσης που επιφέρουν οι υπηρεσίες κατά την επεξεργασία του τελικού κειμένου.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### Σελίδα

ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ.....	5
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ.....	138
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ.....	140
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ.....	178
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.....	234
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ.....	282
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.....	305
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ.....	354
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ.....	398
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.....	458
ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ.....	459



## ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

(Συνήθης νομοθετική διαδικασία: πρώτη ανάγνωση)

*Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,*

- έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής προς το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο (COM(2023)0161),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 2 και το άρθρο 114 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με τα οποία του υποβλήθηκε η πρόταση από την Επιτροπή (C9-0062/2023),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 3 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
  - έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2023<sup>1</sup>,
  - έχοντας υπόψη τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών της 5ης Ιουλίου 2023<sup>2</sup>,
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 59 του Κανονισμού του,
  - έχοντας υπόψη τις γνωμοδοτήσεις της Επιτροπής Διεθνούς Εμπορίου, της Επιτροπής Οικονομικής και Νομισματικής Πολιτικής, της Επιτροπής Απασχόλησης και Κοινωνικών Υποθέσεων, της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, της Επιτροπής Εσωτερικής Αγοράς και Προστασίας των Καταναλωτών, της Επιτροπής Μεταφορών και Τουρισμού και της Επιτροπής Περιφερειακής Ανάπτυξης,
  - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας (A9-0343/2023),
1. εγκρίνει τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση όπως παρατίθεται κατωτέρω·
  2. ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει εκ νέου την πρόταση στο Κοινοβούλιο, αν την αντικαταστήσει με νέο κείμενο, αν της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις ή αν προτίθεται να της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις·

<sup>1</sup> EE C 349 της 29.9.2023, σ. 179.

<sup>2</sup> EE C, C/2023/254, 26.10.2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:52023AR2189>

3. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει τη θέση του Κοινοβουλίου στο Συμβούλιο, στην Επιτροπή και στα εθνικά κοινοβούλια.

## Τροπολογία 1

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ\*

στην πρόταση της Επιτροπής

-----  
2023/0081 (COD)

Πρόταση

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

**σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,  
Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 114,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>3</sup>,

---

\* Τροπολογίες: το νέο ή το τροποποιημένο κείμενο σημειώνεται με έντονους πλάγιους χαρακτήρες· οι διαγραφές σημειώνονται με το σύμβολο ▯.

<sup>3</sup> *EE C 349 της 29.9.2023, σ. 179.*

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών<sup>4</sup>,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

**(-1) Ο πρωταρχικός μεσοπρόθεσμος στόχος της ευρωπαϊκής βιομηχανικής πολιτικής είναι να επιτρέψει στην βιομηχανία της Ένωσης να υλοποιήσει την ενεργειακή, κλιματική, περιβαλλοντική και ψηφιακή μετάβαση, διατηρώντας παράλληλα την ανταγωνιστικότητά της στην παγκόσμια αγορά και τις ποιοτικές θέσεις εργασίας στην Ευρώπη, καθώς και ενισχύοντας την ικανότητά της να καινοτομεί και να παράγει στην Ευρώπη, ιδίως όσον αφορά τις καθαρές τεχνολογίες.**

(1) Η Ένωση έχει δεσμευτεί για την επιτάχυνση της απανθρακοποίησης της οικονομίας της και τη φιλόδοξη ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας ή μηδενικών καθαρών εκπομπών (εκπομπές μετά την αφαίρεση των απορροφήσεων) έως το 2050. Ο εν λόγω στόχος βρίσκεται στο επίκεντρο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, της επικαιροποιημένης βιομηχανικής στρατηγικής της ΕΕ, και συνάδει με τη δέσμευση της Ένωσης για την ανάληψη δράσης για το κλίμα σε παγκόσμιο επίπεδο στο πλαίσιο της συμφωνίας του Παρισιού. Για την επίτευξη του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>5</sup> θέτει δεσμευτικό κλιματικό στόχο της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τουλάχιστον 55 % έως το 2030 σε σύγκριση με το 1990. Η προτεινόμενη δέσμη προσαρμογής στον στόχο του 55 % αποσκοπεί στην επίτευξη του κλιματικού στόχου της Ένωσης για το 2030 και αναθεωρεί και επικαιροποιεί τη νομοθεσία της Ένωσης προς την κατεύθυνση αυτή.

**(1α) Όπως περιγράφεται στο βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας, η Ένωση πρέπει να λάβει μέτρα για να διασφαλίσει ότι μπορεί να επιταχύνει τον βιομηχανικό μετασχηματισμό προς την κατεύθυνση των μηδενικών καθαρών εκπομπών στο εσωτερικό της. Ο παρών κανονισμός αποτελεί μέρος των εν λόγω μέτρων και**

---

<sup>4</sup> EE C, C/2023/254, 26.10.2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:52023AR2189>

<sup>5</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα») (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

*αποσκοπεί στην ενίσχυση του επιχειρηματικού περιβάλλοντος για την απαλλαγή της βιομηχανίας της Ένωσης από τις ανθρακούχες εκπομπές.*

- (1β) Προς το συμφέρον της στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, είναι απαραίτητη η μεγαλύτερη εστίαση στην κυκλικότητα και τη μεγάλη διάρκεια ζωής των τεχνολογιών για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της παραγωγικής βιομηχανίας της Ένωσης, με ταυτόχρονη μείωση των περιβαλλοντικών της επιπτώσεων που θα συμβάλλουν στη βιώσιμη ανταγωνιστικότητά της.*
- (2) Η ενιαία αγορά παρέχει το κατάλληλο περιβάλλον για να καταστεί δυνατή η πρόσβαση, στην αναγκαία κλίμακα και με τον αναγκαίο ρυθμό, στις τεχνολογίες που απαιτούνται για την επίτευξη της κλιματικής φιλοδοξίας της Ένωσης, *καθώς και την υπόσχεση της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας να μετατρέψει την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές σε βιώσιμη ανταγωνιστικότητα.* Δεδομένης της πολυπλοκότητας και του διακρατικού χαρακτήρα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τυχόν μη συντονισμένα εθνικά μέτρα για τη διασφάλιση της πρόσβασης στις εν λόγω τεχνολογίες ενδέχεται να στρεβλώσουν τον ανταγωνισμό και να κατακερματίσουν την ενιαία αγορά. Ως εκ τούτου, για να διασφαλιστεί η λειτουργία της ενιαίας αγοράς, είναι αναγκαίο να δημιουργηθεί ένα κοινό νομικό πλαίσιο της Ένωσης για τη συλλογική αντιμετώπιση αυτής της κεντρικής πρόκλησης με την αύξηση της ανθεκτικότητας και της ασφάλειας του εφοδιασμού της Ένωσης στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.
- (2α) Οποιαδήποτε πρόσθετη κινητοποίηση κρατικών ενισχύσεων θα πρέπει να είναι στοχευμένη και προσωρινή και θα πρέπει να συνάδει με τους στόχους πολιτικής της Ένωσης, όπως η Πράσινη Συμφωνία και ο ευρωπαϊκός πυλώνας κοινωνικών δικαιωμάτων. Αυτή η χρηματοδότηση δεν θα πρέπει να έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία επιπλέον ανισοτήτων μεταξύ των κρατών μελών, σύμφωνα με τις πολιτικές ανταγωνισμού και συνοχής της Ένωσης.*
- (2β) Ο Διεθνής Οργανισμός Ενέργειας εκτιμά ότι η παγκόσμια αγορά βασικών τεχνολογιών καθαρής ενέργειας μαζικής παραγωγής θα ανέλθει έως το 2030 σε περίπου 650 δισ. USD ετησίως, δηλαδή ποσό υπερτριπλάσιο του τωρινού. Η βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών αναπτύσσεται με αυξανόμενο ρυθμό σε παγκόσμιο επίπεδο, σε βαθμό που η ζήτηση υπερβαίνει ενίοτε την*



*προσφορά. Η βιομηχανία της Ένωσης αποτελεί μέρος μιας ανοικτής, προσανατολισμένης στις εξαγωγές, υψηλής έντασης κεφαλαίου, κοινωνικής οικονομίας της αγοράς που μπορεί να προσφέρει ευημερία στους πολίτες της Ένωσης μόνο εάν είναι ανταγωνιστική και ανοικτή στην παγκόσμια αγορά. Οι φιλοδοξίες της Ένωσης για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να ευθυγραμμιστούν με την εν λόγω πραγματικότητα και θα πρέπει να αποσκοπούν στην κατάκτηση σημαντικού μεριδίου της παγκόσμιας αγοράς.*

- (3) Όσον αφορά τις εξωτερικές πτυχές, *η Ένωση θα εντείνει τις προσπάθειές της για να ενώσει τις δυνάμεις της με ανοικτούς, δημοκρατικούς εταίρους που έχουν δεσμευτεί για τη συμφωνία του Παρισιού.* Όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η Ένωση θα επιδιώξει *αμοιβαία επωφελείς* εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες συμβάλλουν στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της, *στην επίτευξη των παγκόσμιων κλιματικών στόχων* και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία.
- (4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε *μια οικονομία μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων αυξάνοντας το μερίδιο της καθαρής ενέργειας στο ενεργειακό της μείγμα, καθώς και* με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η Ένωση στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης.
- (5) Οι αυξημένες τιμές της ενέργειας μετά την αδικαιολόγητη και παράνομη στρατιωτική επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας έδωσαν ισχυρή ώθηση για την επιτάχυνση της εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της Ενεργειακής Ένωσης, μέσω της επιτάχυνσης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και του τερματισμού κάθε εξάρτησης από

ορυκτά καύσιμα εξαγόμενα από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Το σχέδιο REPowerEU<sup>6</sup> διαδραματίζει καίριο ρόλο στην αντιμετώπιση των δυσχερειών και της διατάραξης της παγκόσμιας αγοράς ενέργειας που προκλήθηκαν από την εισβολή της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία. Το εν λόγω σχέδιο αποσκοπεί στην επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας στην Ένωση και να ενισχυθούν οι επενδύσεις στην ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών λύσεων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών. Το εν λόγω σχέδιο θέτει, μεταξύ άλλων, στόχους για διπλασιασμό της ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2025 και για εγκατάσταση 600 GW ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2030· για διπλασιασμό του ρυθμού εγκατάστασης αντλιών θερμότητας· για παραγωγή 10 εκατομμυρίων τόνων εγχώριου ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030· και για σημαντική αύξηση της παραγωγής βιομεθανίου στα **35 δισεκατομμύρια κυβικά μέτρα έως το 2030**. Το σχέδιο ορίζει επίσης ότι η επίτευξη των στόχων του REPowerEU προϋποθέτει διαφοροποίηση στον εφοδιασμό ενεργειακού εξοπλισμού χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και κρίσιμων πρώτων υλών, μείωση των τομεακών εξαρτήσεων, αντιμετώπιση των σημείων συμφόρησης στην αλυσίδα εφοδιασμού και επέκταση της παραγωγικής ικανότητας της Ένωσης στον τομέα της τεχνολογίας καθαρής ενέργειας. Στο πλαίσιο των προσπαθειών της για αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, στη βιομηχανία, στα κτίρια και στις μεταφορές, η Επιτροπή προτείνει να αυξηθεί ο στόχος της οδηγίας για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στο 45 % έως το 2030 και να αυξηθεί επίσης ο στόχος της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση στο 13 %. Με τον τρόπο αυτόν, η συνολική ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα ανέλθει σε 1 236 GW έως το 2030, σε σύγκριση με τα 1 067 GW έως το 2030 που προβλέπονται στην πρόταση του 2021, και θα αυξηθούν οι ανάγκες αποθήκευσης μέσω συσσωρευτών για την αντιμετώπιση των διαλείψεων στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Ομοίως, οι πολιτικές που σχετίζονται με την απαλλαγή του τομέα των οδικών μεταφορών από τις ανθρακούχες εκπομπές, όπως ο

---

<sup>6</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Σχέδιο REPowerEU» [COM(2022) 230 final της 18.5.2022].

κανονισμός (ΕΕ) 2019/631<sup>7</sup> και ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/1242<sup>8</sup> του *Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου*, θα αποτελέσουν ισχυρές κινητήριες δυνάμεις για τον περαιτέρω εξηλεκτρισμό του τομέα των οδικών μεταφορών και, ως εκ τούτου, την αύξηση της ζήτησης για συσσωρευτές.

- (6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς *μια κλιματικά ουδέτερη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων οικονομία μηδενικών καθαρών εκπομπών* μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων σε τεχνολογίες *μηδενικών καθαρών εκπομπών* και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους. Πρόκειται για τις τεχνολογίες *που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα, συμβάλλοντας στην ανθεκτικότητα και την ανταγωνιστικότητα της ενωσιακής βιομηχανίας*, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, *όπως η δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας και βιώσιμης ανάπτυξης, με τη δημιουργία μιας βιομηχανικής βάσης προσανατολισμένης τόσο προς τις εξαγωγές όσο και προς τον εγχώριο εφοδιασμό*.
- (7) Για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης, πρέπει να δοθεί προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση. Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ο φθηνότερος, ασφαλέστερος και καθαρότερος τρόπος επίτευξης αυτών των στόχων. Η

---

<sup>7</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/631 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τα πρότυπα επιδόσεων για τις εκπομπές CO<sub>2</sub> από τα νέα επιβατικά αυτοκίνητα και από τα νέα ελαφρά επαγγελματικά οχήματα και με την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 443/2009 και (ΕΕ) αριθ. 510/2011 (αναδιατύπωση) (ΕΕ L 111 της 25.4.2019, σ. 13).

<sup>8</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1242 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, σχετικά με τον καθορισμό προτύπων επιδόσεων για τις εκπομπές CO<sub>2</sub> των νέων βαρέων επαγγελματικών οχημάτων και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 595/2009 και (ΕΕ) 2018/956 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 96/53/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 198 της 25.7.2019, σ. 202).

«προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση» αποτελεί γενική αρχή της ενεργειακής πολιτικής της **Ένωσης** και είναι σημαντική τόσο για τις πρακτικές εφαρμογές της στις αποφάσεις πολιτικής όσο και για τις επενδυτικές αποφάσεις. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να επεκταθεί η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης όσον αφορά ενεργειακά αποδοτικές τεχνολογίες, όπως οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες έξυπνων δικτύων, οι οποίες βοηθούν την ΕΕ να μειώσει και να ελέγξει την οικεία κατανάλωση ενέργειας.

- (8) Οι στόχοι απανθρακοποίησης της Ένωσης, η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της, η ψηφιοποίηση του ενεργειακού της συστήματος και ο εξηλεκτρισμός της ζήτησης, για παράδειγμα στον τομέα της κινητικότητας, καθώς και η ανάγκη για σημεία ταχείας επαναφόρτισης απαιτούν τεράστια επέκταση των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας στην **Ένωση**, τόσο σε επίπεδο μεταφοράς όσο και σε επίπεδο διανομής. Σε επίπεδο μεταφοράς, απαιτούνται συστήματα συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) για τη σύνδεση υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· σε επίπεδο διανομής, η σύνδεση των παρόχων ηλεκτρικής ενέργειας και η διαχείριση της ευελιξίας από την πλευρά της ζήτησης βασίζονται σε επενδύσεις σε καινοτόμες τεχνολογίες δικτύου, όπως η έξυπνη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων (EVSC), η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, η αυτοματοποίηση της βιομηχανίας και τα έξυπνα συστήματα ελέγχου, οι προηγμένες υποδομές μέτρησης (AMI) και τα συστήματα οικιακής ενεργειακής διαχείρισης (HEMS). Το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να αλληλεπιδρά με πολλούς φορείς ή συσκευές βάσει λεπτομερούς επιπέδου παρατηρησιμότητας και, ως εκ τούτου, διαθεσιμότητας δεδομένων, ώστε να είναι δυνατή η ευελιξία, η έξυπνη φόρτιση και τα έξυπνα κτίρια με έξυπνα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας **και υπηρεσίες ευελιξίας μικρής κλίμακας** που καθιστούν δυνατή την ανταπόκριση στη **ζήτηση** από τους καταναλωτές και την αποδοχή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Για τη σύνδεση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με το δίκτυο της **Ένωσης** απαιτείται σημαντική επέκταση των παραγωγικών ικανοτήτων όσον αφορά τα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας σε πεδία όπως τα υπεράκτια και τα χερσαία καλώδια, οι υποσταθμοί και οι μετασχηματιστές.

- (8α) *Η ομαδοποίηση των βιομηχανικών δραστηριοτήτων που επικεντρώνονται στη βιομηχανική συμβίωση μπορεί να ελαχιστοποιήσει τις επιπτώσεις των δραστηριοτήτων στο περιβάλλον και να επιτρέψει στη βιομηχανία να βελτιώσει την*

αποδοτικότητά της. Επομένως, η ομαδοποίηση μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού. Ο παρών κανονισμός προωθεί εν προκειμένω τη δημιουργία βιομηχανικών ζωνών μηδενικών καθαρών εκπομπών, γνωστών και ως «βιομηχανικές κοιλάδες». Πρόκειται για γεωγραφικά και τεχνολογικά περιορισμένες εκτάσεις όπου κατασκευάζονται εγκαταστάσεις για την προώθηση της βιομηχανικής συμβίωσης. Οι εν λόγω εκτάσεις θα πρέπει να καθορίζονται από τα κράτη μέλη και ο χαρακτηρισμός κάθε έκτασης θα πρέπει να συνοδεύεται από σχέδιο με συγκεκριμένα εθνικά μέτρα για την ενίσχυση της ελκυστικότητας της εκάστοτε τέτοιας έκτασης ως τόπου άσκησης μεταποιητικών δραστηριοτήτων. Θα πρέπει δε να χρησιμοποιούνται ιδίως ως μέσο για την επανεκβιομηχάνιση περιοχών, συγκεκριμένα στις περιοχές όπου υπάρχουν δραστηριότητες εξόρυξης άνθρακα που βρίσκονται σε μεταβατικό στάδιο.

- (8β) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να είναι σε θέση να χαρακτηρίζουν συγκεκριμένες εκτάσεις ως «βιομηχανικές κοιλάδες» και να στηρίζουν τις δραστηριότητες που πραγματοποιούνται σε αυτές. Κατά τον χαρακτηρισμό μιας έκτασης ως «βιομηχανικής κοιλάδας», το κράτος μέλος θα πρέπει να καταρτίσει σχετικό σχέδιο (εφεξής «σχέδιο») στο οποίο θα προσδιορίζονται οι δραστηριότητες παραγωγής στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που πρόκειται να πραγματοποιούνται στην κοιλάδα. Το κράτος μέλος θα πρέπει επίσης να διενεργεί τις απαιτούμενες εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τις προαναφερθείσες δραστηριότητες που πρόκειται να πραγματοποιούνται στην κοιλάδα. Τέτοιου είδους εκτιμήσεις επιπτώσεων περιορίζουν σημαντικά την υποχρέωση των εταιρειών να τις πραγματοποιούν προκειμένου να λάβουν άδεια για δραστηριότητες παραγωγής στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην εκάστοτε «βιομηχανική κοιλάδα». Το σχέδιο θα πρέπει να περιλαμβάνει τα αποτελέσματα των εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, καθώς και τα εθνικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για την ελαχιστοποίηση ή τον μετριασμό των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Θα πρέπει επίσης να περιλαμβάνει συγκεκριμένα εθνικά μέτρα για τη στήριξη της βιομηχανικής δραστηριότητας εντός της κοιλάδας. Τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να περιλαμβάνουν δράσεις για επενδύσεις ή για την ενεργοποίηση ιδιωτικών επενδύσεων σε υποδομές ενέργειας, ψηφιακές υποδομές και υποδομές μεταφορών,

*καθώς και δράσεις για τη μείωση του λειτουργικού κόστους της βιομηχανίας στη «βιομηχανική κοιλάδα», όπως οι συμβάσεις επί διαφοράς για τις τιμές ενέργειας. Άλλα μέτρα που πρέπει να εξεταστούν είναι μέτρα για την ενίσχυση της προστασίας της διανοητικής ιδιοκτησίας, τη δημιουργία ενός κόμβου καινοτομίας στην κοιλάδα, καθώς και για την προσέλκυση νεοφυών επιχειρήσεων. Προκειμένου να παρέχεται επενδυτική ασφάλεια στη βιομηχανία, το σχέδιο θα πρέπει επίσης να προσδιορίζει τη διάρκεια των μέτρων στήριξης.*

- (9) Απαιτούνται πρόσθετες προσπάθειες πολιτικής για τη στήριξη των τεχνολογιών που είναι εμπορικά διαθέσιμες και έχουν καλές δυνατότητες ταχείας επέκτασης για τη στήριξη των κλιματικών στόχων της Ένωσης για το 2030, τη βελτίωση της ασφάλειας του εφοδιασμού με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και των αλυσίδων εφοδιασμού τους, καθώς και τη διασφάλιση ή την ενίσχυση της συνολικής ανθεκτικότητας και ανταγωνιστικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης. Σε αυτές περιλαμβάνονται η πρόσβαση σε ασφαλή και βιώσιμη πηγή καυσίμων βέλτιστης κατηγορίας, όπως περιγράφεται στην αιτιολογική σκέψη 8 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2022/1214 της Επιτροπής.
- (10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση **στα στρατηγικά έργα** μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. **Τα εν λόγω έργα** διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην ανοικτή στρατηγική αυτονομία της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και ασφαλή ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, **τα έργα αυτά** θα πρέπει να επωφελούνται από ακόμα ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων. **Προκειμένου ένα έργο να χαρακτηριστεί στρατηγικό, ο φορέας υλοποίησης του θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του κοινωνικού και εργατικού δικαίου που κατοχυρώνονται από το ενωσιακό ή το εθνικό δίκαιο.**
- (10α) **Τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να υλοποιούνται με βιώσιμο τρόπο χάρη στη χρήση κοινωνικά υπεύθυνων πρακτικών, συμπεριλαμβανομένου του σεβασμού των ανθρωπίνων και εργασιακών**



*δικαιωμάτων, και την ουσιαστική συνεργασία με τις τοπικές κοινότητες και τη χρήση διαφανών επιχειρηματικών πρακτικών με κατάλληλες πολιτικές συμμόρφωσης για την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση των κινδύνων δυσμενών επιπτώσεων στην εύρυθμη λειτουργία της δημόσιας διοίκησης, συμπεριλαμβανομένων της διαφθοράς και της δωροδοκίας.*

- (11) Προκειμένου να διασφαλιστεί η ανθεκτικότητα του μελλοντικού ενεργειακού συστήματος της Ένωσης, η επέκταση αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών, σε πλήρη συμπληρωματικότητα με την πράξη για τις κρίσιμες πρώτες ύλες.
- (11α) Από το 2007, το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών προωθεί την καινοτομία της Ένωσης στον τομέα των τεχνολογιών ενέργειας<sup>9</sup>. Στο πλαίσιο αυτό, έχει συμβάλει σημαντικά στη δημιουργία μιας ισχυρής βάσης γνώσεων σχετικά με τις ενεργειακές τεχνολογίες ενώ καθοριστικός υπήρξε και ο ρόλος του για την ευθυγράμμιση των στρατηγικών προτεραιοτήτων για την έρευνα, την καινοτομία και την ανάπτυξη τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Για να διασφαλιστεί ότι η Ένωση μπορεί να επιτύχει πλήρως τους στόχους της για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα έως το 2050, η εν λόγω βάση γνώσεων πρέπει να αξιοποιηθεί και να ενισχυθεί περαιτέρω. Επομένως, το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών είναι αναγκαίο για την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού και αποτελεί τη ραχοκοκαλιά του θεματολογίου καινοτομίας του παρόντος κανονισμού.*
- (12) Το 2020 η Επιτροπή ενέκρινε στρατηγική της ΕΕ για την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος. Παρουσίασε ένα όραμα σχετικά με τον τρόπο επιτάχυνσης της μετάβασης προς ένα πιο ενοποιημένο ενεργειακό σύστημα, το οποίο στηρίζει μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία με το μικρότερο κόστος σε όλους τους τομείς. Περιλαμβάνει τρεις συμπληρωματικές και αλληλοενισχυόμενες έννοιες: πρώτον, ένα πιο «κυκλικό» ενεργειακό σύστημα με επίκεντρο την ενεργειακή απόδοση· δεύτερον, αύξηση του άμεσου εξηλεκτρισμού των τομέων τελικής χρήσης· τρίτον, χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου. Τα ζητήματα σχετικά με την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος αφορούν λύσεις για την πλήρη ενσωμάτωση του συνόλου

---

<sup>9</sup> Θα προστεθεί παραπομπή στις ανακοινώσεις της Επιτροπής του 2007 και του 2015 σχετικά με το ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών

της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ευρύτερο ενεργειακό σύστημα. Αυτό συνεπάγεται, για παράδειγμα, την εφαρμογή τεχνικών λύσεων που καθιστούν δυνατή την ενσωμάτωση της πλεονάζουσας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, **της επέκτασης των προγραμματιζόμενων πηγών ενέργειας χωρίς ορυκτά καύσιμα στο δίκτυο**, μεταξύ άλλων μέσω αποθήκευσης στις διάφορες μορφές της και διαχείρισης στην πλευρά της ζήτησης.

- (12α) *Η δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα (CCS) είναι μια τεχνολογία που θα συμβάλει στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής. Συνίσταται στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) από τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις, στη μεταφορά του σε τόπο αποθήκευσης και στην έγχυσή του σε κατάλληλους υπόγειους γεωλογικούς σχηματισμούς για μόνιμη αποθήκευση.*
- (13) Η ανάπτυξη λύσεων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα για τη βιομηχανία βρίσκεται αντιμέτωπη με αποτυχίες συντονισμού. **Πρώτον**, παρά το αυξανόμενο κίνητρο σχετικά με την τιμή του CO<sub>2</sub> που παρέχει το σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών της ΕΕ για επενδύσεις της βιομηχανίας στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub>, το οποίο καθιστά τις επενδύσεις αυτές οικονομικά βιώσιμες, υπάρχει σημαντικός κίνδυνος η βιομηχανία να μην έχει πρόσβαση σε αδειοδοτημένο τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. **Δεύτερον**, οι επενδυτές στους πρώτους τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> επωμίζονται αρχικό κόστος για τον εντοπισμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγησή τους, προτού ακόμη μπορέσουν να υποβάλουν αίτηση στις ρυθμιστικές αρχές για άδεια αποθήκευσης. Η διαφάνεια σχετικά με τη δυνητική ικανότητα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> όσον αφορά τη γεωλογική καταλληλότητα των σχετικών περιοχών και τα υπάρχοντα γεωλογικά δεδομένα, ιδίως από την εξερεύνηση τοποθεσιών παραγωγής υδρογονανθράκων, μπορεί να στηρίξει τους φορείς της αγοράς στον σχεδιασμό των επενδύσεών τους. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να δημοσιοποιούν τα εν λόγω δεδομένα και να υποβάλλουν τακτικά εκθέσεις, με μακρόπνοη προοπτική, σχετικά με την πρόοδο στην ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και τις αντίστοιχες ανάγκες για ικανότητα έγχυσης και αποθήκευσης, προκειμένου να επιτευχθεί συλλογικά ο στόχος σε επίπεδο Ένωσης όσον αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>. **Τρίτον, τα έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> είναι οικονομικά**



*βιώσιμα μόνο όταν υπάρχει οικονομικό συμφέρον σε ολόκληρη την αλυσίδα αξίας, συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών. Επομένως, τυχόν νομικές υποχρεώσεις αποθήκευσης θα πρέπει να συνοδεύονται από αποτελεσματικές πολιτικές και μέτρα, σε εθνικό και ενωσιακό επίπεδο, για τη διασφάλιση του συντονισμού και των επενδύσεων σε ολόκληρη την αλυσίδα αξίας.*

- (14) Ένα βασικό εμπόδιο για επενδύσεις στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που είναι σήμερα ολοένα και πιο βιώσιμες από οικονομική άποψη είναι η διαθεσιμότητα τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην Ένωση, στους οποίους στηρίζονται τα κίνητρα που παρέχει η οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>10</sup>. Για την κλιμάκωση της τεχνολογίας και την επέκταση των κορυφαίων παραγωγικών ικανοτήτων της, η Ένωση πρέπει να αναπτύξει μακρόπνοη παροχή τόπων μόνιμης αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε γεωλογικούς σχηματισμούς, οι οποίοι αδειοδοτούνται σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΕ36 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>11</sup>. Με τον καθορισμό ενωσιακού στόχου 50 εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, με βάση τις απαιτήσεις που αναμένεται να υπάρχουν το 2030, οι σχετικοί τομείς μπορούν να συντονίσουν τις επενδύσεις τους προς μια ενωσιακή αξιακή αλυσίδα μεταφοράς και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μηδενικών καθαρών εκπομπών, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι βιομηχανίες για την απανθρακοποίηση των δραστηριοτήτων τους. Αυτή η αρχική ανάπτυξη θα στηρίξει επίσης την περαιτέρω αποθήκευση CO<sub>2</sub> με ορίζοντα το 2050. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής, η Ένωση ενδεχομένως να χρειαστεί να δεσμεύει έως και 550 εκατομμύρια τόνους CO<sub>2</sub> ετησίως έως το 2050 για να επιτευχθεί ο στόχος των μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων και για τις απορροφήσεις άνθρακα. Μια τέτοια πρώτη ικανότητα αποθήκευσης σε βιομηχανική κλίμακα θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο των επενδύσεων στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub> ως σημαντικού εργαλείου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας. *Λεδομένων των απαιτήσεων αποθήκευσης που αναμένεται να προκύψουν το 2050, στην αγορά*

<sup>10</sup> Οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου εντός της Ένωσης και την τροποποίηση της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 275 της 25.10.2003, σ. 32).

<sup>11</sup> Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ, και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 (ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 114).

*αποθήκευσης CO<sub>2</sub> της Ένωσης θα πρέπει να προστεθεί και άλλη μια στην οποία συμμετέχουν τρίτες χώρες στην Ευρώπη με υψηλό δυναμικό αποθήκευσης. Όταν ο παρών κανονισμός ενσωματωθεί στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, ο ενωσιακός στόχος [ ] ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> [ ] θα προσαρμοστεί αναλόγως. Προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη του στόχου της Ένωσης, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για τη διευκόλυνση και την παροχή κινήτρων με σκοπό την ανάπτυξη έργων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα. Τα μέτρα αυτά θα πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα που παρέχουν κίνητρα στις πηγές εκπομπής αερίων για να δεσμεύουν τις εκπομπές, χρηματοδοτική στήριξη σε επενδυτές για την απαραίτητη υποδομή μεταφοράς CO<sub>2</sub> στον χώρο αποθήκευσης και άμεση χρηματοδότηση έργων αποθήκευσης CO<sub>2</sub>.*

- (15) Με τον χαρακτηρισμό των τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που συμβάλλουν στην επίτευξη του στόχου της Ένωσης για το 2030 ως *έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών*, η ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μπορεί να επιταχυνθεί και να διευκολυνθεί, και η αυξανόμενη βιομηχανική ζήτηση για τόπους αποθήκευσης μπορεί να διοχετευθεί προς τους οικονομικά αποδοτικότερους τόπους αποθήκευσης. Αυξανόμενος αριθμός εξαντλούμενων κοιτασμάτων αερίου και πετρελαίου που θα μπορούσαν να μετατραπούν σε ασφαλείς χώρους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους από άποψη παραγωγής. Επίσης, η βιομηχανία πετρελαίου και αερίου έχει επιβεβαιώσει ότι είναι αποφασισμένη να ξεκινήσει ενεργειακή μετάβαση και διαθέτει τα περιουσιακά στοιχεία, τις δεξιότητες και τις γνώσεις που απαιτούνται για τη διερεύνηση και την ανάπτυξη πρόσθετων τόπων αποθήκευσης. Για να επιτευχθεί ο στόχος της Ένωσης για 50 εκατομμύρια τόνους ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, ο τομέας πρέπει να συγκεντρώσει τις οικείες συνεισφορές για να διασφαλίσει ότι η προσφορά δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα ως λύση για το κλίμα θα προλαμβάνει τη ζήτηση. Προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη και οικονομικά αποδοτική ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε ολόκληρη την Ένωση σύμφωνα με τον στόχο της για ικανότητα έγχυσης, οι κάτοχοι άδειας παραγωγής πετρελαίου και αερίου στην Ένωση θα πρέπει να συμβάλουν στην επίτευξη αυτού του στόχου κατ' αναλογία της οικείας ικανότητας παραγωγής πετρελαίου και αερίου, παρέχοντας παράλληλα δυνατότητες

ευελιξίας για συνεργασία και συνεκτίμηση των συνεισφορών από τρίτα μέρη. *Οι κάτοχοι άδειας παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου εντός της Ένωσης θα πρέπει να καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους για να πραγματοποιήσουν τις απαιτούμενες επενδύσεις προκειμένου να συμβάλλουν, στο ποσοστό που τους αναλογεί, στην επίτευξη της ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub>. Ωστόσο, αυτές οι προσπάθειες θα πρέπει να υπόκεινται σε αντικειμενικούς εμπορικούς, οικονομικούς, τεχνικούς, νομικούς και περιβαλλοντικούς περιορισμούς πέραν του ελέγχου αυτών των επιχειρήσεων, γεγονός που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα, παρά τις εύλογες και εμπορικά συνετές προσπάθειες, τα μεμονωμένα έργα αποθήκευσης να μην μπορούν να ολοκληρωθούν εγκαίρως ώστε οι επιχειρήσεις να συμμορφώνονται με τις υποχρεώσεις που θεσπίζονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού.*

*(15α) Απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες πολιτικής για τη στήριξη των διασυνοριακών μεταφορών CO<sub>2</sub>, καθώς το πρωτόκολλο του Λονδίνου απαγορεύει αρχικά την εξαγωγή CO<sub>2</sub> για μόνιμη αποθήκευση σε γεωλογικούς σχηματισμούς κάτω από τον θαλάσσιο βυθό. Το πρωτόκολλο του Λονδίνου τροποποιήθηκε από τα συμβαλλόμενα μέρη το 2009 ώστε να καταστεί δυνατή η διασυνοριακή μεταφορά CO<sub>2</sub> για αποθήκευση στον θαλάσσιο βυθό, αλλά η τροποποίηση πρέπει να επικυρωθεί από τα δύο τρίτα των συμβαλλόμενων μερών προκειμένου να τεθεί σε ισχύ. Κάτι τέτοιο όμως είναι απίθανο να συμβεί στο εγγύς μέλλον. Απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες πολιτικής για την αντιμετώπιση των εμποδίων για την καθιέρωση και τη δημιουργία μιας ενιαίας αγοράς για τις διασυνοριακές μεταφορές CO<sub>2</sub>.*

*(15β) Απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες πολιτικής για να διασφαλιστεί η εφαρμογή του διασυνοριακού σχεδιασμού των υποδομών. Η προσβασιμότητα και η συνδεσιμότητα όλων των τρόπων μεταφοράς του CO<sub>2</sub>) διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στην ανάπτυξη έργων δέσμευσης και αποθήκευσης άνθρακα (CCS) και δέσμευσης και χρήσης άνθρακα (CCU). Οι τρόποι μεταφοράς περιλαμβάνουν πλοία, φορτηγίδες, αμαξοστοιχίες και φορτηγά, καθώς και σταθερές εγκαταστάσεις σύνδεσης και ελλιμενισμού, για την υγροποίηση, την προσωρινή αποθήκευση και την μετατροπή του CO<sub>2</sub> με σκοπό την περαιτέρω μεταφορά του μέσω αγωγών και ειδικών τρόπων μεταφοράς.*

- (15γ) *Η Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίσει τη συνεχή αναθεώρηση και επέκταση της ικανότητας έγχυσης και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> για την περίοδο μετά το 2030, ώστε να αντικατοπτρίζει τις ανάγκες της Ένωσης να επιτύχει τον κλιματικό στόχο για το 2040 και την κλιματική ουδετερότητα έως το 2050 σε συνέργεια με άλλη σχετική ενωσιακή νομοθεσία.*
- (15δ) *Η χρήση δεσμευμένου CO<sub>2</sub> σε ορισμένες διεργασίες παραγωγής μπορεί να αποθηκεύσει μόνιμα CO<sub>2</sub> και/ή να συμβάλει στη μείωση της εξάρτησης της Ένωσης από τα ορυκτά καύσιμα. Συνεπώς, όλες οι οντότητες που συμμετέχουν στην αξιακή αλυσίδα των δραστηριοτήτων έγχυσης CO<sub>2</sub> που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να ενθαρρύνονται να εξετάζουν αν το CO<sub>2</sub> που πρόκειται να αποθηκευθεί θα μπορούσε να αποθηκευθεί μόνιμα σε νέα προϊόντα ή θα μπορούσε να στηρίζει τους στόχους της Ένωσης για μείωση της εξάρτησής της από ορυκτά καύσιμα.*
- (16) Η Ένωση έχει συμβάλει στην οικοδόμηση ενός παγκόσμιου οικονομικού συστήματος που βασίζεται σε ανοικτό, **με διαφάνεια** εμπόριο βάσει κανόνων, έχει ασκήσει πιέσεις για την τήρηση και την προώθηση προτύπων κοινωνικής και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και **κλιματικής μετάβασης** και είναι πλήρως προσηλωμένη στις αξίες αυτές. **Η Ένωση στοχεύει στην εξισορρόπηση των όρων ανταγωνισμού, συγκεκριμένα με την καταπολέμηση των αθέμιτων εμπορικών πρακτικών και της πλεονάζουσας παραγωγικής ικανότητας, για να εξασφαλίσει ένα δίκαιο ανταγωνιστικό περιβάλλον για τη βιομηχανία της, μεταξύ άλλων μέσω των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία θα προσφέρει ποιοτικές θέσεις εργασίας.**
- (17) Για την αντιμετώπιση ζητημάτων ασφάλειας εφοδιασμού και τη στήριξη της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και των προσπαθειών απανθρακοποίησης και εκσυγχρονισμού, πρέπει να επεκταθεί η ικανότητα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών ηλιακών φωτοβολταϊκών πρέπει να αυξήσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να βελτιώσουν τις προοπτικές ασφάλειας του εφοδιασμού, επιδιώκοντας να επιτύχουν τουλάχιστον 30 GW επιχειρησιακής ικανότητας παραγωγής ηλιακών φωτοβολταϊκών έως το 2030 σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των φωτοβολταϊκών, σύμφωνα με τους στόχους που

ορίζονται στην ευρωπαϊκή συμμαχία για τον κλάδο των ηλιακών φωτοβολταϊκών, η οποία υποστηρίζεται στο πλαίσιο της στρατηγικής της Ένωσης για την ηλιακή ενέργεια. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών αιολικής ενέργειας και αντλιών θερμότητας πρέπει να εδραιώσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να διατηρήσουν ή να επεκτείνουν τα υφιστάμενα μερίδιά τους στην αγορά καθ' όλη τη διάρκεια αυτής της δεκαετίας, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Ένωσης για την ανάπτυξη τεχνολογίας που πληρούν τους ενεργειακούς και κλιματικούς στόχους της για το 2030. Αυτό αντιστοιχεί σε παραγωγική ικανότητα της Ένωσης τουλάχιστον 36 GW στον τομέα της αιολικής ενέργειας και τουλάχιστον 31 GW στον τομέα των αντλιών θερμότητας το 2030. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές συσσωρευτών και ηλεκτρολυτικών κυψελών πρέπει να εδραιώσουν την ηγετική τους θέση στην τεχνολογία και να συμβάλουν ενεργά στη διαμόρφωση αυτών των αγορών. Όσον αφορά τις τεχνολογίες συσσωρευτών, αυτό θα σήμαινε συμβολή στην επίτευξη των στόχων της ευρωπαϊκής συμμαχίας για τους συσσωρευτές, με στόχο να καλυφθεί σχεδόν το 90 % της ετήσιας ζήτησης για συσσωρευτές στην Ένωση από ενωσιακούς κατασκευαστές συσσωρευτών, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ενωσιακή παραγωγική ικανότητα τουλάχιστον 550 GWh το 2030. Για τους κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών της Ένωσης, το σχέδιο REPowerEU προβλέπει 10 εκατομμύρια τόνους εγχώριας παραγωγής ανανεώσιμου υδρογόνου και, επιπρόσθετα, έως και 10 εκατομμύρια τόνους εισαγωγών ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030. Για να διασφαλιστεί ότι η τεχνολογική υπεροχή της Ένωσης μεταφράζεται σε εμπορική υπεροχή, όπως υποστηρίζεται στο πλαίσιο της κοινής δήλωσης για τις ηλεκτρολυτικές κυψέλες της Επιτροπής και της ευρωπαϊκής συμμαχίας για το καθαρό υδρογόνο, οι κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών στην Ένωση θα πρέπει να ενισχύσουν περαιτέρω την ικανότητά τους, έτσι ώστε η συνολική εγκατεστημένη ικανότητα ηλεκτρολυτικών κυψελών που θα αναπτυχθεί να φτάσει τουλάχιστον τα 100 GW υδρογόνου έως το 2030. **Επιπλέον, το σχέδιο REPowerEU θέτει ως στόχο την αύξηση της βιώσιμης παραγωγής βιομεθανίου στα 35 δισεκατομμύρια κυβικά μέτρα έως το 2030. Με την αλυσίδα εφοδιασμού του που βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην Ευρώπη σήμερα, το βιομεθάνιο συμβάλλει ήδη στην ανθεκτικότητα της Ένωσης, η οποία θα πρέπει να προωθηθεί περαιτέρω.**

- (18) Συνεκτιμώντας τους εν λόγω στόχους καθώς και ότι για ορισμένα στοιχεία της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως οι μετατροπείς, οι ηλιακές κυψέλες, τα πλακίδια και τα πλινθώματα για ηλιακά φωτοβολταϊκά ή οι κάθοδοι και οι άνοδοι για συσσωρευτές), η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης είναι χαμηλή, **η ετήσια παραγωγική ικανότητα της θα πρέπει να αποσκοπεί στην κάλυψη τουλάχιστον του 40 % των ετήσιων αναγκών ανάπτυξης έως το 2030 για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Επιπλέον, η ετήσια παραγωγική ικανότητα της Ένωσης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να καλύπτει τουλάχιστον το 25 % της παγκόσμιας ζήτησης.**
- (19) Η αύξηση της παραγωγικής ικανότητας για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση **θα ενισχύσει** τον παγκόσμιο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τη μετάβαση σε **οικονομική ανάπτυξη** του εν λόγω τομέα παγκοσμίως. **Μαζί με άλλα μέτρα για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ένωσης, τα μέτρα για την αύξηση της παραγωγικής ικανότητας της θα πρέπει να διασφαλίσουν επίσης ότι η Ένωση θα μπορέσει να διαδραματίσει κυρίαρχο ρόλο σε στρατηγικά τμήματα της αξιακής αλυσίδας, μεταξύ άλλων και στα τελικά προϊόντα, προκειμένου να διασφαλιστεί το επίπεδο ασφάλειας του εφοδιασμού που χρειάζεται η Ένωση για την επίτευξη των στόχων της για το κλίμα.**
- (20) Ταυτόχρονα, τα προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα συμβάλουν στην ανθεκτικότητα και την ασφάλεια του εφοδιασμού της Ένωσης με καθαρή ενέργεια. Ο ασφαλής εφοδιασμός με καθαρή ενέργεια αποτελεί προϋπόθεση για την οικονομική ανάπτυξη, καθώς και για τη δημόσια τάξη και ασφάλεια. Τα προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα αποφέρουν επίσης οφέλη σε άλλους στρατηγικά σημαντικούς οικονομικούς τομείς, όπως η γεωργία και η παραγωγή τροφίμων, διασφαλίζοντας την πρόσβαση σε καθαρή ενέργεια και μηχανήματα σε ανταγωνιστικές τιμές, συμβάλλοντας έτσι με βιώσιμο τρόπο στην επισιτιστική ασφάλεια της ΕΕ και στην παροχή αυξανόμενης διεξόδου για εναλλακτικές λύσεις που βασίζονται σε βιολογικούς πόρους μέσω της κυκλικής οικονομίας. Με τον ίδιο τρόπο, η εκπλήρωση των φιλοδοξιών της Ένωσης για το κλίμα θα μετουσιωθεί τόσο σε οικονομική ανάπτυξη όσο και σε κοινωνική ευημερία.
- (21) **Η παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών εξαρτάται από**



*πολύπλοκες και παγκοσμίως διασυνδεδεμένες αλυσίδες αξίας.* Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση της ■ και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο, *μειώνοντας τον κανονιστικό και διοικητικό φόρτο για τις βιομηχανικές δραστηριότητες εντός των συνόρων της και εξασφαλίζοντας ίσους όρους ανταγωνισμού με τους διεθνείς ανταγωνιστές. Συγκεκριμένα, η Ένωση θα πρέπει, έως το 2030, να επιδιώξει τη μείωση κατά 20 % του γενικού κανονιστικού φόρτου για τη βιομηχανία, κατά 40 % του κανονιστικού φόρτου για τη διάθεση ενός νέου προϊόντος στην εσωτερική αγορά και κατά 40 % του διοικητικού φόρτου για τις ΜΜΕ και τις νεοφυείς επιχειρήσεις. Οι προσπάθειες αυτές θα πρέπει, ειδικότερα, να καταβληθούν εντός του πλαισίου για τη βελτίωση της νομοθεσίας και με την επιφύλαξη των περιβαλλοντικών και εργασιακών προτύπων της Ένωσης. Η Επιτροπή θα πρέπει να ενημερώνει σχετικά με την πρόοδο προς την επίτευξη αυτών των στόχων στην ετήσια έρευνα για τον διοικητικό φόρτο.*

- (21α) *Προκειμένου η Ένωση να εξασφαλίσει τον ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας της και προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι της για κλιματική ουδετερότητα, η εσωτερική αγορά πρέπει να αποτελέσει ένα υποστηρικτικό περιβάλλον για την υλοποίηση της καινοτομίας στις προαναφερθείσες τεχνολογίες. Η καινοτομία θα αποτελέσει κρίσιμο παράγοντα για τη διασφάλιση της ανταγωνιστικότητας της Ένωσης, καθώς και για την επίτευξη των στόχων μηδενικών καθαρών εκπομπών το συντομότερο δυνατόν. Δεδομένων των ραγδαίων εξελίξεων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και των σημαντικών κανονιστικών κατευθυντήριων γραμμών για την πράσινη μετάβαση, είναι εξαιρετικά σημαντικό για την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού οι δνητικές επιπτώσεις της νομοθεσίας και των πρωτοβουλιών πολιτικής της Ένωσης στην καινοτομία να εξετάζονται διεξοδικά κατά την προετοιμασία, την*

*επανεξέταση και την αναθεώρησή τους μέσω της εφαρμογής της αρχής της καινοτομίας, όπως ορίζεται στο εργαλείο για τη βελτίωση της νομοθεσίας #22, καθώς και στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 15 Μαΐου 2018, με τίτλο «Ένα ανανεωμένο ευρωπαϊκό θεματολόγιο για την έρευνα και την καινοτομία — Η ευκαιρία της Ευρώπης να διαμορφώσει το μέλλον της».*

- (21β) *Η μείωση του κανονιστικού και διοικητικού φόρτου, καθώς και η ύπαρξη κατάλληλου κανονιστικού πλαισίου, είναι ιδιαίτερα σημαντική για τις ΜΜΕ. Συνεπώς, η Επιτροπή θα πρέπει να διορίσει απεσταλμένο για τις ΜΜΕ ως σύμβουλο του εκάστοτε Προέδρου της. Καθήκον του εν λόγω απεσταλμένου θα είναι να διασφαλίζει ότι τα συμφέροντα των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων αποτυπώνονται επαρκώς στις πολιτικές και τις νομικές πράξεις της Ένωσης. Κάθε νέα Επιτροπή θα πρέπει να είναι σε θέση να διορίζει απεσταλμένο για τις ΜΜΕ εντός έξι μηνών από τη σύστασή της.*
- (21γ) *Οι διαδρομές μετάβασης που προετοιμάζονται μετά την επικαιροποιημένη βιομηχανική στρατηγική της ΕΕ για το 2021 θα πρέπει να επικαιροποιηθούν ώστε να αντικατοπτρίζουν τους στόχους του παρόντος κανονισμού και θα πρέπει να εντοπίσουν τους παράγοντες διευκόλυνσης, καθώς και τα εμπόδια για τη μετάβαση και την παγκόσμια ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας της Ένωσης.*
- (22) *Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>12</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλουν τον Ιούνιο του 2023 επικαιροποιημένα προσχέδια των εθνικών σχεδίων τους για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ) για την περίοδο 2021-2030<sup>13</sup>. Όπως τονίζεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030<sup>13</sup>, τα επικαιροποιημένα σχέδια*

---

<sup>12</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 1).

<sup>13</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030 (2022/C 495/02) (ΕΕ C 495 της 29.12.2022, σ. 24).



θα πρέπει να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για τη διευκόλυνση της επέκτασης των έργων παραγωγής εμπορικά διαθέσιμων τεχνολογιών, εξοπλισμού και βασικών κατασκευαστικών στοιχείων ενεργειακής απόδοσης και χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών εντός της επικράτειάς τους. Τα εν λόγω σχέδια θα πρέπει επίσης να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για να επιτευχθεί η εν λόγω επέκταση μέσω προσπαθειών διαφοροποίησης σε τρίτες χώρες και για να δοθεί η δυνατότητα στις βιομηχανίες τους να δεσμεύουν και να αποθηκεύουν μόνιμα εκπομπές CO<sub>2</sub> σε τόπους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. ***Αυτά τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα θα πρέπει να αποτελούν τη βάση πάνω στην οποία καθορίζεται η ανάγκη για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.***

- (23) Επίσης, η ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών καθορίζει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για τη στήριξη της επέκτασης των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας με βάση τέσσερις πυλώνες. Ο πρώτος πυλώνας αποσκοπεί στη δημιουργία ενός ρυθμιστικού περιβάλλοντος που απλουστεύει και επιταχύνει την αδειοδότηση νέων εγκαταστάσεων κατασκευής και συναρμολόγησης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και διευκολύνει την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ο δεύτερος πυλώνας του σχεδίου είναι η τόνωση των επενδύσεων και της χρηματοδότησης για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, μέσω του αναθεωρημένου προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε τον Μάρτιο του 2023 και της δημιουργίας ενός ταμείου ευρωπαϊκής κυριαρχίας για τη διατήρηση του πλεονεκτήματος ***της Ένωσης*** σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση. Ο τρίτος πυλώνας αφορά την ανάπτυξη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την υλοποίηση της μετάβασης και την αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων στον τομέα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Ο τέταρτος πυλώνας εστιάζει στο εμπόριο και στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών. Περιλαμβάνεται η δημιουργία μιας λέσχης κρίσιμων πρώτων υλών, η συνεργασία με ομοϊδέατες εταίρους για τη συλλογική ενίσχυση των αλυσίδων εφοδιασμού και η διαφοροποίηση του εφοδιασμού μέσω της ύπαρξης περισσότερων του ενός προμηθευτών για κρίσιμες εισροές.

- (24) Στο πλαίσιο του πρώτου πυλώνα, η Ένωση θα πρέπει να αναπτύξει και να διατηρήσει βιομηχανική βάση για την παροχή τεχνολογικών λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών με σκοπό τη διασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού της, ανταποκρινόμενη παράλληλα στις φιλοδοξίες της για κλιματική ουδετερότητα. Για τη στήριξη αυτού του στόχου και την αποφυγή των εξαρτήσεων για τον εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καθυστερούσαν τις προσπάθειες της Ένωσης για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ή θα έθεταν σε κίνδυνο την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, ο παρών κανονισμός θεσπίζει διατάξεις για την τόνωση της ζήτησης για βιώσιμες και ανθεκτικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.
- (25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ<sup>14</sup>, 2014/24/ΕΕ<sup>15</sup> και 2014/25/ΕΕ<sup>16</sup> του **Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου** επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, **διοικητικών**, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στην **περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά. **Οι αναθέτουσες αρχές και φορείς πρέπει να διασφαλίζουν στο πλαίσιο των διαδικασιών ίση μεταχείριση των παρόχων που είναι εγκατεστημένοι σε άλλα κράτη μέλη και των εθνικών τους παρόχων, καθώς και**

---

<sup>14</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1.)

<sup>15</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

<sup>16</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

**Θέσπιση κριτηρίων που δεν εισάγουν διακρίσεις.**

- (26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το **άρθρο** 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το **άρθρο** 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το **άρθρο** 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να **αξιολογήσουν τη συμβολή των προσφορών** στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του **ενωσιακού και εθνικού** κοινωνικού και εργατικού δικαίου, **■ καθώς και με** τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>, **ενώ προσφέρουν και ελκυστικές ευκαιρίες εργασίας.**
- (27) Με την επιφύλαξη της ενωσιακής νομοθεσίας που εφαρμόζεται σε συγκεκριμένη τεχνολογία, μεταξύ άλλων βάσει της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα<sup>44</sup> και της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών<sup>45</sup>, και, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε αυτές, κατά την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρέχονται βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς **ενθαρρύνονται να** λαμβάνουν υπόψη διάφορα στοιχεία που έχουν αντίκτυπο στο κλίμα και το περιβάλλον. Σε αυτά μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, η ανθεκτικότητα και η αξιοπιστία της λύσης· η ευκολία επισκευής και συντήρησης· η ευκολία αναβάθμισης και ανακαίνισης· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση **ορισμένων** ουσιών· η κατανάλωση ενέργειας, νερού και άλλων πόρων σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· το βάρος και ο όγκος του προϊόντος και της συσκευασίας του· η ενσωμάτωση **ανανεώσιμων υλικών ή** μεταχειρισμένων κατασκευαστικών στοιχείων· η ποσότητα, τα χαρακτηριστικά και η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων που

απαιτούνται για την ορθή χρήση και συντήρηση· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· το αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· οι εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων· οι συνθήκες χρήσης.

***Σύμφωνα με τη στρατηγική της Ένωσης για την κυβερνοασφάλεια, οι αναθέτουσες αρχές για τους διαγωνισμούς βάσει του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να απορρίπτουν προσφορές που δεν έχουν πιστοποιηθεί στο πλαίσιο του σχετικού συστήματος πιστοποίησης της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο.***

- (28) Προκειμένου να ***διασφαλιστεί ένας ασφαλέστερος εφοδιασμός λαμβάνοντας*** υπόψη, κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων, την ανάγκη διαφοροποίησης των πηγών εφοδιασμού τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών εκτός μεμονωμένων πηγών εφοδιασμού, κατά την έννοια του άρθρου 19 παράγραφος 2, και με την επιφύλαξη των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, ο εφοδιασμός θα πρέπει να θεωρείται τουλάχιστον ανεπαρκώς διαφοροποιημένος όταν μία μεμονωμένη πηγή προμηθεύει πάνω από το 65 % της ζήτησης για συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης.
- (29) Για σκοπούς θέσπισης καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά, ***επιχειρήσεις*** ή καταναλωτές, τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, και με την επιφύλαξη των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, ο εφοδιασμός θα πρέπει να θεωρείται ανεπαρκώς διαφοροποιημένος όταν μία μεμονωμένη πηγή προμηθεύει πάνω από το ***50 %*** της συνολικής ζήτησης ***εντός της Ένωσης*** για συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών. Για να διασφαλιστεί η συνεπής εφαρμογή, η Επιτροπή θα πρέπει να δημοσιεύει ετήσιο κατάλογο, ξεκινώντας από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, για την κατανομή της προέλευσης των τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που εμπίπτουν στην κατηγορία αυτή, με ανάλυση με βάση το μερίδιο του εφοδιασμού της Ένωσης που προήλθε από διαφορετικές πηγές κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (30) Με την απόφαση 2014/115/EK του Συμβουλίου<sup>17</sup> εγκρίθηκε συγκεκριμένα η

---

<sup>17</sup> Απόφαση 2014/115/ΕΕ του Συμβουλίου, της 2ας Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με τη σύναψη του πρωτοκόλλου τροποποίησης της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις (ΕΕ L 68 της 7.3.2014, σ. 1).

τροποποίηση της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΠ). Στόχος της ΣΔΠ είναι η θέσπιση ενός πολυμερούς πλαισίου ισόρροπων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων για τις δημόσιες συμβάσεις, με σκοπό την ελευθέρωση και την επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου. Όσον αφορά τις συμβάσεις που καλύπτονται από το προσάρτημα I της ΣΔΣ της Ένωσης, καθώς και από άλλες σχετικές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών ελεύθερων συναλλαγών και του άρθρου III παράγραφος 8 στοιχείο α) της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου του 1994, για τις συμβάσεις προμήθειας, από δημόσιες αρχές, προϊόντων που αγοράζονται με σκοπό την εμπορική μεταπώληση ή με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αγαθών για εμπορική πώληση, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δεν θα πρέπει να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του άρθρου **19 παράγραφοι 2α και 4α στοιχείο α)** στους οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης πηγών εφοδιασμού που έχουν υπογράψει τις συμφωνίες.

- (31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 *του παρόντος κανονισμού* δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή *του κανονισμού 2022/1031/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου*<sup>18</sup>, του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα *και από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1542 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου*<sup>19</sup>.

<sup>18</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2022, σχετικά με την πρόσβαση των οικονομικών φορέων, αγαθών και υπηρεσιών τρίτων χωρών στις αγορές της Ένωσης στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων και των συμβάσεων παραχώρησης και τις διαδικασίες που υποστηρίζουν τις διαπραγματεύσεις σχετικά με την πρόσβαση των οικονομικών φορέων, αγαθών και υπηρεσιών της Ένωσης στις αγορές δημοσίων συμβάσεων και συμβάσεων παραχώρησης τρίτων χωρών (μέσο για τις διεθνείς δημόσιες συμβάσεις — IPI) (ΕΕ L 173 της 30.6.2022, σ. 1).

<sup>19</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουλίου 2023, σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών, για την τροποποίηση της οδηγίας 2008/98/ΕΚ και του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 και την κατάργηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ (ΕΕ L 191 της 28.7.2023, σ. 1).

- (32) Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων αποτελεί *ελάχιστο όριο*. Στο πλαίσιο αυτού του ελάχιστου ορίου οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς να διαφοροποιούν τη στάθμιση των μεμονωμένων κριτηρίων, χωρίς ολοσχερή παράλειψη κάποιου εξ αυτών. Δίνεται πάντοτε η δυνατότητα στις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς να καθορίζουν υψηλότερο όριο για ένα ή περισσότερα από τα κριτήρια που αφορούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς καλούνται να εξετάζουν με ιδιαίτερη προσοχή τη συμβολή στην ανθεκτικότητα, δεδομένης της σημασίας που έχει η αύξηση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης.
- (33) Προκειμένου να περιοριστεί η διοικητική επιβάρυνση την οποία συνεπάγεται η ανάγκη να ληφθούν υπόψη κριτήρια σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, ιδίως για μικρότερους αγοραστές του δημόσιου τομέα και για συμβάσεις χαμηλότερης αξίας που δεν έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά, η εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αναβληθεί για δύο έτη για τους αγοραστές του δημόσιου τομέα που δεν είναι κεντρικές αρχές προμηθειών και για συμβάσεις αξίας μικρότερης από 25 εκατ. EUR.
- (34) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων για τις δημόσιες συμβάσεις σύμφωνα με το άρθρο 19 του παρόντος κανονισμού, όταν ένα προϊόν καλύπτεται από κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αγοράζουν μόνο τα προϊόντα που συμμορφώνονται με την υποχρέωση που καθορίζεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού.
- (35) Τα νοικοκυριά, *οι επιχειρήσεις* και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της



στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστάτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

- (36) Κατά τον σχεδιασμό καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά, *επιχειρήσεις* ή καταναλωτές και παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο *άρθρο 3 του παρόντος κανονισμού*, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που συγκροτούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου θα πρέπει να διασφαλίζουν την τήρηση των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, μεταξύ άλλων διασφαλίζοντας ότι τα καθεστάτα *είναι συμβατά με τις διατάξεις του*

*ΠΟΕ και δεν φθάνουν σε μέγεθος που βλάπτει σοβαρά τα συμφέροντα των μελών του ΠΟΕ.*

(37) **Μια ευρωπαϊκή πλατφόρμα για τις μηδενικές καθαρές εκπομπές (πλατφόρμα Net-Zero Europe)** θα πρέπει επίσης να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην επιτάχυνση της υλοποίησης, από τα κράτη μέλη και τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα στις οικείες πρακτικές για τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων και τις δημοπρασίες *και η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να συνδράμει τα κράτη μέλη στον σχεδιασμό καθεστώτων που απευθύνονται σε νοικοκυριά, επιχειρήσεις και καταναλωτές για τη δημιουργία συνεργειών και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς και οι εταιρείες παραγωγής είναι σημαντικό να έχουν σαφή αντίληψη κάθε κριτηρίου βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας. Συνεπώς η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με την πλατφόρμα Net-Zero Europe, καλείται να εγκρίνει εκτελεστική πράξη όπου θα καθορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης της συμβολής στην ανθεκτικότητα και τη βιωσιμότητα, με ιδιαίτερη έμφαση στις ΜΜΕ, στις οποίες θα πρέπει να δίνονται ισότιμες ευκαιρίες συμμετοχής στη ζωτική αγορά δημοσίων συμβάσεων. Κομβική σημασία θα έχει η συνοχή με το σύνολο της ισχύουσας νομοθεσίας. Επιπλέον, στην εν λόγω εκτελεστική πράξη θα πρέπει να διευκρινίζονται οι παρεκκλίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 19 παράγραφος 4. Επιπροσθέτως η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με την πλατφόρμα Net-Zero Europe, θα πρέπει να εκδώσει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης των κριτηρίων βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας με μελλοντικές νομοθετικές διατάξεις. Στις κατευθυντήριες αυτές γραμμές μπορούν να προταθούν συγκεκριμένα και απτά παραδείγματα και ορθές πρακτικές. Για να διασφαλίζεται η συνοχή με κάθε μελλοντική διάταξη, η Επιτροπή καλείται να επικαιροποιεί τις κατευθυντήριες γραμμές τουλάχιστον ανά εξάμηνο.*

(38) *Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι δημόσιες συμβάσεις και οι δημοπρασίες για την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας συμβάλλουν πραγματικά στην ανθεκτικότητα της Ένωσης, οι δραστηριότητες αυτές πρέπει να είναι προβλέψιμες για τη βιομηχανία. Για να μπορέσει η βιομηχανία να προσαρμόσει εγκαίρως την παραγωγή της, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να*



ενημερώνουν εκ των προτέρων την αγορά σχετικά με τις εκτιμώμενες ανάγκες προμήθειας προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. **Στις δημοπρασίες θα πρέπει επίσης να αποτυπώνεται το γεγονός ότι ο πληθωρισμός, σε συνδυασμό με τον μεγάλο χρόνο παράδοσης των έργων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, δημιουργεί σημαντικό κίνδυνο για τις επιχειρήσεις και αυτό ενδέχεται να αποθαρρύνει τις επιχειρήσεις από την υποβολή προσφορών. Για να υπάρχει βεβαιότητα σχετικά με την επιχειρηματική σκοπιμότητα μιας προσφοράς, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι όλες οι δημοπρασίες περιλαμβάνουν μηχανισμό τιμαριθμικής αναπροσαρμογής. Επιπλέον, τα κράτη μέλη θα πρέπει, κατά περίπτωση, να εξαιρούν τις αρνητικές προσφορές από τις δημοπρασίες, καθώς οι προσφορές αυτές ενδέχεται να οδηγήσουν σε απροσδόκητα υψηλές τιμές ενέργειας για τους πελάτες της ανεπτυγμένης παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.**

(39) Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία δημοσιεύτηκε την 1η Φεβρουαρίου 2023, τα μερίδια αγοράς της ενωσιακής βιομηχανίας υφίστανται έντονη πίεση λόγω επιδοτήσεων σε τρίτες χώρες που υπονομεύουν τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού. **Ορισμένες τρίτες χώρες αναπτύσσουν καθεστώτα στήριξης με στόχο τη σταθεροποίηση και την προσέλκυση βιομηχανιών καθαρής τεχνολογίας. Αυτή η κατάσταση αποτελεί ανταγωνιστική πρόκληση για την Ένωση να διατηρήσει και να αναπτύξει τη δική της βιομηχανία.** Είναι, επομένως, ανάγκη να υπάρξει ταχεία και φιλόδοξη αντίδραση της Ένωσης για τον εκσυγχρονισμό του νομικού της πλαισίου **προκειμένου να είναι ανταγωνιστική σε παγκόσμιο επίπεδο για την υπεράσπιση του ανοικτού και δίκαιου εμπορίου με την πλήρη και αποτελεσματική χρήση όλων των διαθέσιμων εργαλείων, συμπεριλαμβανομένων των μέσων εμπορικής άμυνας, και την προώθηση των ενωσιακών προτύπων για βασικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

(39α) **Δεδομένου του στόχου της Ένωσης για μείωση των στρατηγικών εξαρτήσεων από τρίτες χώρες για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, είναι ζωτικής σημασίας οι μηχανισμοί δημόσιας στήριξης, όπως οι δημόσιες συμβάσεις και οι δημοπρασίες, να μην επιδεινώνουν τις εν λόγω εξαρτήσεις. Επομένως, θα πρέπει να καθοριστούν περιορισμοί στο ποσοστό των προϊόντων σε συμβάσεις**

*προμηθειών που προέρχονται από τρίτες χώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>20</sup> και την οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>21</sup>. Επιπλέον, ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/1031 και ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2560 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>22</sup> θα πρέπει να χρησιμοποιούνται στον μέγιστο δυνατό βαθμό, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι εταιρείες της Ένωσης δεν αντιμετωπίζουν αθέμιτο ανταγωνισμό για τις δημόσιες συμβάσεις.*

*(39β) Για την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού, απαιτείται ειδική πηγή δημόσιας χρηματοδότησης για τη στήριξη των έργων που υλοποιούνται σύμφωνα με αυτόν. Η εν λόγω χρηματοδότηση θα πρέπει να διασφαλίζει ότι οι εταιρείες σε ολόκληρη την Ένωση έχουν πρόσβαση στην απαιτούμενη χρηματοδότηση, ανεξάρτητα από τις δημοσιονομικές ικανότητες των κρατών μελών στα οποία πρόκειται να υλοποιηθεί το έργο. Το πολυετές δημοσιονομικό πλαίσιο (ΠΔΠ) 2021-2027, όπως συμφωνήθηκε το 2020, δεν προβλέπει κάτι τέτοιο. Η πλατφόρμα «Στρατηγικές Τεχνολογίες για την Ευρώπη» (STEP) καλύπτει εν μέρει την στήριξη που απαιτείται για την υλοποίηση των έργων που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό. Ενώ η STEP βασίζεται στον αναπρογραμματισμό και την ενίσχυση των υφιστάμενων προγραμμάτων για τη στήριξη στρατηγικών επενδύσεων, αποτελεί επίσης σημαντικό στοιχείο για τη δοκιμή της σκοπιμότητας και της προετοιμασίας νέων παρεμβάσεων ως βήμα προς τη δημιουργία Ευρωπαϊκού Ταμείου Κυριαρχίας. Η εκτίμηση της πλατφόρμας για το 2025 θα αξιολογήσει τη συνάφεια των δράσεων που έχουν αναληφθεί και θα χρησιμεύσει ως βάση για την αξιολόγηση της ανάγκης αναβάθμισης της στήριξης προς τους στρατηγικούς τομείς.*

*(40) Η πρόσβαση στη δημόσια και ιδιωτική χρηματοδότηση είναι καίριας σημασίας για τη διασφάλιση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης και για τη δημιουργία μιας στέρεης και ανταγωνιστικής βάσης βιομηχανικής παραγωγής για*

<sup>20</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

<sup>21</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις προμήθειες φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ, κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>22</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2560 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ξένες επιδοτήσεις που στρεβλώνουν την εσωτερική αγορά, ΕΕ L 330 της 23.12.2022, σ. 1.

τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τις αλυσίδες εφοδιασμού τους σε ολόκληρη την Ένωση. Η πλειονότητα των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας θα προέλθει από ιδιωτικά κεφάλαια τα οποία προσελκύει το αναπτυξιακό δυναμικό του οικοσυστήματος μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, η εύρυθμη λειτουργία, η εμπάθυνση και η ολοκλήρωση των κεφαλαιαγορών θα είναι ουσιαστικής σημασίας για την άντληση και τη διοχέτευση των κεφαλαίων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση και τα έργα βιομηχανικής παραγωγής **τεχνολογιών** μηδενικών καθαρών εκπομπών. Επομένως, είναι απαραίτητη η ταχεία πρόοδος προς την κατεύθυνση της Ένωσης Κεφαλαιαγορών προκειμένου **η Ένωση** να επιτύχει τους στόχους της για μηδενικές καθαρές εκπομπές. Το θεματολόγιο για τη βιώσιμη χρηματοδότηση (και η μεικτή χρηματοδότηση) διαδραματίζει επίσης καίριο ρόλο στην επέκταση των επενδύσεων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, διασφαλίζοντας παράλληλα την ανταγωνιστικότητα του τομέα. **Όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών που συνοδεύει τον παρόντα κανονισμό, οι επενδυτικές ανάγκες ανέρχονται σε περίπου 92 δισ. EUR κατά την περίοδο 2023-2030, με εύρος μεταξύ περίπου 52 δισ. EUR έως περίπου 119 δισ. EUR ανάλογα με διάφορα σενάρια, τα οποία θα οδηγούσαν σε απαιτήσεις δημόσιας χρηματοδότησης ύψους 16-18 δισ. EUR. Δεδομένου ότι η αξιολόγηση αυτή λαμβάνει υπόψη μόνο πέντε συγκεκριμένες τεχνολογίες, η πραγματική επενδυτική ανάγκη είναι πιθανόν να είναι σημαντικά υψηλότερη.**

- (41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Οι εν λόγω ενισχύσεις πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς μέσω

στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 αποσκοπεί στη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων. Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του ΕΟΧ, **προκειμένου να αποφευχθεί ο κατακερματισμός της εσωτερικής αγοράς**. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του **συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών της Ένωσης (ΣΕΔΕ)** που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.

*(41α) Θα πρέπει να προσφέρονται πολλαπλές πηγές χρηματοδότησης, όπως αχρησιμοποίητα ποσά του μηχανισμού ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, ειδική στήριξη από το Ταμείο Καινοτομίας της ΕΕ, ειδικά χρηματοδοτικά προγράμματα από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων ενώ θα πρέπει να αξιοποιηθούν στον μέγιστο δυνατό βαθμό τα κονδύλια του ΠΔΠ που δεν έχουν ακόμα χρησιμοποιηθεί. Θα πρέπει να προωθούνται περισσότερες επενδύσεις από τον ιδιωτικό τομέα μέσω ειδικών κρατικών εγγυήσεων, ειδικά όταν πρόκειται για βιομηχανικές επενδύσεις σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ή στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

(42) Διάφορα χρηματοδοτικά προγράμματα της Ένωσης, όπως ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το InvestEU, τα προγράμματα της πολιτικής συνοχής ή το Ταμείο Καινοτομίας, είναι επίσης διαθέσιμα για τη χρηματοδότηση επενδύσεων σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. **Ο τρέχων προϋπολογισμός**

*της ΕΕ δεν επαρκεί για τη στήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού ή για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού μεταξύ των κρατών μελών. Η αναθεώρηση του ΠΔΠ 2021-2027 θα πρέπει επομένως να προβλέπει ευρωπαϊκό προϋπολογισμό κατάλληλο για τον συγκεκριμένο σκοπό. Εν προκειμένω, η πλατφόρμα STEP θα πρέπει επίσης να παρέχει πρόσθετα χρηματοδοτικά μέσα, τα οποία εν μέρει θα προορίζονται ειδικά για έργα βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών που συμβάλλουν στη μείωση των στρατηγικών εξαρτήσεων της Ένωσης και στην ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας της.*

- (43) Ο τροποποιημένος κανονισμός για τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας διέθεσε στα κράτη μέλη πρόσθετη μη επιστρεπτέα στήριξη ύψους 20 δισ. EUR, προκειμένου να προωθηθεί η ενεργειακή απόδοση και να αντικατασταθούν τα ορυκτά καύσιμα, μεταξύ άλλων μέσω έργων στον τομέα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Όπως επισημαίνεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής σχετικά με τα κεφάλαια για το REPowerEU, τα κράτη μέλη προτρέπονται να συμπεριλάβουν, στο κεφάλαιο για το REPowerEU των οικείων σχεδίων ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, μέτρα για τη στήριξη των επενδύσεων στην παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στη βιομηχανική καινοτομία, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
- (43α) Με την αύξηση των τιμών του ΣΕΔΕ της ΕΕ, τα έσοδα για τα κράτη μέλη από το ΣΕΔΕ της ΕΕ αυξήθηκαν σημαντικά. Για να προωθήσουν την απανθρακοποίηση της ενωσιακής βιομηχανίας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αυξήσουν σημαντικά την κατανομή των εθνικών εσόδων που προέρχονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ ώστε να στηρίξουν την απανθρακοποίηση της βιομηχανίας και θα πρέπει, επομένως, να διαθέσουν, **για τη στήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού, τουλάχιστον το 25 % των εθνικών εσόδων τους που προέρχονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ.**
- (44) Το πρόγραμμα InvestEU είναι το εμβληματικό πρόγραμμα της Ένωσης για την τόνωση των επενδύσεων, ιδίως της πράσινης και της ψηφιακής μετάβασης, με την παροχή χρηματοδότησης και τεχνικής βοήθειας, για παράδειγμα μέσω συνδυαστικών μηχανισμών. Η εν λόγω προσέγγιση συμβάλλει στην προσέλκυση πρόσθετων δημόσιων και ιδιωτικών κεφαλαίων. Επιπρόσθετα, τα κράτη μέλη προτρέπονται να

συνεισφέρουν στη συνιστώσα κράτους μέλους του InvestEU με σκοπό τη στήριξη χρηματοπιστωτικών προϊόντων που είναι διαθέσιμα για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, με την επιφύλαξη των εφαρμοστέων κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις.

- (45) Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν στήριξη μέσω προγραμμάτων της πολιτικής συνοχής, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανόνες του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για να υποστηρίξουν την ανάληψη *στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών καθώς και έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλες τις περιφέρειες, ιδίως στις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες, σε περιφέρειες μετάβασης και σε περιφέρειες του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης*, μέσω δεσμών επενδύσεων σε υποδομές, παραγωγικών επενδύσεων στην καινοτομία, παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των ΜΜΕ, υπηρεσιών, μέτρων κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης για την ανάπτυξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών και των φορέων υλοποίησης. Τα εφαρμοστέα ποσοστά συγχρηματοδότησης που καθορίζονται στα προγράμματα μπορούν να είναι έως 85 % για τις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και έως 60 % ή 70 % για τις περιφέρειες μετάβασης, ανάλογα με το σχετικό ταμείο και την κατάσταση της περιφέρειας, αλλά τα κράτη μέλη μπορούν να υπερβούν τα εν λόγω ανώτατα όρια σε επίπεδο έργου, όπου αυτό είναι εφικτό βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. Το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να βοηθήσει τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες να καταρτίσουν στρατηγικές ανάπτυξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, να βελτιώσουν το επιχειρηματικό περιβάλλον, να μειώσουν τη γραφειοκρατία και να επιταχύνουν την αδειοδότηση. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προτρέπονται να προωθούν τη βιωσιμότητα **■** έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, ενσωματώνοντας τις επενδύσεις αυτές στις ευρωπαϊκές αξιακές αλυσίδες, αξιοποιώντας κυρίως τα διαπεριφερειακά και διασυνοριακά δίκτυα συνεργασίας. **Θα πρέπει να εξεταστεί η λήψη τέτοιων μέτρων, ιδίως όσον αφορά τις «βιομηχανικές κοιλάδες».**

- (46) Το Ταμείο Καινοτομίας παρέχει μια πολύ ελπιδοφόρα και οικονομικά αποδοτική οδό για τη στήριξη της επέκτασης της παραγωγής και της υιοθέτησης τεχνολογιών *καθαρού* υδρογόνου και άλλων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ευρώπη, ενισχύοντας με αυτόν τον τρόπο την κυριαρχία της Ευρώπης σε βασικές



τεχνολογίες για τη δράση για το κλίμα και την ενεργειακή ασφάλεια.

- (47) Ένα ταμείο ευρωπαϊκής κυριαρχίας θα αποτελούσε διαρθρωτικό μέσο για την κάλυψη των επενδυτικών αναγκών. Θα συνέβαλε στη διατήρηση ενός ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Αυτό το διαρθρωτικό μέσο θα βασιστεί στην πείρα που έχει αποκομιστεί από συντονισμένα πολυκρατικά έργα στο πλαίσιο των σημαντικών έργων κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος και θα επιδιώξει να ενισχύσει την πρόσβαση όλων των κρατών μελών σε τέτοια έργα, διαφυλάσσοντας έτσι τη συνοχή και την ενιαία αγορά έναντι των κινδύνων που συνεπάγεται η άνιση διαθεσιμότητα κρατικών ενισχύσεων. ***Η έγκριση του [κανονισμός STEP], μπορεί να θεωρηθεί ως ένα βήμα προς τη δημιουργία ενός Ταμείου Ευρωπαϊκής Κυριαρχίας που θα μπορούσε να συμβάλει στη διαμόρφωση και την ενίσχυση μιας ευρωπαϊκής βιομηχανικής πολιτικής με την παροχή αυξημένης χρηματοδότησης στην ευρωπαϊκή βιομηχανία στο ΠΔΠ μετά το 2027.***
- (48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση ***αλλά και τον συντονισμό για την κάλυψη των επιμέρους αναγκών*** χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. ***Τα έργα που θα συζητηθούν θα πρέπει να είναι αυτά που θα προτείνουν τα κράτη μέλη ή η Επιτροπή.***
- (49) Προκειμένου να αναπτυχθούν ή να επεκταθούν το συντομότερο δυνατόν έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, ώστε ***να συμβάλλουν*** στην ασφάλεια του εφοδιασμού της Ένωσης με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, είναι σημαντικό να επιτευχθεί ασφάλεια όσον αφορά τον προγραμματισμό και τις επενδύσεις μέσω της

διατήρησης της διοικητικής επιβάρυνσης για τους φορείς υλοποίησης έργων στο ελάχιστο, **χωρίς συμβιβασμούς στα περιβαλλοντικά και κοινωνικά πρότυπα της Ένωσης**. Για τον λόγο αυτόν, οι διαδικασίες αδειοδότησης των κρατών μελών για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **και στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών** θα πρέπει να εξορθολογιστούν, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι τα εν λόγω έργα είναι ασφαλή και προστατευμένα, έχουν επαρκείς περιβαλλοντικές επιδόσεις και συμμορφώνονται με τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις ασφάλειας. Η περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης θέτει κοινούς όρους για τη διαδικασία και το περιεχόμενο των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης, διασφαλίζοντας έτσι υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος. ■ .

- (50) Ταυτόχρονα, ο απρόβλεπτος χαρακτήρας, η πολυπλοκότητα και, ενίοτε, η υπερβολική διάρκεια των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης υπονομεύουν την επενδυτική ασφάλεια που είναι αναγκαία για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων παραγωγής **τεχνολογιών** μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, προκειμένου να διασφαλιστεί και να επιταχυνθεί η αποτελεσματική υλοποίησή τους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εφαρμόζουν εξορθολογισμένες και προβλέψιμες διαδικασίες αδειοδότησης. Επίσης, τα **στρατηγικά** έργα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να έχουν προτεραιότητα σε εθνικό επίπεδο, ώστε να διασφαλίζεται ταχεία διοικητική διεκπεραίωση και επείγουσα διεκπεραίωση όλων των δικαστικών διαδικασιών και των διαδικασιών επίλυσης διαφορών που τα αφορούν. ■ **Επιπλέον, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο υιοθέτησης πολιτικής εισαγωγής καινοτομιών στον τομέα αυτό. Προκειμένου να διασφαλίζεται ότι μπορεί να δίνεται προτεραιότητα στα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα κράτη μέλη θα πρέπει να μεριμνούν ώστε οι αρμόδιες αρχές να είναι επαρκώς εξοπλισμένες και στελεχωμένες.**
- (51) Δεδομένου του ρόλου τους στην κατοχύρωση της ασφάλειας του εφοδιασμού της Ένωσης με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και της συμβολής τους στην επίτευξη της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης και της πράσινης και ψηφιακής μετάβασης, οι αρμόδιες αρχές αδειοδότησης θα πρέπει να θεωρούν ότι τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον. Βάσει αξιολόγησης κατά περίπτωση, η αρμόδια αρχή αδειοδότησης μπορεί να



καταλήγει στο συμπέρασμα ότι το δημόσιο συμφέρον που εξυπηρετείται από το έργο υπερισχύει των δημόσιων συμφερόντων που σχετίζονται με την προστασία της φύσης και του περιβάλλοντος και ότι, κατά συνέπεια, το έργο μπορεί να εγκριθεί, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλες οι σχετικές προϋποθέσεις που ορίζονται στην οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>23</sup>, την οδηγία 92/43/ΕΟΚ<sup>24</sup> του Συμβουλίου και την οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>25</sup>.

(52) Προκειμένου να μειωθεί η πολυπλοκότητα και να αυξηθούν η αποδοτικότητα και η διαφάνεια, οι φορείς υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **μεταξύ άλλων και των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών**, θα πρέπει να είναι σε θέση να απευθύνονται σε μια ενιαία εθνική αρχή, αρμόδια για τον συντονισμό ολόκληρης της διαδικασίας αδειοδότησης και την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης εντός της ισχύουσας προθεσμίας. Για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα πρέπει να ορίσουν **ή να συστήσουν** μια ενιαία αρμόδια εθνική αρχή (**εντεταλμένη αρχή**). Ανάλογα με την εσωτερική οργάνωση ενός κράτους μέλους, τα καθήκοντα της **■** αρμόδιας αρχής θα πρέπει να μπορούν να ανατίθενται σε διαφορετική αρχή, υπό τους ίδιους όρους. **Για να κατοχυρωθεί το υψηλό επίπεδο ελέγχου κατά τη διαδικασία αδειοδότησης και να διασφαλιστεί η αποτελεσματική εκτέλεση των αρμοδιοτήτων της**, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρέχουν στην οικεία **■** αρμόδια αρχή ή σε κάθε αρχή που ενεργεί εξ ονόματός της επαρκές προσωπικό και πόρους.

(52α) **Τα κράτη μέλη θα πρέπει να είναι υπεύθυνα για την επιλογή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη στρατηγικές παράμετροι, ιδίως όσον αφορά την υλοποίηση των ΕΣΕΚ. Ωστόσο, για να διασφαλιστεί ότι τα έργα εξυπηρετούν επίσης το κοινό συμφέρον της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των δημοσιονομικών συμφερόντων της, η Επιτροπή θα πρέπει να έχει την εξουσία να διαφωνήσει με απόφαση κράτους μέλους να χαρακτηρίσει ένα έργο ως στρατηγικό. Σε περίπτωση που η Επιτροπή διαφωνήσει,**

<sup>23</sup> Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕ L 327 της 22.12.2000, σ. 1).

<sup>24</sup> Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7).

<sup>25</sup> Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών (ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ. 7).

*το έργο θα πρέπει να υποβληθεί στην πλατφόρμα Net-Zero Europe. Εκεί θα ληφθεί η τελική απόφαση σχετικά με τον χαρακτήρα του έργου.*

- (53) Προκειμένου να διασφαλιστεί η σαφήνεια σχετικά με το καθεστώς αδειοδότησης έργων *παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών* και στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών και να περιοριστεί η αποτελεσματικότητα πιθανών καταχρηστικών διαδικασιών προσφυγής στη δικαιοσύνη, χωρίς να υπονομεύεται ο αποτελεσματικός δικαστικός έλεγχος, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι κάθε διαφορά σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης επιλύεται εγκαίρως. Για τον σκοπό αυτόν, οι εθνικές αρμόδιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι αιτούντες και οι φορείς υλοποίησης έργων έχουν πρόσβαση σε απλή διαδικασία επίλυσης διαφορών και ότι όλες οι δικαστικές διαδικασίες και οι διαδικασίες επίλυσης διαφορών που αφορούν *τα έργα αυτά* ολοκληρώνονται γρήγορα, ενώ διασφαλίζεται παράλληλα ο σεβασμός των δικαιωμάτων υπεράσπισης.
- (54) Προκειμένου να μπορούν οι επιχειρήσεις και οι φορείς υλοποίησης έργων, μεταξύ άλλων και στην περίπτωση διασυνοριακών έργων, να απολαμβάνουν άμεσα τα οφέλη της εσωτερικής αγοράς χωρίς να υφίστανται περιττή πρόσθετη διοικητική επιβάρυνση, ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>26</sup> προβλέπει γενικούς κανόνες για την επιγραμμική παροχή διαδικασιών που συνδέονται με τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στις εθνικές αρμόδιες αρχές στο πλαίσιο των διαδικασιών αδειοδότησης που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό θα ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724, μετά την τροποποίησή του με τον παρόντα κανονισμό, και οι σχετικές διαδικασίες θα περιλαμβάνονται στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δυνατότητα των φορέων υλοποίησης έργων να επωφελούνται από πλήρως ηλεκτρονικές διαδικασίες και από το τεχνικό σύστημα «μόνον άπαξ». ■ Οι εντεταλμένες αρχές που λειτουργούν ως υπηρεσία μίας στάσης σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό περιλαμβάνονται στον κατάλογο των υπηρεσιών υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724.

---

<sup>26</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 2ας Οκτωβρίου 2018, για τη δημιουργία ενιαίας ψηφιακής θύρας με σκοπό την παροχή πρόσβασης σε πληροφορίες, σε διαδικασίες και σε υπηρεσίες υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1024/2012 (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 1).

(55) Τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών υπόκεινται σε χρονοβόρες και πολύπλοκες διαδικασίες αδειοδότησης διάρκειας 2 έως 7 ετών, ανάλογα με το κράτος μέλος, την τεχνολογία και την αξιακή αλυσίδα. Λαμβανομένου υπόψη του μεγέθους των απαιτούμενων επενδύσεων —ιδιαίτερα για έργα μεγέθους γιγα-εργοστασίου που είναι αναγκαία για την επίτευξη των αναμενόμενων οικονομικών κλίμακας— η ανεπαρκής αδειοδότηση δημιουργεί πρόσθετο και συχνά επιζήμιο φραγμό για την αύξηση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Προκειμένου να παρέχεται στους φορείς υλοποίησης έργων και σε άλλους επενδυτές η ασφάλεια και η σαφήνεια που απαιτούνται για την ενίσχυση της ανάπτυξης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι η διαδικασία αδειοδότησης που σχετίζεται με τα εν λόγω έργα δεν υπερβαίνει προκαθορισμένα χρονικά όρια. Για τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, η διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους **9** μήνες για εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω του 1 GW και τους **6** μήνες για εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή κάτω από 1 GW. Για τα **■** έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, η διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους **12** μήνες για εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω του 1 GW και τους **9** μήνες για εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή κάτω από 1 GW. Για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στις οποίες δεν εφαρμόζεται το σύστημα μέτρησης GW, όπως τα δίκτυα και οι τεχνολογίες **■** CCS ή **■** CCU, θα πρέπει να ισχύουν οι μεγαλύτερες εκ των προαναφερθεισών προθεσμιών. Για την επέκταση υφιστάμενων γραμμών παραγωγής, καθεμιά από τις προαναφερόμενες προθεσμίες θα πρέπει να μειώνεται κατά το ήμισυ.

(56) Επίσης, δεδομένης της σημασίας των *έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών* και των *στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών* για τον ενεργειακό εφοδιασμό της Ένωσης, ορισμένοι διοικητικοί περιορισμοί θα πρέπει να αρθούν εν μέρει ή να απλουστευθούν ώστε να επιταχυνθεί η υλοποίησή τους.

(57) Οι εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι περιβαλλοντικές άδειες που απαιτούνται βάσει του ενωσιακού δικαίου, μεταξύ άλλων όσον αφορά το νερό, τον

αέρα, τα οικοσυστήματα, τους οικοτόπους, τη βιοποικιλότητα και τα πτηνά, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της διαδικασίας αδειοδότησης ενός έργου παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και ουσιαστική εγγύηση για τη διασφάλιση της πρόληψης ή της ελαχιστοποίησης των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Ωστόσο, για να διασφαλιστεί ότι οι διαδικασίες αδειοδότησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι προβλέψιμες και έγκαιρες, θα πρέπει να αξιοποιείται κάθε δυνατότητα εξορθολογισμού των απαιτούμενων διαδικασιών εκτιμήσεων και αδειών, χωρίς να μειώνεται το επίπεδο περιβαλλοντικής προστασίας. Στο πλαίσιο αυτό, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι απαραίτητες εκτιμήσεις ομαδοποιούνται προκειμένου να αποφεύγονται περιττές αλληλεπικαλύψεις και ότι οι φορείς υλοποίησης έργων και οι αρμόδιες αρχές συμφωνούν ρητά σχετικά με το πεδίο εφαρμογής της ομαδοποιημένης εκτίμησης πριν από τη διενέργειά της, ώστε να μη χρειάζεται να δοθεί έπειτα περιττή συνέχεια.

- (58) Οι διενέξεις όσον αφορά τη χρήση της γης μπορούν να δημιουργήσουν φραγμούς στην ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα ορθά καταρτισμένα σχέδια, συμπεριλαμβανομένων των χωροταξικών σχεδίων και των σχεδίων χρήσης γης, τα οποία λαμβάνουν υπόψη τις δυνατότητες υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και των οποίων οι δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις αξιολογούνται, μπορούν να συμβάλουν στην εξισορρόπηση δημόσιων αγαθών και συμφερόντων, μειώνοντας το ενδεχόμενο διενέξεων και επιταχύνοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ως εκ τούτου, οι αρμόδιες εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο συμπερίληψης διατάξεων για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών κατά την ανάπτυξη σχετικών σχεδίων.
- (59) Διαστημικά δεδομένα και υπηρεσίες που προέρχονται από το διαστημικό πρόγραμμα της ΕΕ, και ιδίως από το Copernicus, χρησιμοποιούνται, στο μέτρο του δυνατού, για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τη γεωλογία, τη βιολογία, την οικολογία, την κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη και τη διαθεσιμότητα πόρων για τις εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και τις περιβαλλοντικές άδειες· τα εν λόγω δεδομένα και οι υπηρεσίες, και ιδίως η ικανότητα παρακολούθησης και επαλήθευσης των ανθρωπογενών εκπομπών CO<sub>2</sub> μέσω του Copernicus, είναι τα σημαντικότερα για την

αξιολόγηση του αντικτύπου των βιομηχανικών έργων και των καταβοθρών ανθρωπογενών εκπομπών CO<sub>2</sub> στις παγκόσμιες συγκεντρώσεις και ροές αερίων του θερμοκηπίου.

- (60) Η Επιτροπή θα πρέπει, σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 *του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου*<sup>27</sup>, να ζητήσει από έναν ή περισσότερους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης να καταρτίσουν ευρωπαϊκά πρότυπα για την υποστήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού.
- (61) Οι κοιλάδες υδρογόνου με βιομηχανικές εφαρμογές τελικής χρήσης διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην απανθρακοποίηση των ενεργοβόρων βιομηχανιών. Το REPowerEU έθεσε τον στόχο του διπλασιασμού του αριθμού των κοιλάδων υδρογόνου στην Ένωση. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να επιταχύνουν την αδειοδότηση, να εξετάσουν το ενδεχόμενο δημιουργίας ρυθμιστικών δοκιμαστηρίων και να δώσουν προτεραιότητα στην πρόσβαση σε χρηματοδότηση. Για να ενισχυθεί η ανθεκτικότητα όσον αφορά τις μηδενικές καθαρές εκπομπές, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίσουν τη διασύνδεση των κοιλάδων υδρογόνου πέρα από τα σύνορα της Ένωσης. Οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις που παράγουν δική τους ενέργεια και οι οποίες μπορούν να συμβάλουν θετικά στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας θα πρέπει να προτρέπονται να συνεισφέρουν στο έξυπνο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας ως παραγωγοί ενέργειας, μέσω της απλούστευσης των κανονιστικών απαιτήσεων.
- (62) Τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό εργαλείο για την προώθηση της καινοτομίας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και της ρυθμιστικής μάθησης. Πρέπει να δοθεί δυνατότητα για καινοτομία μέσω χώρων πειραματισμού, καθώς τα επιστημονικά αποτελέσματα πρέπει να δοκιμάζονται σε ελεγχόμενο περιβάλλον πραγματικών συνθηκών. Θα πρέπει να δημιουργηθούν ρυθμιστικά δοκιμαστήρια για τη δοκιμή καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών *και άλλων*

---

<sup>27</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, σχετικά με την ευρωπαϊκή τυποποίηση, την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 89/686/ΕΟΚ και 93/15/ΕΟΚ και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 94/9/ΕΚ, 94/25/ΕΚ, 95/16/ΕΚ, 97/23/ΕΚ, 98/34/ΕΚ, 2004/22/ΕΚ, 2007/23/ΕΚ, 2009/23/ΕΚ και 2009/105/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 87/95/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης αριθ. 1673/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12).

*καινοτόμων τεχνολογιών* σε ελεγχόμενο περιβάλλον για περιορισμένο χρονικό διάστημα. Είναι σκόπιμο να επιτευχθεί ισορροπία μεταξύ της ασφάλειας δικαίου για τους συμμετέχοντες στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών και της επίτευξης των στόχων του δικαίου της Ένωσης. Δεδομένου ότι τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις για την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών που ορίζονται στο ενωσιακό και το εθνικό δίκαιο, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι οι συμμετέχοντες, οι οποίοι πληρούν τις απαιτήσεις επιλεξιμότητας για ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών και τηρούν καλόπιστα τις οδηγίες που παρέχονται από τις αρμόδιες αρχές και τους όρους και τις προϋποθέσεις του σχεδίου που έχει συμφωνηθεί με τις εν λόγω αρχές, δεν υπόκεινται σε διοικητικά πρόστιμα ή κυρώσεις. Αυτό δικαιολογείται, καθώς οι εφαρμοζόμενες εγγυήσεις θα διασφαλίζουν, καταρχήν, την αποτελεσματική συμμόρφωση με το δίκαιο της Ένωσης ή του κράτους μέλους σχετικά με την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών που εποπτεύεται στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια. Η Επιτροπή θα δημοσιεύσει έγγραφο καθοδήγησης για τα δοκιμαστήρια το 2023, όπως ανακοινώθηκε στο νέο ευρωπαϊκό θεματολόγιο καινοτομίας, για να στηρίξει τα κράτη μέλη στην προετοιμασία των δοκιμαστηρίων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Οι εν λόγω καινοτόμες τεχνολογίες θα μπορούσαν τελικά να είναι ουσιώδεις για την επίτευξη του στόχου κλιματικής ουδετερότητας της Ένωσης, για την κατοχύρωση της ασφάλειας του εφοδιασμού και της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και, κατά συνέπεια, να ενταχθούν στο πεδίο εφαρμογής των **■** τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

- (63) Προτείνονται ένας συνολικός δείκτης αναφοράς και ενδεικτικοί στόχοι για την παραγωγή βασικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση προκειμένου να ***βελτιωθεί η βιομηχανική ανταγωνιστικότητα της Ένωσης σε παγκόσμιο επίπεδο, καθώς και να*** αντιμετωπιστούν η εξάρτηση από τις εισαγωγές και οι ανησυχίες σχετικά με την τρωτότητα και να διασφαλιστεί η επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης.
- (64) ***Ένας από τους κύριους στόχους της βιομηχανικής πολιτικής της Ένωσης είναι να καταστήσει δυνατή την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, διατηρώντας τη βιώσιμη ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα της Ένωσης, καθώς και ποιοτικές***



*θέσεις εργασίας, και ενισχύοντας την ικανότητά της να καινοτομεί και να παράγει, ιδίως όσον αφορά τις καθαρές τεχνολογίες. Για την επέκταση των ευρωπαϊκών βιομηχανιών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και για τη διασφάλιση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, απαιτείται σημαντικό πρόσθετο ειδικευμένο εργατικό δυναμικό, κάτι που συνεπάγεται σημαντικές επενδυτικές ανάγκες για την επανειδίκευση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, μεταξύ άλλων στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Συγκεκριμένα, η ενεργειακή μετάβαση προϋποθέτει σημαντική αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων σε διάφορους τομείς, συμπεριλαμβανομένων των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της αποθήκευσης ενέργειας, των τεχνολογιών δικτύου, της παραγωγής συσσωρευτών, καθώς και λύσεων ΤΠ/έξυπνων λύσεων για τη βελτιστοποίηση και διαχείριση του ενεργειακού συστήματος, και άλλων τεχνολογιών για την απανθρακοποίηση της βιομηχανίας. Σύμφωνα με μελέτες, η κυκλική οικονομία θα μπορούσε να συμβάλει στη δημιουργία περίπου 700.000 θέσεων εργασίας μόνο στην ΕΕ έως το 2030<sup>28</sup>. Επομένως, είναι υψίστης σημασίας να καταστούν ελκυστικές και προσβάσιμες οι θέσεις εργασίας σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, ιδίως όσον αφορά τις τεχνικές σταδιοδρομίες, μεταξύ άλλων με ενημερωτικές εκστρατείες της Ένωσης για την προώθηση της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης, καθώς και με θέσεις εργασίας που σχετίζονται με την κυκλική οικονομία, τη διαχείριση των πόρων και τον βιομηχανικό μετασχηματισμό και την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές εν γένει. Επιπλέον, είναι αναγκαίο να αντιμετωπιστεί η τρέχουσα αναντιστοιχία μεταξύ των δεξιοτήτων των εργαζομένων της Ένωσης και των αναγκών των επιχειρήσεων. Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών της Επιτροπής<sup>29</sup>, οι ανάγκες σε δεξιότητες για τον υποτομέα των κυψελών καυσίμου υδρογόνου όσον αφορά τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής μόνο εκτιμώνται σε 180 000 εκπαιδευμένους εργαζόμενους, τεχνικούς και μηχανικούς έως το έτος 2030. Στον τομέα της φωτοβολταϊκής ηλιακής ενέργειας, θα*

---

<sup>28</sup> Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, της 10ης Φεβρουαρίου 2021, σχετικά με το νέο σχέδιο δράσης για την κυκλική οικονομία [2020/2077(INI)] (ΕΕ C 465 της 17.11.2021, σ. 11).

<sup>29</sup> Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας, Κοινό Κέντρο Ερευνών, *The strategic energy technology (SET) plan (Σχέδιο για τις στρατηγικές ενεργειακές τεχνολογίες)*, Υπηρεσία Εκδόσεων, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.



χρειαστούν έως και 66 000 θέσεις εργασίας μόνο για τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής. *Επίσης, η έλλειψη εκπαιδευτικών προγραμμάτων που να προωθούν τις απαραίτητες δεξιότητες για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία συνεπάγεται την έλλειψη ειδικευμένων εργαζομένων και την ελλιπή κατανόηση σε επίπεδο τοπικής διοίκησης σε ορισμένες περιφέρειες της Ένωσης, θα μπορούσε να αποτελέσει σημαντικό εμπόδιο για τη βιώσιμη βιομηχανική ανάπτυξη.*

- (65) Δεδομένου ότι η ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των βασικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση δεν θα είναι δυνατή χωρίς έναν αρκετά μεγάλο αριθμό ειδικευμένων εργαζομένων, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα για την *τόνωση της ένταξης περισσότερων ατόμων στην αγορά εργασίας και για τη βελτίωση της ελκυστικότητας των βιομηχανικών κλάδων και τεχνικών σταδιοδρομιών που αφορά ο παρών κανονισμός, ειδικότερα στις γυναίκες, καθώς απέχουμε πολύ από την επίτευξη της ισόρροπης εκπροσώπησης των φύλων στα τεχνολογικά επαγγέλματα, και στους νέους, μεταξύ άλλων μέσω προσεγγίσεων που δίνουν προτεραιότητα στις δεξιότητες, συμπληρωματικά προς τις προσλήψεις βάσει προσόντων. Επίσης, θα πρέπει να στοχοποιούνται και οι εργαζόμενοι από τρίτες χώρες, καθώς η Ένωση προσελκύει μικρό μόνο ποσοστό ειδικευμένων μεταναστών.* Επίσης, σύμφωνα με τους στόχους της σύστασης του Συμβουλίου για τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, είναι σημαντική η ειδική στήριξη για τη μετάβαση των εργαζομένων από μια θέση εργασίας σε άλλη και με γνώμονα την προτίμηση της δια βίου μάθησης και κατάρτισης σε τομείς που θεωρούνται πλεονάζοντες ή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση. Αυτό προϋποθέτει την επένδυση στις δεξιότητες για όλους, με ταυτόχρονη εφαρμογή στοχευμένης προσέγγισης έναντι των ευάλωτων ομάδων. Περιλαμβάνονται όσοι βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (ΕΕΑΚ), οι νομίμως διαμένοντες διακινούμενοι εργαζόμενοι, και τα άτομα που είναι αποκλεισμένα από την αγορά εργασίας, έχουν περιορισμένη πρόσβαση σε ευκαιρίες κατάρτισης ή βρίσκονται σε θέσεις εργασίας οι οποίες είτε κινδυνεύουν να εξαφανιστούν είτε το περιεχόμενο και τα καθήκοντα των οποίων μετασχηματίζονται σε μεγάλο βαθμό από τις νέες τεχνολογίες, ειδικότερα σε περιφέρειες που επηρεάζονται από τις επιπτώσεις της μετάβασης προς τους στόχους της Ένωσης για το 2030 σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ)

2021/1056 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>30</sup> και το άρθρο 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 (περιφέρειες σε μετάβαση). Ο τελικός στόχος θα πρέπει να είναι η δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση σύμφωνα με τους στόχους για την απασχόληση και την κατάρτιση του ευρωπαϊκού πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, μεταξύ άλλων δίκαιους και επαρκείς μισθούς, τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης και εργασίας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2022/2041<sup>31</sup> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την πρόσβαση στην κοινωνική προστασία, των ευκαιριών δια βίου μάθησης, τις καλές συνθήκες εργασίας σε ασφαλείς και υγιεινούς χώρους εργασίας, και τα δικαιώματα συλλογικής διαπραγμάτευσης. Για την ακρίβεια, η αναβάθμιση των δεξιοτήτων και η επανειδίκευση αποτελούν σημαντικά εργαλεία, αλλά δεν εγγυώνται ποιοτικές θέσεις εργασίας. Οι ελλείψεις εργατικού δυναμικού μπορεί επίσης να οφείλονται στους χαμηλούς μισθούς, στις μη ελκυστικές θέσεις εργασίας, στις κακές συνθήκες εργασίας και στην έλλειψη επενδύσεων στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (ΕΕΚ). Η αντιμετώπιση των ζητημάτων αυτών και η βελτίωση της ποιότητας των θέσεων εργασίας σε τομείς και επιχειρήσεις με κακές συνθήκες εργασίας αποτελούν επίσης σημαντικά στοιχεία για την προσέλκυση εργαζομένων και την αντιμετώπιση του ζητήματος της διαρροής εγκεφάλων, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση των ανισοτήτων μεταξύ των περιφερειών, την άνιση ανάπτυξη, και την άνιση ικανότητα για προώθηση της καινοτομίας και δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας. Αξιοποιώντας και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη υπάρχουσες πρωτοβουλίες, όπως το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες, δραστηριότητες σε επίπεδο ΕΕ σχετικά με τη συλλογή πληροφοριών για τις δεξιότητες και τη διαμόρφωση σχετικών προβλέψεων, όπως το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης, το *Eurofound*, και την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας, καθώς και τα σχέδια στρατηγικής για την τομεακή συνεργασία στον τομέα των δεξιοτήτων, στόχος είναι η κινητοποίηση όλων των παραγόντων: των αρχών των κρατών μελών, μεταξύ άλλων σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, των παρόχων

---

<sup>30</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1056 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 2021 για τη θέσπιση του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης (ΕΕ L 231 της 30.6.2021, σ. 1).

<sup>31</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2022/2041 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Οκτωβρίου 2022, για επαρκείς κατώτατους μισθούς στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ L 275, 25.10.2022, σ. 33).

εκπαίδευσης και κατάρτισης, *συμπεριλαμβανομένων πανεπιστημίων, ερευνητικών πανεπιστημίων, πανεπιστημίων εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμών πανεπιστημίων, καθώς και των κοινωνικών εταιρών και της βιομηχανίας, ιδίως των ΜΜΕ και των νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων*, προκειμένου να προσδιορίζουν τις ανάγκες για δεξιότητες, να αναπτύξουν προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης και να τα εφαρμόζουν σε μεγάλη κλίμακα με ταχύ και λειτουργικό τρόπο. Εν προκειμένω, τα στρατηγικά έργα *μηδενικών καθαρών εκπομπών* μπορούν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή *θα πρέπει να διασφαλίζουν χρηματοδοτική στήριξη, ώστε να αναπτύξουν τον αντίκτυπο και την επιρροή τους με τη μόχλευση των δυνατοτήτων του προϋπολογισμού της Ένωσης*, αξιοποιώντας μέσα όπως το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, *το πρόγραμμα InvestEU*, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το REPowerEU και το πρόγραμμα για την ενιαία αγορά.

- (66) Με βάση *τις τοπικές και περιφερειακές πρωτοβουλίες και την προηγούμενη πείρα*, όπως η πείρα που αποκομίστηκε από τους *κόμβους ανάπτυξης δεξιοτήτων*, το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες και την ευρωπαϊκή συμμαχία για τους συσσωρευτές, ή τη συμμαχία για την ανανεώσιμη υπεράκτια ενέργεια, τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, *οι οποίες αποτελούν δίκτυο σχετικών ειδημόνων (εφεξής ακαδημίες)*, θα πρέπει να αναπτύξουν και να εφαρμόσουν υλικό εκπαίδευσης και κατάρτισης για την αναβάθμιση των δεξιοτήτων και την επανειδίκευση των εργαζομένων που απαιτούνται για βασικές αξιακές αλυσίδες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως τις ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, *την ωκεάνια ενέργεια*, τις τεχνολογίες ανανεώσιμου υδρογόνου και τις πρώτες ύλες, *καθώς και τη δέσμευση και χρήση διοξειδίου του άνθρακα. Το πεδίο εφαρμογής και ο αριθμός των ακαδημιών θα πρέπει να καθορίζονται από την Επιτροπή και τα κράτη μέλη στο πλαίσιο της πλατφόρμας για μηδενικές καθαρές εκπομπές βάσει υφιστάμενων και αντικειμενικών μελετών σύμφωνα με την αρχή της τεχνολογικής ουδετερότητας, καθώς και βάσει χαρτογράφησης των τρεχουσών και των προβλεπόμενων αναγκών σε βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των περιφερειών που βρίσκονται σε μετάβαση. Μια τέτοια διαδικασία χαρτογράφησης*

θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες και τις επικείμενες ελλείψεις δεξιοτήτων σε βασικές βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών σε ολόκληρη την Ένωση και τον τρόπο με τον οποίον παρέχονται ευκαιρίες κατάρτισης στους εν λόγω κλάδους. Η διαδικασία χαρτογράφησης θα πρέπει επίσης να αναλύει τη βασική αιτία των ελλείψεων δεξιοτήτων και εργατικού δυναμικού, ιδίως σε σχέση με την ποιότητα της προσφοράς θέσεων εργασίας σε βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως με την αξιολόγηση των συνθηκών εργασίας και της κάλυψης των συλλογικών διαπραγματεύσεων. Επίσης, με βάση τα αποτελέσματα της διαδικασίας χαρτογράφησης και τις υφιστάμενες μελέτες, και σε διαβούλευση με την πλατφόρμα Net-Zero Europe, η Επιτροπή θα πρέπει να εκδώσει πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ακαδημίας σε μια δεδομένη τεχνολογία όταν εντοπίζεται κρίσιμο επίπεδο έλλειψης δεξιοτήτων σε σχέση με μια τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η αρχική χρηματοδότηση από την Ένωση θα πρέπει να διατεθεί για να συσταθούν οι ακαδημίες και να καταστεί δυνατή η λειτουργία τους με σκοπό να καταστούν οικονομικά βιώσιμες εντός τριών ετών από την ίδρυσή τους, με τη λήψη χρηματοδοτικών συνεισφορών από τον ιδιωτικό τομέα. Απαιτείται ισχυρή διακυβέρνηση για να καταστούν οι ακαδημίες λειτουργικές το συντομότερο δυνατόν, προκειμένου να αναπτυχθούν προγράμματα κατάρτισης σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών. Αυτό θα πρέπει να γίνει με την επιφύλαξη του καθοριστικού ρόλου που μπορούν επίσης να διαδραματίσουν οι κοινωνικοί εταίροι και τα πανεπιστήμια στη δημιουργία τέτοιων ακαδημιών, όπως συνέβη στην περίπτωση της συμμαχίας για τους συσσωρευτές. Ο ρόλος των διεθνών και διεπιστημονικών πανεπιστημιακών συμμαχιών, όπως η Transform4Europe, θα πρέπει ιδίως να εξεταστεί για την επίτευξη πιο ενοποιημένων και κοινών προτύπων στις δραστηριότητες κατάρτισης, επανειδίκευσης και αναβάθμισης δεξιοτήτων. Γενικά, θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα και στη χρήση των ήδη υφιστάμενων υποδομών έρευνας και διδασκαλίας.

- (66α) Ένας από τους στόχους των ακαδημιών θα πρέπει να είναι να συμβάλουν στην επανεκβιομηχάνιση και την απανθρακοποίηση της Ένωσης, καθώς και στην ανοικτή στρατηγική αυτονομία της. Οι ακαδημίες θα πρέπει επίσης να αντιμετωπίσουν την ανάγκη για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που

κατασκευάζονται στην Ένωση με υψηλά κοινωνικά και κλιματικά πρότυπα. Οι ακαδημίες θα πρέπει να έχουν ήδη συσταθεί έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024 και να παρέχουν μαθησιακό περιεχόμενο σε όσο το δυνατόν περισσότερες επίσημες γλώσσες της Ένωσης, με στόχο την επίτευξη γεωγραφικής ισορροπίας μεταξύ των κρατών μελών. Έως τις 31 Δεκεμβρίου 2025, θα πρέπει να ξεκινήσουν να διαχέουν το αρχικό μαθησιακό περιεχόμενο σε σχετικούς παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμοί πανεπιστημίων, επιχειρήσεις που παρέχουν τέτοιου είδους εκπαίδευση και κατάρτιση, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων, κοινωνικών εταίρων, καθώς και με την εκπαίδευση των εκπαιδευτών. Οι ακαδημίες θα πρέπει να έχουν ως στόχο να καταστήσουν δυνατή την κατάρτιση και εκπαίδευση 100.000 εκπαιδευομένων η καθεμία, εντός τριών ετών από την ίδρυσή τους, λαμβάνοντας υπόψη την έκταση των ελλείψεων δεξιοτήτων που έχουν εντοπιστεί, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε διαφοροποίηση του αριθμού των εκπαιδευομένων ανά ακαδημία. Οι ακαδημίες θα πρέπει να συμβάλλουν στη διαθεσιμότητα των δεξιοτήτων που απαιτούνται για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων σε ΜΜΕ. Το μαθησιακό περιεχόμενο θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τα ήδη υφιστάμενα προγράμματα μάθησης που έχουν αναπτυχθεί στο πλαίσιο του τοπικού συμφώνου για τις δεξιότητες και τα κέντρα επαγγελματικής αριστείας και θα πρέπει να στοχεύει σε όλα τα επίπεδα εκπαίδευσης και προσόντων και σε όλους τους εργαζομένους, συμπεριλαμβανομένων των μαθητευομένων, κατά μήκος της αξιακής αλυσίδας στους σχετικούς τομείς, όπου λαμβάνονται υπόψη όλες οι διαδοχικές βιομηχανικές φάσεις, από τον σχεδιασμό του προϊόντος (ή της υπηρεσίας) έως το στάδιο της κατασκευής, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης υλικών, όπου λαμβάνονται υπόψη όλα τα διαφορετικά επαγγέλματα στο σύνολο της αξιακής αλυσίδας. Το εν λόγω περιεχόμενο θα πρέπει επίσης να περιλαμβάνει ενότητες μάθησης με σχετικές πληροφορίες σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία για κάθε συγκεκριμένη τεχνολογία, καθώς και γενικές σχετικές πληροφορίες για τα δικαιώματα των εργαζομένων και τις συνθήκες εργασίας, μεταξύ άλλων όσον αφορά τον χρόνο εργασίας και τα δικαιώματα των εργαζομένων στην ενημέρωση και τη διαβούλευση. Το περιεχόμενο αυτό θα μπορούσε, κατά περίπτωση, να

*προσαρμοστεί περαιτέρω, από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης, στο εθνικό δίκαιο, στις ισχύουσες συλλογικές συμβάσεις και στις εδαφικές και τομεακές ιδιαιτερότητες. Το μαθησιακό περιεχόμενο θα πρέπει επίσης να απευθύνεται στους εργαζομένους στις εθνικές και τοπικές διοικήσεις (ιδιαίτερα στους αρμόδιους για την αδειοδότηση, την εκτίμηση επιπτώσεων και τη ρύθμιση των νέων τεχνολογιών), ώστε να συμβάλλει στην ανάπτυξη ικανοτήτων των εθνικών διοικήσεων και στη μείωση των ανισοτήτων μεταξύ των κρατών μελών.*

*(66β) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να χρησιμοποιούν και να εφαρμόζουν το μαθησιακό περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ακαδημίες σε υφιστάμενα μέσα, όπως οι ενισχυμένες εγγυήσεις για τη νεολαία, ένας από τους στόχους των οποίων είναι η παροχή εκπαίδευσης και κατάρτισης σε ΕΕΑΚ, καθώς και σε υφιστάμενα προγράμματα καθοδήγησης. Για να διασφαλιστούν η διαφάνεια και η φορητότητα των δεξιοτήτων, καθώς και η κινητικότητα των εργαζομένων, και να στηριχθούν τα κράτη μέλη στις προσπάθειες αυτές, οι ακαδημίες θα αναπτύξουν και θα εφαρμόζουν διαπιστευτήρια, συμπεριλαμβανομένων μικροδιαπιστευτηρίων, που θα καλύπτουν τα μαθησιακά επιτεύγματα. Αυτά θα πρέπει να εκδίδονται με τη μορφή ευρωπαϊκών διαπιστευτηρίων μάθησης και θα μπορούσαν να ενσωματωθούν στο EUROPASS και, κατά περίπτωση, να περιλαμβάνονται στα εθνικά πλαίσια επαγγελματικών προσόντων. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενθαρρύνονται να χρησιμοποιούν το περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ακαδημίες για να στηρίζουν τη συνεχή επανειδίκευση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων και τους σχετικούς παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στην επικράτειά τους μέσω εθνικών προγραμμάτων και ενωσιακής χρηματοδότησης, μεταξύ άλλων από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, τις ενισχυμένες εγγυήσεις για τη νεολαία, τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το InvestEU, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, τον Μηχανισμό Δίκαιης Μετάβασης, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού και το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης, και να στηρίζουν την ένταξη των γυναικών σύμφωνα με την ευρωπαϊκή στρατηγική για την ισότητα των φύλων, προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα έμφυλα εκπαιδευτικά και επαγγελματικά στερεότυπα. Το ευρωπαϊκό δίκτυο υπηρεσιών απασχόλησης μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στη χρήση του μαθησιακού περιεχομένου των προγραμμάτων κατάρτισης που παρέχουν οι ακαδημίες δεξιοτήτων για τη*



*δημιουργία και ανάπτυξη ευρωπαϊκών επαγγελματικών προφίλ και την παροχή πληροφοριών σχετικά με αυτά στις εθνικές υπηρεσίες απασχόλησης.*

(66γ) *Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να συμβάλλει στην καθοδήγηση του έργου των ακαδημιών, διασφαλίζοντας ότι το περιεχόμενό τους αντιμετωπίζει τις ελλείψεις δεξιοτήτων που εντοπίζονται κατά τη διαδικασία χαρτογράφησης και παρέχοντας εποπτεία. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι ο διορισμένος εθνικός εκπρόσωπος μπορεί να λειτουργεί ως σύνδεσμος μεταξύ των σχετικών εθνικών υπουργείων και των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών, καθώς και των εθνικών κοινωνικών εταίρων και των εκπροσώπων του κλάδου. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να συλλέξει πληροφορίες σχετικά με την πρόοδο που σημειώνουν οι διάφορες ακαδημίες και να εκπονήσει, έως το τέλος του 2026, έκθεση επισκόπησης σχετικά με την ανάπτυξη των προγραμμάτων μάθησης, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των εκπαιδευομένων που επωφελούνται από τα προγράμματα των ακαδημιών ανά βιομηχανικό τομέα, φύλο, ηλικία και επίπεδο εκπαίδευσης και προσόντων.*

(67) Παρόλο που, όταν δεν καθορίζονται στο δίκαιο της Ένωσης ειδικές διατάξεις που να θεσπίζουν ελάχιστες απαιτήσεις κατάρτισης για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα ή την άσκησή τους, είναι αρμοδιότητα των κρατών μελών να αποφασίζουν αν και με ποιον τρόπο θα κατοχυρώνεται νομοθετικά ένα επάγγελμα, οι εθνικοί κανόνες που οργανώνουν την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα δεν πρέπει να συνιστούν αδικαιολόγητο ή δυσανάλογο φραγμό στην άσκηση των εν λόγω θεμελιωδών δικαιωμάτων. Η αρμοδιότητα για τη ρύθμιση της πρόσβασης σε ένα επάγγελμα πρέπει να ασκείται εντός των ορίων των αρχών της απαγόρευσης των διακρίσεων και της αναλογικότητας, σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/958 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>1</sup>. Κατά την αξιολόγησή τους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τυχόν επιζήμιες επιπτώσεις που μπορεί να έχει η νομοθετική κατοχύρωση ή τα επαγγέλματα στη διαθεσιμότητα δεξιοτήτων στη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών και να επιδιώκουν τον περιορισμό της ρύθμισης σε αυτούς τους τομείς στον μέγιστο δυνατό βαθμό.

(68) Όταν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις<sup>2</sup> ακαδημίες καταλήγουν στη χορήγηση διαπιστευτηρίων που θα μπορούσαν να βοηθήσουν, *μεταξύ άλλων,*

άτομα που επιθυμούν να αποκτήσουν πρόσβαση σε ένα νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, τα κράτη μέλη *και τους εργοδότες*, προκειμένου να διευκολύνουν την κινητικότητα σε στρατηγικά επαγγέλματα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδέχονται τα εν λόγω διαπιστευτήρια ως επαρκή απόδειξη των γνώσεων, των δεξιοτήτων και των ικανοτήτων που πιστοποιούν.

(68α) *Η συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στους στόχους της Ένωσης για απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές είναι εφικτή μόνο μετά την ανάπτυξη τεχνολογιών. Αυτό ενδέχεται να συμβεί, σε κάποιο βαθμό, στα ιδιωτικά νοικοκυριά αλλά το μεγαλύτερο μέρος της απαλλαγής από τις ανθρακούχες εκπομπές ενδέχεται να προέλθει από την απαλλαγή των βιομηχανικών διαδικασιών από τις ανθρακούχες εκπομπές. Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι πραγματοποιούνται στην Ένωση επενδύσεις για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, κάτι που είναι απαραίτητο για τη διασφάλιση αξιόλογων θέσεων εργασίας και της ευημερίας στην Ένωση, καθώς και για την εκπλήρωση των στόχων της για απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, είναι ζωτικής σημασίας η Ένωση να συμβάλει στη βελτίωση του επενδυτικού κλίματος για τη βιομηχανία της.*

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη *και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο* και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλεύει και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα *στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών*, τον συντονισμό της χρηματοδότησης *και πρόσβασης σε αυτή*, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, *καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και άλλων καινοτόμων τεχνολογιών*. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα *Net-Zero Europe θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να* συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές

υποομάδες και να προσκαλεί τρίτα μέρη, όπως εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

- (70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών. ***Η συνεργασία μέσω τέτοιων εταιρικών σχέσεων είναι πιθανό να προωθήσει την υιοθέτηση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως, για τη στήριξη αλληλοενισχυόμενων εταιρικών σχέσεων μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών, συμπεριλαμβανομένων βιώσιμων επενδύσεων και τεχνικής βοήθειας. Οι βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν επίσης να συμβάλουν στη διαφοροποίηση και στην ανθεκτικότητα του εφοδιασμού της Ένωσης με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα κατασκευαστικά στοιχεία τους, να ενισχύσουν την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ της Ένωσης και των εταίρων της σχετικά με την ανάπτυξη τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και να στηρίζουν τις βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης στην πρόσβαση στην παγκόσμια αγορά καθαρών μορφών ενέργειας, στηρίζοντας παράλληλα αναδυόμενες βιομηχανίες στο πεδίο των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας σε τρίτες χώρες με σαφή συγκριτικά πλεονεκτήματα.*** Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη ***θα πρέπει*** να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας ***Net-Zero Europe***, συζητώντας υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες. Οι συμφωνίες με τρίτες χώρες, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών, ***θα πρέπει να αντικατοπτρίζουν βασικές αξίες και στόχους της Ένωσης***, ιδίως όσον αφορά την προώθηση των εργασιακών και διεθνών ***περιβαλλοντικών προτύπων*** στις χώρες αυτές. Επιπλέον, ***οι βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να έχουν ως στόχο να συμβάλουν*** στον βιομηχανικό μετασχηματισμό σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των επιχειρήσεων ***της Ένωσης*** και των επιχειρήσεων τρίτων χωρών, διασφαλίζοντας παράλληλα ανοικτές αγορές και δίκαιο εμπόριο.

- (71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, με τη **δημιουργία αλληλοενισχυόμενων** εταιρικών σχέσεων, στηριζόμενη στα οικεία σχέδια βιώσιμης ανάπτυξης των εταίρων και στα σχετικά πρότυπα για το περιβάλλον και τα ανθρώπινα δικαιώματα, ενώ παράλληλα προωθεί παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά, **εργασιακά** και περιβαλλοντικά πρότυπα. Αυτό θα πρέπει να γίνει σε στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες **μέσω** υφιστάμενων ή νέων στρατηγικών συμφωνιών. **Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστεί η εντονότερη διεθνής συνεργασία** όσον αφορά τις προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους με ανοικτό και ισορροπημένο τρόπο, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τα στρατηγικά συμφέροντα και τις ανάγκες της Ένωσης.
- (71α) Στην ομιλία της για την κατάσταση της Ένωσης το 2023, η πρόεδρος της Επιτροπής ανακοίνωσε ότι ο έλεγχος της ανταγωνιστικότητας θα διενεργηθεί από ανεξάρτητο φορέα. Ο έλεγχος αυτός θα πρέπει να βασίζεται στις εν εξελίξει εργασίες σχετικά με τον κανονιστικό φόρτο που προκύπτει από το ενωσιακό και το εκάστοτε εθνικό δίκαιο και τον αντίκτυπό του στην ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Για τη διευκόλυνση του ελέγχου, ο παρών κανονισμός θεσπίζει ευρωπαϊκή επιστημονική συμβουλευτική επιτροπή για την επανεξέταση και τον κανονιστικό φόρτο. Η συμβουλευτική επιτροπή θα πρέπει να παρέχει επιστημονικά τεκμηριωμένες συμβουλές σχετικά με τον αντίκτυπο του κανονιστικού φόρτου στην Ένωση, βάσει μεμονωμένων περιπτώσεων.
- (72) Στις περιπτώσεις που ανατίθεται στην Επιτροπή, βάσει του παρόντος κανονισμού, η εξουσία έκδοσης πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 290 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ), είναι ιδιαίτερα σημαντικό η Επιτροπή να διεξάγει, κατά τις προπαρασκευαστικές της εργασίες, τις κατάλληλες διαβουλεύσεις, μεταξύ άλλων σε επίπεδο εμπειρογνομόνων, οι οποίες να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές που ορίζονται στη διοργανική συμφωνία για τη βελτίωση του

νομοθετικού έργου της 13ης Απριλίου 2016<sup>32</sup>. Πιο συγκεκριμένα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ισότιμη συμμετοχή στην προετοιμασία των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο λαμβάνουν όλα τα έγγραφα ταυτόχρονα με τους εμπειρογνώμονες των κρατών μελών, και οι εμπειρογνώμονές τους έχουν συστηματικά πρόσβαση στις συνεδριάσεις των ομάδων εμπειρογνομένων της Επιτροπής που ασχολούνται με την προετοιμασία κατ' εξουσιοδότηση πράξεων.

- (73) Στον βαθμό που οποιοδήποτε από τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό συνιστά κρατική ενίσχυση, οι διατάξεις που αφορούν τα εν λόγω μέτρα δεν θίγουν την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της **ΣΛΕΕ**.
- (74) Δεδομένου ότι ο στόχος του παρόντος κανονισμού είναι αδύνατον να επιτευχθεί επαρκώς από τα κράτη μέλη, μπορεί όμως, λόγω της κλίμακας ή των αποτελεσμάτων της δράσης, να επιτευχθεί καλύτερα σε επίπεδο Ένωσης, η Ένωση δύναται να λάβει μέτρα, σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας που διατυπώνεται στο άρθρο 5 της Συνθήκης. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας όπως διατυπώνεται στο ίδιο άρθρο, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη του στόχου αυτού,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Κεφάλαιο I

### Αντικείμενο, πεδίο εφαρμογής και ορισμοί

#### *Άρθρο 1*

#### *Αντικείμενο*

1. Με τον παρόντα κανονισμό θεσπίζεται πλαίσιο για τη λήψη μέτρων **προκειμένου να διασφαλίζεται μια συντονισμένη προσέγγιση, σε ολόκληρη την Ένωση, όσον αφορά την καινοτομία** και την κλιμάκωση της παραγωγικής ικανότητας τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **καθώς και των κατασκευαστικών στοιχείων, υλικών και μηχανημάτων όλων των σταδίων της αλυσίδας εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών που είναι απαραίτητα για την παραγωγή και τη λειτουργία τους** στην Ένωση με σκοπό:

---

<sup>32</sup> Διοργανική συμφωνία μεταξύ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου (EE L 123 της 12.5.2016, σ. 1).

- α) τη στήριξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119·*
- β) την προώθηση της βιομηχανικής ανταγωνιστικότητας της Ένωσης σε διεθνές επίπεδο με απώτερο στόχο τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας·*
- γ) τη βελτίωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών·*
- δ) την ενίσχυση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ευρώπης·*
- ε) τη διαφύλαξη της ανθεκτικότητας των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού της Ένωσης· καθώς και*
- στ) την απαλλαγή της οικονομίας και της κοινωνίας της Ένωσης από τις ανθρακούχες εκπομπές.*

2. Για την επίτευξη του γενικού στόχου που αναφέρεται στην παράγραφο 1, ο παρών κανονισμός περιλαμβάνει μέτρα που αποσκοπούν στο να διασφαλιστούν τα εξής:

- α) η μείωση των στρατηγικών εξαρτήσεων στην Ένωση από στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και από συστατικά στοιχεία, υλικά και μηχανήματα σε όλα τα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών που είναι απαραίτητα για την παραγωγή και τη λειτουργία τους, και έως το 2030 η παραγωγική ικανότητα θα αντιστοιχεί:*

*ι) τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών της Ένωσης για την ανάπτυξη των αντίστοιχων τεχνολογιών που απαιτούνται για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης, με βάση την τεχνολογική ανάπτυξη που έχει προγραμματιστεί σε ολόκληρη την Ένωση σύμφωνα με τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα που καταρτίζονται και υποβάλλονται από τα κράτη μέλη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999· και*



*ii) τουλάχιστον στο 25 % της παγκόσμιας ζήτησης για τις αντίστοιχες τεχνολογίες· η εγγυημένα ελεύθερη κυκλοφορία των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και οι σχετικές υπηρεσίες που διατίθενται στην εσωτερική αγορά.*

3. Όταν, με βάση την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 35, η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η Ένωση είναι πιθανόν να μην επιτύχει τους στόχους που ορίζονται **στις παραγράφους 1 και 2**, εξετάζει κατά πόσον είναι σκόπιμο και αναλογικό να προτείνει μέτρα ή να ασκήσει τις αρμοδιότητές της της σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων. **Ειδικότερα, η Επιτροπή αξιολογεί τη δυνατότητα θέσπισης, μέσω κατ' εξουσιοδότηση πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 33, συμπληρωματικών του παρόντος κανονισμού, αναλυτικότερων στόχων για βασικές τεχνολογίες και κατασκευαστικά στοιχεία, προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων. Η Επιτροπή διαβουλεύεται με την πλατφόρμα Net-Zero Europe για να καθορίσει ποια μέτρα ή ποιες εξουσίες πρέπει να εφαρμοστούν.**

## *Άρθρο 2*

### **Πεδίο εφαρμογής**

*Με εξαίρεση τα άρθρα 26 και 27 του παρόντος κανονισμού, τα οποία εφαρμόζονται σε καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως απαριθμούνται στο άρθρο 3α παράγραφος 1, καθώς και στα κατασκευαστικά στοιχεία, τα υλικά και τα μηχανήματα σε όλα τα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών που είναι απαραίτητα για την παραγωγή και τη λειτουργία τους. Οι πρώτες ύλες, τα επεξεργασμένα υλικά και τα κατασκευαστικά στοιχεία που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) .../... [να προστεθεί υποσημείωση με τα στοιχεία δημοσίευσης του κανονισμού για τις κρίσιμες πρώτες ύλες] και στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ)2023/1781 εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.*

## *Άρθρο 3*

### **Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:
- α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: **οι τεχνολογίες που απαριθμούνται στο άρθρο 3α παράγραφος 1·**

- β) «κατασκευαστικό στοιχείο»: κατασκευασμένο *στοιχείο τελικού προϊόντος τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών*.
- βα) «υλικά»: *οποιαδήποτε πρώτη ή μεταποιημένη ύλη που απαιτείται για την παραγωγή συστατικού ή τελικού προϊόντος τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών*
- γ) «καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: *τεχνολογίες που περιλαμβάνουν πραγματικά καινοτόμα στοιχεία, τα οποία επί του παρόντος δεν είναι διαθέσιμα στην εσωτερική αγορά και βελτιώνουν την κυρίαρχη συγκρίσιμη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών με τουλάχιστον έναν τρόπο, καθώς και κάθε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών που αναφέρεται στο άρθρο 26δ*.
- γα) «άλλες καινοτόμες τεχνολογίες»: *τεχνολογίες με δυνατότητα να διευκολύνουν τη μετάβαση σε μια κλιματικά ουδέτερη, καθαρή οικονομία και να μειώσουν τις στρατηγικές εξαρτήσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν πραγματική καινοτομία που δεν είναι επί του παρόντος διαθέσιμη στην εσωτερική αγορά και οι οποίες είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον*.
- γβ) «προ-εμπορικές καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: *καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που δεν είναι διαθέσιμες στο εμπόριο, αλλά είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον*.
- γγ) «νέες εμπορικές καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: *καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που δεν είναι ακόμη διαθέσιμες σε μεγάλης κλίμακας εμπορική βάση, που έχουν χαμηλό μερίδιο αγοράς, που βελτιώνουν τις κυρίαρχες συγκρίσιμες τεχνολογίες με έναν τουλάχιστον τρόπο και που ενέχουν σαφή βαθμό κινδύνου όταν περιλαμβάνονται σε σύναψη σύμβασης*.

- γδ) *«σύναψη προ-εμπορικών δημόσιων συμβάσεων»*: η σύναψη προ-εμπορικών δημόσιων συμβάσεων καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, οι οποίες περιλαμβάνουν καταμερισμό κινδύνων-οφελών υπό τις συνθήκες της αγοράς και ανταγωνιστική ανάπτυξη σε φάσεις, όπου υπάρχει σαφής διαχωρισμός μεταξύ των δραστηριοτήτων ανάπτυξης των παρεχόμενων προϊόντων και της διάθεσης εμπορικών ποσοτήτων των τελικών προϊόντων·
- γε) *«σύναψη δημόσιων συμβάσεων καινοτόμων λύσεων»*: σύναψη συμβάσεων στις οποίες οι αναθέτουσες αρχές ενεργούν ως εναρκτήριοι πελάτες για εμπορικές καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, και οι οποίες μπορεί να περιλαμβάνουν δοκιμές συμμόρφωσης·
- δ) *«έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών»*: σχεδιαζόμενη βιομηχανική εγκατάσταση ή επέκταση ή αναπροσαρμογή χρήσης υφιστάμενης εγκατάστασης για την παραγωγή *τελικών προϊόντων ή κατασκευαστικών στοιχείων, υλικών ή μηχανημάτων για όλα τα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών, χωρίς τα οποία οι τεχνολογίες αυτές δεν θα μπορούσαν να παραχθούν ή να λειτουργήσουν*·
- ε) *«στρατηγικό έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών»*: έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που επιλέγεται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο άρθρο 10·
- εα) *«βιομηχανική κοιλάδα μηδενικών καθαρών εκπομπών» ή «κοιλάδα»*: συγκεκριμένη χερσαία έκταση που έχει χαρακτηριστεί από κράτη μέλη ως κατάλληλη για την ανέγερση ή την επέκταση εγκαταστάσεων παραγωγής της αλυσίδας εφοδιασμού της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·
- στ) *«διαδικασία αδειοδότησης»*: διαδικασία που καλύπτει όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες για τον σχεδιασμό, την κατασκευή, την επέκταση και τη λειτουργία έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων οικοδομικών αδειών, αδειών χρήσης χημικών προϊόντων, αδειών σύνδεσης στο δίκτυο και εκτιμήσεων περιβαλλοντικών

επιπτώσεων και περιβαλλοντικών αδειών, όπου απαιτούνται, η οποία περιλαμβάνει όλες τις διοικητικές αιτήσεις και διαδικασίες από την **παραλαβή** της αίτησης υλοποίησης του έργου από **την αρμόδια εθνική αρχή** έως την κοινοποίηση της εμπεριστατωμένης απόφασης σχετικά με το αποτέλεσμα της διαδικασίας από την υπεύθυνη εθνική αρμόδια αρχή **ή, κατά περίπτωση, από τον σχετικό φορέα εκμετάλλευσης του δικτύου**.

- ζ) «εμπεριστατωμένη απόφαση»: η απόφαση ή το σύνολο αποφάσεων που λαμβάνουν αρχές κράτους μέλους, πλην των δικαστηρίων, η οποία καθορίζει τη χορήγηση ή μη έγκρισης σε φορέα υλοποίησης έργου για την υλοποίηση έργου παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, με την επιφύλαξη οποιασδήποτε απόφασης που λαμβάνεται στο πλαίσιο διοικητικής διαδικασίας προσφυγής·
- η) «φορέας υλοποίησης έργου»: κάθε επιχείρηση ή κοινοπραξία επιχειρήσεων που υλοποιεί έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ή στρατηγικό έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών·

**θ**α) **«ρυθμιστικό δοκιμαστήριο μηδενικών καθαρών εκπομπών»:** καθεστώς που παρέχει σε επιχειρήσεις τη δυνατότητα να δοκιμάζουν καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και άλλες καινοτόμες τεχνολογίες σε ελεγχόμενο πραγματικό περιβάλλον, στο πλαίσιο συγκεκριμένου σχεδίου, το οποίο αναπτύσσεται και παρακολουθείται από αρμόδια αρχή·

- ι**α) «ενδιαφερόμενη αρχή»: η αρχή η οποία, σύμφωνα με το εθνικό δίκαιο, είναι αρμόδια να εκδίδει άδειες και εγκρίσεις σχετικά με τον σχεδιασμό, τη μελέτη και την κατασκευή ακίνητων πάγιων στοιχείων, συμπεριλαμβανομένων των ενεργειακών υποδομών·
- ιβ) «διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων»: οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
- i) κάθε είδους διαδικασία ανάθεσης που καλύπτεται από την οδηγία 2014/24/ΕΕ για τη σύναψη δημόσιας σύμβασης ή την οδηγία

2014/25/EE για τη σύναψη σύμβασης αγαθών, έργων και υπηρεσιών·

- ii) διαδικασία για την ανάθεση σύμβασης παραχώρησης έργων ή υπηρεσίας που καλύπτεται από την οδηγία 2014/23/EE·
- ιγ) «αναθέτουσα αρχή»: στο πλαίσιο των διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων, η αναθέτουσα αρχή όπως ορίζεται στο άρθρο 6 της οδηγίας 2014/23/EE, στο άρθρο 2 παράγραφος 1 σημείο 1) της οδηγίας 2014/24/EE και στο άρθρο 3 της οδηγίας 2014/25/EE·
- ιδ) «αναθέτων φορέας»: στο πλαίσιο των διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων, ο αναθέτων φορέας όπως ορίζεται στο άρθρο 7 της οδηγίας 2014/23/EE και στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/25/EE·
- ιε) «σύμβαση»: στο πλαίσιο διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων, δημόσια σύμβαση όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 σημείο 5) της οδηγίας 2014/24/EE, «συμβάσεις», σύμφωνα με τον όρο «συμβάσεις αγαθών, έργων και υπηρεσιών», όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας 2014/25/EE, και «συμβάσεις παραχώρησης», όπως ορίζονται στο άρθρο 5 σημείο 1) της οδηγίας 2014/23/EE·
- ιστ) «δημοπρασία»: μηχανισμός διαγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών που δεν εμπίπτει στον ορισμό των «συμβάσεων παραχώρησης» σύμφωνα με το άρθρο 5 σημείο 1) της οδηγίας 2014/23/EE·
- ιζ) «ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>»: η ετήσια ποσότητα CO<sub>2</sub> που μπορεί να εγχυθεί σε λειτουργικό τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, **συμπεριλαμβανομένων των αλατούχων υδροφόρων οριζόντων, για τον οποίο έχει δοθεί άδεια βάσει της οδηγίας 2009/31/EK και ο οποίος διαθέτει τα μέσα δέσμευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub> στον τόπο**, με σκοπό τη μείωση των εκπομπών ή την αύξηση των απορροφήσεων διοξειδίου του άνθρακα, ιδίως από βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας, και η οποία μετράται σε τόνους ανά έτος·
- ιζα) **«δίκτυα μεταφοράς CO<sub>2</sub>»: πολυτροπικές υποδομές, συμπεριλαμβανομένων των δικτύων αγωγών και των σχετικών σταθμών ενίσχυσης, για τη μεταφορά CO<sub>2</sub> στον τόπο αποθήκευσης·**

- ιη) «ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος»: λύσεις για τη σχεδίαση και τη λειτουργία του ενεργειακού συστήματος ως συνόλου, αποτελούμενου από διαφορετικούς φορείς ενέργειας, υποδομές και τομείς κατανάλωσης, με τη δημιουργία ισχυρότερων συνδέσεων μεταξύ τους, με σκοπό την παροχή αξιόπιστων ενεργειακών υπηρεσιών χωρίς χρήση ορυκτών καυσίμων και αποδοτικών ως προς τη χρήση πόρων με το μικρότερο εφικτό κόστος για την κοινωνία·
- ιθ) «παραγωγική ικανότητα»: η συνολική ικανότητα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στο πλαίσιο ενός έργου παραγωγής. Εάν το έργο παραγωγής δεν παράγει τελικά προϊόντα αλλά συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία ή συγκεκριμένα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων, τότε η παραγωγική ικανότητα αναφέρεται στην ικανότητα παραγωγής του τελικού προϊόντος για την παραγωγή του οποίου θα χρησιμοποιούνταν τα εν λόγω κατασκευαστικά στοιχεία ή συγκεκριμένα μηχανήματα.

### **Άρθρο 3α**

#### **Τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών**

**1. Οι τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού είναι:**

- α) τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζονται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001·**
- β) τεχνολογίες πυρηνικής ενέργειας σχάσης και σύντηξης, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών κύκλου πυρηνικού καυσίμου·**
- γ) τεχνολογίες για την αποθήκευση ενέργειας·**
- δ) τεχνολογίες αφαίρεσης, δέσμευσης, μεταφοράς, έγχυσης αποθήκευσης και χρήσης διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), μεθανίου (CH<sub>4</sub>) και υποξειδίου του αζώτου (N<sub>2</sub>O)·**
- ε) τεχνολογίες για τις υποδομές μεταφοράς υδρογόνου·**
- στ) τεχνολογίες σχετικά με ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου·**



- ζ) *τεχνολογίες ηλεκτρικής ενέργειας, υδρογόνου (H<sub>2</sub>), βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ).../... (ΕΕ για να συμπεριληφθεί αναφορά στα βιώσιμα ναυτιλιακά καύσιμα | κανονισμός 2021/0210 (COD)), και τεχνολογίες αιολικής πρόωσης για τις μεταφορές·*
- η) *τεχνολογίες ηλεκτρικής φόρτισης για τις μεταφορές·*
- θ) *τεχνολογίες για υδρογόνο (H<sub>2</sub>), βιώσιμα εναλλακτικά καύσιμα, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ).../...(ΕΕ να συμπεριληφθεί αναφορά σε... [κανονισμός ReFuel 2021/0205(COD)], τεχνολογίες υποδομών παραγωγής και ανεφοδιασμού βιομεθανίου (CH<sub>4</sub>)·*
- ι) *τεχνολογίες αντλιών θερμότητας·*
- ια) *τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης·*
- ιβ) *τεχνολογίες διανομής θερμικής ενέργειας και ηλεκτρικού δικτύου·*
- ιγ) *τεχνολογίες για τη διαχείριση της ενέργειας·*
- ιδ) *τεχνολογίες βιομηχανικής διεργασίας υψηλής απόδοσης και ηλεκτροδότησης για ενεργοβόρες βιομηχανίες και βιομηχανίες υψηλής έντασης άνθρακα·*
- ιε) *τεχνολογίες παραγωγής βιοϋλικών, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών χημικής παραγωγής βιολογικής βάσης·*
- ιστ) *τεχνολογίες ανακύκλωσης.*

2. *Εντός έξι μηνών από την προθεσμία για την κοινοποίηση κάθε εθνικού σχεδίου για την ενέργεια και το κλίμα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 και εντός έξι μηνών από την προθεσμία για την υποβολή κάθε επικαιροποίησης των επικαιροποιημένων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού, η Επιτροπή αξιολογεί τον κατάλογο των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που ορίζεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου και μπορεί να προτείνει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις, σύμφωνα με το άρθρο 33 του παρόντος κανονισμού, για την τροποποίηση του εν λόγω καταλόγου προκειμένου να διασφαλιστεί ότι αντικατοπτρίζει τις τεχνολογικές ανάγκες που απορρέουν από τα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα.*

## Κεφάλαιο II

# Ευνοϊκές προϋποθέσεις για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών

### ΤΜΗΜΑ I

#### ΕΞΟΡΘΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ

##### Άρθρο 4

##### Υπηρεσία μίας στάσης

1. Στις... [3 μήνες *από* την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη ορίζουν *ή συστήνουν μια ενιαία* αρμόδια αρχή (*εντεταλμένη αρχή*). *Η εντεταλμένη αρχή* είναι υπεύθυνη για τη διευκόλυνση και τον συντονισμό της διαδικασίας αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ■ και για την παροχή συμβουλών σχετικά με τη μείωση της διοικητικής επιβάρυνσης σύμφωνα με το άρθρο 5.
2. Η *εντεταλμένη αρχή* ■ αποτελεί το μόνο σημείο επαφής για τον φορέα υλοποίησης του έργου στη διαδικασία αδειοδότησης που οδηγεί σε εμπεριστατωμένη απόφαση για ένα δεδομένο έργο και συντονίζει την υποβολή όλων των συναφών εγγράφων και πληροφοριών.
3. Οι ευθύνες της *εντεταλμένης* αρχής που ορίζεται στην παράγραφο 1 ή τα συναφή με αυτήν καθήκοντα μπορούν να εκχωρηθούν σε άλλη αρχή ή να εκτελούνται από άλλη αρχή, για οποιοδήποτε συγκεκριμένο έργο, υπό τον όρο ότι:
  - α) η *εντεταλμένη* αρχή ενημερώνει τον φορέα υλοποίησης του έργου για την εν λόγω ανάθεση·
  - β) μία αρχή είναι υπεύθυνη για καθένα από τα έργα·
  - γ) μία αρχή συντονίζει την υποβολή όλων των συναφών εγγράφων και πληροφοριών.

4. Οι φορείς υλοποίησης έργων επιτρέπεται να υποβάλλουν οποιαδήποτε έγγραφα σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης σε ηλεκτρονική μορφή.
5. Η **εντεταλμένη** αρχή λαμβάνει υπόψη όλες τις έγκυρες μελέτες που έχουν διεξαχθεί και τις άδειες ή εγκρίσεις που έχουν εκδοθεί για συγκεκριμένο έργο, πριν από την ένταξη του έργου στη διαδικασία αδειοδότησης σύμφωνα με το παρόν άρθρο, και δεν απαιτεί διπλές μελέτες και άδειες ή εγκρίσεις, εκτός αν απαιτείται διαφορετικά βάσει του ενωσιακού δικαίου.
6. Η **εντεταλμένη** αρχή διασφαλίζει ότι οι αιτούντες έχουν εύκολη πρόσβαση σε πληροφορίες και απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών κατασκευής ή επέκτασης έργων, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.
7. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι αρμόδιες εθνικές **και άλλες αρχές που είναι υπεύθυνες για κάθε βήμα** των διαδικασιών αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων όλων των διαδικαστικών σταδίων, **διαθέτουν** επαρκή αριθμό ειδικευμένων υπαλλήλων και επαρκείς οικονομικούς, τεχνικούς και τεχνολογικούς πόρους, μεταξύ άλλων για σκοπούς αναβάθμισης των δεξιοτήτων και επανειδίκευσης, για την αποτελεσματική εκτέλεση των καθηκόντων της δυνάμει του παρόντος κανονισμού.
8. Η πλατφόρμα που αναφέρεται στα άρθρα 28 και 29 συζητά κατά διαστήματα την εφαρμογή του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12 και 13, και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές για την οργάνωση των εθνικών αρμόδιων αρχών και την επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης.

**8α. Τα κράτη μέλη εξετάζουν το ενδεχόμενο να αυξήσουν την άμεση στήριξη της εθνικής εντεταλμένης αρχής στο πλαίσιο των εθνικών σχεδίων ανάκαμψης και ανθεκτικότητας. Η Επιτροπή παρέχει τεχνική και χρηματοδοτική στήριξη στην εντεταλμένη αρχή και στα κράτη μέλη για τη διεξαγωγή της διαδικασίας αδειοδότησης.**

**8β. Η εντεταλμένη αρχή προσδιορίζει και καθιστά διαθέσιμες τις λεπτομερείς απαιτήσεις και την έκταση των πληροφοριών που ζητούνται από τον φορέα υλοποίησης του έργου πριν από την έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης.**

## Άρθρο 5

### Διαδικτυακή πρόσβαση σε πληροφορίες

Τα κράτη μέλη παρέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τις διοικητικές διαδικασίες που σχετίζονται με έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, διαδικτυακά και με κεντρικό και εύκολα προσβάσιμο τρόπο:

- α) διαδικασία αδειοδότησης·
- β) χρηματοδοτικές και επενδυτικές υπηρεσίες·
- γ) δυνατότητες χρηματοδότησης σε επίπεδο Ένωσης **και** κρατών μελών·
- δ) υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο.

## Άρθρο 5α

### Επιτάχυνση της εφαρμογής

1. *Τα κράτη μέλη και, κατά περίπτωση, η Επιτροπή αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι παρέχεται στήριξη στον φορέα υλοποίησης του έργου εντός έξι μηνών από την υποβολή του αιτήματος για το σχέδιο παραγωγής τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.*
2. *Τα κράτη μέλη παρέχουν διοικητική και επιχειρησιακή στήριξη σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην επικράτειά τους για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις ΜΜΕ που συμμετέχουν στα έργα, μεταξύ άλλων παρέχοντας:*
  - α) *συνδρομή για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις ισχύουσες διοικητικές υποχρεώσεις και υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων·*
  - β) *συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων για την περαιτέρω αύξηση της*

*αποδοχής του έργου από το κοινό·*

- γ) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων κατά τη διαδικασία χορήγησης αδειών, ιδίως για τις ΜΜΕ.*

*Εκτός από τη στήριξη που παρέχεται από τα κράτη μέλη, η Επιτροπή παρέχει στα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών στήριξη όπως αναφέρεται στα στοιχεία α), β) και γ).*

*Για να το πράξει αυτό, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι φορείς διαθέτουν επαρκείς πόρους προκειμένου να απαντούν εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων σε μελλοντικά αιτήματα.*

3. *Έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024 η Επιτροπή προτείνει στο Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο τον τρόπο συντονισμού των διαφόρων πηγών δημόσιας χρηματοδότησης για τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών από την Ένωση και τα κράτη μέλη με στόχο την επιτάχυνση της εφαρμογής τους.*

#### *Άρθρο 6*

##### *Διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης*

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπερβαίνει κανένα από τα ακόλουθα χρονικά όρια:
  - α) **9** μήνες για την κατασκευή έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα κάτω από 1 GW·
  - β) **12** μήνες για την κατασκευή έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, με ετήσια παραγωγική ικανότητα πάνω από 1 GW.
2. Για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **12** μηνών.
3. Για την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις παραγωγής, οι προθεσμίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 μειώνονται στο ήμισυ.

4. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν απαιτείται λόγω της φύσης, της πολυπλοκότητας, της τοποθεσίας ή του μεγέθους του προτεινόμενου έργου, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να παρατείνουν τις προθεσμίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 το πολύ κατά 1 μήνα, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση.

Όταν οι αρμόδιες αρχές θεωρούν ότι το προτεινόμενο έργο ενέχει εξαιρετικούς κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων ή του γενικού πληθυσμού και όταν απαιτείται πρόσθετος χρόνος για να διαπιστωθεί ότι έχουν εφαρμοστεί επαρκείς διασφαλίσεις, μπορούν να παρατείνουν τις εν λόγω προθεσμίες κατά 6 επιπλέον μήνες, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση.

5. Σε κάθε τέτοια περίπτωση, η **ορισθείσα** αρχή ενημερώνει εγγράφως τον φορέα υλοποίησης του έργου για τους λόγους της παράτασης και για την ημερομηνία κατά την οποία αναμένεται η εμπεριστατωμένη απόφαση.
6. Το αργότερο εντός ενός μήνα από την παραλαβή της αίτησης αδειοδότησης, η αρμόδια αρχή βεβαιώνει την αίτηση ή, εάν ο φορέας υλοποίησης του έργου δεν έχει αποστείλει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την επεξεργασία μιας αίτησης, ζητά από τον φορέα υλοποίησης του έργου να υποβάλει πλήρη αίτηση εντός δεκατεσσάρων ημερών από τη στιγμή που θα του το ζητήσει. Η ημερομηνία βεβαίωσης της **αρχικής παραλαβής** της αίτησης από την **εντεταλμένη** αρχή ■ σηματοδοτεί την έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης.
7. Εντός ενός μήνα από την ημερομηνία βεβαίωσης της εγκυρότητας της αίτησης, η **εντεταλμένη** αρχή καταρτίζει, σε στενή συνεργασία με τον φορέα υλοποίησης του έργου και άλλες ενδιαφερόμενες αρχές, λεπτομερές χρονοδιάγραμμα για τη διαδικασία αδειοδότησης. Το χρονοδιάγραμμα δημοσιεύεται σε ιστότοπο ελεύθερης πρόσβασης από την **εντεταλμένη** αρχή ■ .
8. Οι προθεσμίες που ορίζονται στο παρόν άρθρο τελούν υπό την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που απορρέουν από το ενωσιακό και το διεθνές δίκαιο και των διαδικασιών προσφυγής ενώπιον των διοικητικών και δικαστικών αρχών.
9. Οι προθεσμίες που ορίζονται στο παρόν άρθρο για οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αδειοδότησης δεν θίγουν τυχόν συντομότερες προθεσμίες που καθορίζονται από τα κράτη μέλη.

**9α. Η εντεταλμένη αρχή διασφαλίζει ότι η μη απάντηση από τους σχετικούς**



*διοικητικούς φορείς εντός των ισχυουσών προθεσμιών που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια να θεωρούνται εγκεκριμένα, εκτός εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. Η παρούσα παράγραφος εφαρμόζεται και στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας. Όταν η τελική απόφαση σχετικά με το αποτέλεσμα της διαδικασίας εκδίδεται βάσει σιωπηρής έγκρισης, αποστέλλεται ρητή ειδοποίηση στον φορέα υλοποίησης του έργου εντός μίας εβδομάδας από την έναρξη ισχύος της σιωπηρής έγκρισης. Όλες οι αποφάσεις, συμπεριλαμβανομένης της ειδοποίησης σιωπηρής έγκρισης, δημοσιεύονται.*

- 9β. Σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για τον καθορισμό ενός ελάχιστου συνόλου απαιτήσεων χορήγησης αδειών που πρέπει να τηρούν τα κράτη μέλη για τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, ιδίως για την απλούστευση των προπαρασκευαστικών εργασιών για τους φορείς που υποβάλλουν έργα παραγωγής, διευκολύνοντας παράλληλα την καθοδήγηση των αιτήσεων από τις διοικήσεις.*

#### *Άρθρο 7*

##### *Εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και περιβαλλοντικές άδειες*

- 1. Όταν πρέπει να διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τα άρθρα 5 έως 9 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, ο ενδιαφερόμενος φορέας υλοποίησης έργου ζητεί τη γνώμη της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 σχετικά με το πεδίο και τον βαθμό λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η γνώμη που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο εκδίδεται το συντομότερο δυνατόν και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις **20** ημέρες *ανεξαιρέτως* από την ημερομηνία κατά την οποία ο φορέας υλοποίησης έργου υπέβαλε το αίτημά του, *εφόσον το αίτημα αυτό συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα έγγραφα. Οι αρμόδιες αρχές παρέχουν κατάλογο των απαιτούμενων εγγράφων στον φορέα υλοποίησης του έργου κατά την έναρξη του αιτήματός του, επιδιώκουν τον εξορθολογισμό της διαδικασίας και καθοδηγούν τον φορέα υλοποίησης του έργου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.**

2. Όταν η υποχρέωση εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον προκύπτει ταυτόχρονα από την οδηγία 2011/92/ΕΕ, την οδηγία 92/43/ΕΟΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2001/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>33</sup>, την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>34</sup>, την οδηγία 2010/75/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>35</sup>, η αρμόδια εθνική αρχή προβλέπει συντονισμένες ή κοινές διαδικασίες που πληρούν τις απαιτήσεις της εν λόγω ενωσιακής νομοθεσίας.

Στο πλαίσιο της συντονισμένης διαδικασίας που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η αρμόδια εθνική αρχή συντονίζει τις διάφορες επιμέρους εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων ενός συγκεκριμένου έργου που απαιτούνται από την ισχύουσα νομοθεσία της Ένωσης.

Στο πλαίσιο της κοινής διαδικασίας που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η εθνική αρμόδια αρχή προβλέπει ενιαία εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων συγκεκριμένου έργου, η οποία απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία της Ένωσης.

***Η εφαρμογή της κοινής ή συντονισμένης διαδικασίας δεν επηρεάζει το περιεχόμενο της εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.***

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός **80** ημερών από την παραλαβή όλων των απαραίτητων πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας, ***την επαλήθευση της ποιότητάς τους και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.***

***3α. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν το απαιτούν η φύση, η πολυπλοκότητα, η***

<sup>33</sup> Οδηγία 2001/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2001, σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων (ΕΕ L 197 της 21.7.2001, σ. 30).

<sup>34</sup> Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών (ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3).

<sup>35</sup> Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 197 της 24.7.2012, σ. 1).

*τοποθεσία ή το μέγεθος του προτεινόμενου έργου, η αρμόδια εθνική αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 μπορεί να παρατείνει τις προθεσμίες της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου κατά 30 ημέρες το πολύ, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση. Στην περίπτωση αυτήν, η αρμόδια εθνική αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 ενημερώνει εγγράφως τον φορέα υλοποίησης του έργου για τους λόγους της παράτασης και για την ημερομηνία κατά την οποία αναμένεται η έκδοση του αιτιολογημένου συμπεράσματος.*

4. Τα χρονοδιαγράμματα διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό για την έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι μέγιστης διάρκειας 80 ημερών και ελάχιστης διάρκειας 40 ημερών. Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στο άρθρο 6 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο, η περίοδος αυτή μπορεί να παραταθεί **το πολύ σε 90 ημέρες κατά περίπτωση. Στην περίπτωση αυτή, η αρμόδια εθνική αρχή ενημερώνει τον φορέα υλοποίησης του έργου για τους λόγους της παράτασης. Η δημόσια διαβούλευση αρχίζει μόλις ο φάκελος που υποβάλλει ο φορέας υλοποίησης του έργου κριθεί πλήρης από την αρμόδια διοικητική αρχή, και διενεργείται παράλληλα με το αίτημα αξιολόγησης του έργου από την αρμόδια εθνική αρχή, τηρεί δε τις απαιτήσεις που ορίζονται στην οδηγία 2011/92/ΕΕ όσον αφορά τη διαβούλευση με το ενδιαφερόμενο κοινό και θέτει τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης στη διάθεση της αρμόδιας αρχής.**
- 4α. *Όταν ένα έργο επηρεάζει χαρακτηρισμένη περιοχή Natura 2000, η εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων υπόκειται στους όρους της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.*
- 4β. *Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι εθνικές αρμόδιες αρχές τους και άλλες αρχές σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι επαρκώς εξοπλισμένες να εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις τους βάσει του εν λόγω άρθρου.*

#### *Άρθρο 8*

#### *Σχεδιασμός*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής

τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, **καθώς και όλων των απαραίτητων υποδομών και των βιομηχανικών ζωνών μηδενικών καθαρών εκπομπών.** Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς. **Για να διευκολυνθεί η ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι όλα τα σχετικά δεδομένα χωροταξικού σχεδιασμού είναι διαθέσιμα στο διαδίκτυο σύμφωνα με το άρθρο 5.**

2. Όταν τα σχέδια περιλαμβάνουν διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών **και των απαιτούμενων υποδομών τους,** που υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/EK και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι εν λόγω εκτιμήσεις συνδυάζονται. Κατά περίπτωση, η εν λόγω συνδυασμένη εκτίμηση εξετάζει επίσης τις επιπτώσεις σε δυνητικά επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα και επαληθεύει αν **τα συγκεκριμένα έργα βάσει του σχεδίου ενδέχεται** να εμποδίσουν ένα υδατικό σύστημα να επιτύχει καλή κατάσταση ή καλό δυναμικό ή ενδέχεται να προκαλέσουν υποβάθμιση της κατάστασης ή του δυναμικού που αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/EK ή αν θα παρεμπόδιζαν δυνητικά την επίτευξη καλής κατάστασης ή καλού δυναμικού από ένα υδατικό σύστημα. Όταν τα σχετικά κράτη μέλη πρέπει να αξιολογούν τις επιπτώσεις υφιστάμενων και μελλοντικών δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των αλληλεπιδράσεων ξηράς-θάλασσας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, οι επιπτώσεις αυτές καλύπτονται επίσης από τη συνδυασμένη εκτίμηση. **Το γεγονός ότι, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, οι εκτιμήσεις μπορούν να συνδυαστούν, δεν επηρεάζει το περιεχόμενο ή την ποιότητά τους. Οι συνδυασμένες εκτιμήσεις διενεργούνται κατά τρόπο ώστε να μην υπάρξει παράταση των προθεσμιών που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.**

## Άρθρο 9

### Δυνατότητα εφαρμογής των συμβάσεων ΟΕΕ/ΗΕ

1. Οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού δεν θίγουν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από **■ τη σύμβαση** της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (στο εξής: ΟΕΕ/ΗΕ) για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα, η οποία υπογράφηκε στο Aarhus στις 25 Ιουνίου 1998, και από τη σύμβαση ΟΕΕ/ΗΕ για την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο, η οποία υπογράφηκε στο Espoo στις 25 Φεβρουαρίου 1991.
2. Όλες οι αποφάσεις που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12, 13, **14 και 21 δημοσιοποιούνται με εύκολα κατανοητό τρόπο, όλες δε οι αποφάσεις που αφορούν ένα έργο ανακτώνται από μία και μόνο πηγή.**

## ΤΜΗΜΑ ΙΙ

### ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΑ ΈΡΓΑ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

#### Άρθρο 10

#### Κριτήρια επιλογής

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **που λαμβάνουν υπόψη τους στόχους της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια**, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού και πληρούν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:
  - α) το έργο **■** συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα της Ένωσης με **■** τους εξής τρόπους:
    - i) **με την προσθήκη παραγωγικής ικανότητας στην Ένωση για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών ή για συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω τεχνολογιών, για την οποία η Ένωση εξαρτάται κατά ποσοστό άνω του 50 % από εισαγωγές που προέρχονται από μία μόνο τρίτη χώρα·**  
**ή**
    - ii) **με την προσθήκη παραγωγικής ικανότητας ή τον εκσυγχρονισμό της υφιστάμενης παραγωγικής ικανότητας στην Ένωση για τεχνολογίες**

*μηδενικών καθαρών εκπομπών ή για συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω τεχνολογιών, εκ των οποίων η Ένωση εξάγει πάνω από το 25 % της παραγωγής της·*

- β) *το έργο ■ συμβάλλει στην ανταγωνιστικότητα στην Ένωση και στις παγκόσμιες αγορές, καθώς και στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας, προσφέροντας καινοτόμες πρακτικές όσον αφορά την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ή κατασκευαστικών στοιχείων ή υλικών κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών που πρακτικά δεν υπάρχουν ακόμη, ούτε υπάρχουν δεσμεύσεις για την παραγωγή τους εντός της Ένωσης, ή διασφαλίζοντας την παραγωγή της βέλτιστης διαθέσιμης τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των βέλτιστων διαθέσιμων κατασκευαστικών στοιχείων ή υλικών στην αλυσίδα εφοδιασμού τους, καθώς και με τους εξής τρόπους:*
- i) συμβάλλοντας στην ανταγωνιστικότητα των ΜΜΕ·*
  - ii) θέτοντας σε εφαρμογή μέτρα για την προσέλκυση, τη διατήρηση, την αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή την επανειδίκευση του εργατικού δυναμικού που απαιτείται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, **πρακτικής άσκησης, συνεχιζόμενης ή μεταπτυχιακής ακαδημαϊκής εκπαίδευσης**, σε στενή συνεργασία με τις περιφερειακές και τοπικές αρχές και τους κοινωνικούς εταίρους, συμπεριλαμβανομένων των συνδικαλιστικών οργανώσεων ή*
- γ) *συμβάλλοντας στην επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια μέσω της συμμόρφωσης με την αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης, καθώς και με τους εξής τρόπους:*
- i) με την παραγωγή τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών ή συγκεκριμένων κατασκευαστικών στοιχείων και ειδικών μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω τεχνολογιών με βελτιωμένα χαρακτηριστικά περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και επιδόσεων ή κυκλικότητας, συμπεριλαμβανομένης της ολοκληρωμένης αποδοτικής*



χρήσης ενέργειας, νερού και υλικών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών·

ii) με την υιοθέτηση πρακτικών παραγωγής που σχετίζονται με τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών ή συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω τεχνολογιών με βελτιωμένα χαρακτηριστικά περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και επιδόσεων ή κυκλικότητας, συμπεριλαμβανομένων ολοκληρωμένων πρακτικών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, ενεργειακής απόδοσης, αποδοτικής χρήσης των υδάτων και των υλικών και κυκλικών πρακτικών, καθώς και ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας· ή

iii) με την προσθήκη σημαντικής παραγωγικής ικανότητας που θα συμβάλει ουσιαστικά στους κλιματικούς στόχους της Ένωσης για το 2030.

1α. Έως ... [3 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή εκδίδει εκτελεστική πράξη σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο 34 παράγραφος 3, για τον καθορισμό κατευθυντήριων γραμμών που διασφαλίζουν ενιαίες προϋποθέσεις για την εφαρμογή των κριτηρίων που απαριθμούνται στο παρόν άρθρο. Οι εν λόγω κατευθυντήριες γραμμές θα πρέπει τουλάχιστον να περιλαμβάνουν ειδική καθοδήγηση σχετικά με τα κριτήρια που πρέπει να χρησιμοποιούνται για να αξιολογείται:

- α) κατά πόσον ένα κατασκευαστικό στοιχείο ή μηχανήμα χρησιμοποιείται κυρίως για την παραγωγή τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών·
- β) κατά πόσον η πρόσθετη παραγωγική ικανότητα αφορά την πρωτοποριακή ή τη βέλτιστη διαθέσιμη ικανότητα παραγωγής τεχνολογίας·
- γ) κατά πόσον η πρόσθετη παραγωγική ικανότητα μπορεί να θεωρηθεί σημαντική.

2. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών CO<sub>2</sub> τα εξής:

- α) τα έργα δέσμευσης CO<sub>2</sub> και τα έργα υποδομής CO<sub>2</sub> που είναι αναγκαία για τη μεταφορά δεσμευμένου CO<sub>2</sub> σε χώρους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που:
  - i) πληρούν τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 18 παράγραφος 6 στοιχείο γ)· ή

ii) έχουν ως στόχο τη δέσμευση του CO<sub>2</sub> με σκοπό την αποθήκευσή του σε χώρο αποθήκευσης CO<sub>2</sub> όπως αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 1·

β) τα έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που:

i) σχετίζονται με χώρους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> εντός της Ένωσης, στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην ηπειρωτική υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το δίκαιο της θάλασσας (UNCLOS)·

ii) εξυπηρετούν τον στόχο που αναφέρεται στο άρθρο 18, και

iii) έχουν υποβάλει αίτηση για άδεια ασφαλούς και μόνιμης αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε γεωλογικούς σχηματισμούς σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΚ.

3. Τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο *άρθρο 3α παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού* και βρίσκονται σε «λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και περιφέρειες μετάβασης», καθώς και σε περιοχές του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης, και είναι επιλέξιμα για χρηματοδότηση βάσει των κανόνων της πολιτικής συνοχής, αναγνωρίζονται από τα κράτη μέλη ως έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης του έργου, χωρίς ο φορέας υλοποίησης του έργου να πρέπει να υποβάλει επίσημη αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2.

4. Ένα έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που βρίσκεται στην Ένωση και συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 και το οποίο είτε επωφελείται από το Ταμείο Καινοτομίας του ΣΕΔΕ είτε αποτελεί μέρος σημαντικών έργων κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος, ευρωπαϊκών κοιλάδων υδρογόνου ή της Τράπεζας Υδρογόνου, όταν τα ταμεία στηρίζουν επενδύσεις σε παραγωγικές ικανότητες που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο *άρθρο 3α παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού*, αναγνωρίζεται από τα κράτη μέλη ως *στρατηγικό* έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης του έργου, χωρίς ο φορέας υλοποίησης του έργου να πρέπει να υποβάλει επίσημη αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2.

## Άρθρο 11

### Αίτηση και αναγνώριση

1. Οι αιτήσεις για την αναγνώριση έργων **παραγωγής** τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ως στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών υποβάλλονται από τον φορέα υλοποίησης του έργου στο οικείο κράτος μέλος.
2. Η αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 περιέχει όλα τα ακόλουθα στοιχεία:
  - α) συναφή στοιχεία που αποδεικνύουν την εκπλήρωση των κριτηρίων που ορίζονται στο άρθρο 10 παράγραφος 1 ή 2·
  - β) επιχειρηματικό σχέδιο που αξιολογεί την οικονομική βιωσιμότητα του έργου σύμφωνα τον στόχο της δημιουργίας ποιοτικών θέσεων εργασίας.
3. Τα κράτη μέλη αξιολογούν την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 μέσω δίκαιης και διαφανούς διαδικασίας εντός ενός μήνα. **Η απόφαση που προκύπτει από τη διαδικασία αυτή είναι αιτιολογημένη και κοινοποιείται στον φορέα υλοποίησης του έργου, στην πλατφόρμα, καθώς και στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.** Η απουσία απόφασης από τα κράτη μέλη εντός της εν λόγω προθεσμίας συνιστά έγκριση του έργου.
- 3α. **Έως ...[6 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], κάθε κράτος μέλος δημοσιεύει κατάλογο στον οποίο καθορίζεται ποιες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαριθμούνται στο άρθρο 3α παράγραφος 1 μπορούν να επωφεληθούν από τις διατάξεις που σχετίζονται με στρατηγικά έργα αναγνωρισμένα βάσει του παρόντος άρθρου στο οικείο κράτος μέλος.**
4. Η Επιτροπή μπορεί να γνωμοδοτεί σχετικά με τα εγκεκριμένα έργα. Σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης από κράτος μέλος, ο αιτών έχει το δικαίωμα να υποβάλει την αίτηση στην Επιτροπή, η οποία την αξιολογεί εντός 20 εργάσιμων ημερών.
5. Όταν η Επιτροπή, μετά την αξιολόγησή της σύμφωνα με την παράγραφο 4, επιβεβαιώνει την απόρριψη της αίτησης από το κράτος μέλος, κοινοποιεί στον αιτούντα το συμπέρασμά της με τη μορφή επιστολής. Όταν η αξιολόγηση της Επιτροπής διαφέρει από **εκείνη** του κράτους μέλους, το εν λόγω έργο συζητείται στην πλατφόρμα ■ **και λαμβάνεται απόφαση για το καθεστώς του.**

6. Όταν η Επιτροπή ή ένα κράτος μέλος διαπιστώσει ότι ένα στρατηγικό έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει υποστεί ουσιαστικές αλλαγές ή ότι δεν πληροί πια τα κριτήρια του άρθρου 10 ▯, ή εάν η αναγνώρισή του βασίστηκε σε αίτηση που περιείχε εσφαλμένες πληροφορίες, ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο φορέα υλοποίησης του έργου. Έπειτα από ακρόαση του φορέα υλοποίησης του έργου, το κράτος μέλος μπορεί να ανακαλέσει την απόφαση με την οποία χορηγήθηκε σε έργο το καθεστώς στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών.
7. Τα έργα που δεν αναγνωρίζονται πια ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών χάνουν όλα τα δικαιώματα που συνδέονται με το εν λόγω καθεστώς δυνάμει του παρόντος κανονισμού.
8. Η Επιτροπή δημιουργεί και διατηρεί ανοικτά διαθέσιμο μητρώο των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## *Άρθρο 12*

### **Καθεστώς προτεραιότητας στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών**

1. Οι φορείς υλοποίησης έργων και όλες οι αρχές που, σύμφωνα με το εθνικό δίκαιο, είναι αρμόδιες για την έκδοση διαφόρων αδειών και εγκρίσεων που σχετίζονται με τον σχεδιασμό, τη μελέτη και την κατασκευή ακίνητων περιουσιακών στοιχείων, συμπεριλαμβανομένων ενεργειακών υποδομών, διασφαλίζουν ότι, για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, οι διαδικασίες αυτές διεκπεραιώνονται με τον ταχύτερο δυνατό τρόπο σύμφωνα με το ενωσιακό και το εθνικό δίκαιο.
2. Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο δίκαιο της Ένωσης, τα κράτη μέλη χορηγούν σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών το καθεστώς της ύψιστης δυνατής εθνικής σημασίας, εφόσον υπάρχει τέτοιο καθεστώς στο εθνικό δίκαιο, και τα εν λόγω έργα αντιμετωπίζονται αναλόγως στις διαδικασίες αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και, εάν προβλέπεται από την εθνική νομοθεσία, τον χωροταξικό σχεδιασμό.
3. Τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θεωρείται ότι συμβάλλουν στην ασφάλεια του εφοδιασμού με στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση και, ως εκ τούτου, είναι προς το δημόσιο συμφέρον. Όσον αφορά τις

περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 4 και στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στο άρθρο 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση θεωρείται ότι εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον και μπορούν να θεωρούνται έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, εάν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που ορίζονται στις εν λόγω οδηγίες.

4. Όλες οι διαδικασίες επίλυσης διαφορών, οι δικαστικές διαφορές, οι προσφυγές και τα ένδικα μέσα που σχετίζονται με στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών ενώπιον οποιωνδήποτε εθνικών δικαστηρίων ή τμημάτων, συμπεριλαμβανομένης της διαμεσολάβησης ή της διαιτησίας, όταν υφίστανται στο πλαίσιο του εθνικού δικαίου, αντιμετωπίζονται ως επείγουσες, στην περίπτωση και στον βαθμό που το εθνικό δίκαιο προβλέπει τέτοιες επείγουσες διαδικασίες και υπό την προϋπόθεση ότι τα κανονικά ισχύοντα δικαιώματα υπεράσπισης ατόμων ή τοπικών κοινοτήτων θα γίνονται σεβαστά. Οι φορείς υλοποίησης στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών συμμετέχουν στις εν λόγω επείγουσες διαδικασίες, κατά περίπτωση.

### *Άρθρο 13*

#### ***Διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών***

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπερβαίνει κανένα από τα ακόλουθα χρονικά όρια:
  - α) **6** μήνες για την κατασκευή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα κάτω από 1 GW·
  - β) **9** μήνες για την κατασκευή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα πάνω από 1 GW·
  - γ) 18 μήνες για όλες τις αναγκαίες άδειες λειτουργίας τόπου αποθήκευσης σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΚ.
2. Για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **9** μηνών.

3. Για την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις παραγωγής, οι προθεσμίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 μειώνονται στο ήμισυ.
4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια να θεωρούνται εγκεκριμένα, εκτός εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι σχετικές εκτιμήσεις δεν έχουν ακόμη διενεργηθεί, ή εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας, οι οποίες πρέπει να είναι ρητές. Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.
- 4α. *Όπου η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα και σε περίπτωση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τις οδηγίες 92/43/ΕΟΚ, 2000/60/ΕΚ, 2008/98/ΕΚ, 2009/147/ΕΚ, 2010/75/ΕΕ, 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή σε περίπτωση που καθορίζεται αν η εν λόγω εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων είναι αναγκαία, η έλλειψη απάντησης των σχετικών διοικητικών φορέων εντός των εφαρμοστέων προθεσμιών που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα αποτελεσματικές, ανάλογες και αποτρεπτικές ποινές. Τα έσοδα από την ποινή διατίθενται στο έργο που επηρεάζεται από την καθυστέρηση και αντιστοιχούν στη χαμένη οικονομική αξία υπέστη λόγω της καθυστέρησης.*

### **Άρθρο 13α**

#### **Βιομηχανικές ζώνες μηδενικών καθαρών εκπομπών**

1. *Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, κάθε κράτος μέλος χαρακτηρίζει ορισμένες γεωγραφικές περιοχές ως βιομηχανικές ζώνες μηδενικών καθαρών εκπομπών («βιομηχανικές κοιλάδες»).*



2. *Οι στόχοι των εν λόγω «βιομηχανικών κοιλάδων» είναι:*
- α) να δημιουργηθούν συνεργατικοί σχηματισμοί για βιομηχανικές δραστηριότητες στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που οδηγούν σε βελτίωση της αποτελεσματικότητας για όλους τους σχετικούς βιομηχανικούς παράγοντες·*
  - β) να ενισχυθεί η ελκυστικότητα της Ένωσης ως τόπου για μεταποιητικές δραστηριότητες·*
  - γ) εκτός από τον εξορθολογισμό που προβλέπεται σε άλλα κεφάλαια του παρόντος κανονισμού, να εξορθολογιστούν περαιτέρω οι διοικητικές διαδικασίες για τον καθορισμό των δυνατοτήτων παραγωγής με μηδενικές καθαρές εκπομπές.*
3. *Κατά τον προσδιορισμό των περιοχών για τη δημιουργία βιομηχανικών κοιλάδων, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη:*
- α) την ανάγκη να ευνοηθούν οι πολλαπλές χρήσεις των περιοχών που προσδιορίζονται, ώστε να διασφαλιστούν η επέκταση, η επανεκβιομηχάνιση ή η δημιουργία ευρωπαϊκών βιομηχανικών συνεργατικών σχηματισμών·*
  - β) τη διαθεσιμότητα σχετικών υποδομών όσον αφορά τις μεταφορές και το δίκτυο, αποθήκευσης και άλλων εργαλείων ευελιξίας ή τη δυνατότητα δημιουργίας τέτοιων υποδομών και αποθήκευσης·*
  - γ) τη δίκαιη μετάβαση και τους στόχους της, ιδίως όσον αφορά τις περιφέρειες εξόρυξης άνθρακα που βρίσκονται σε μετάβαση·*
  - δ) κάθε προγραμματισμένο ή ήδη υπάρχον έργο αγωγών και σχέδιο·*
  - ε) τη δυνατότητα οργάνωσης παροχής εκπαίδευσης και κατάρτισης για τη διαθεσιμότητα δεξιοτήτων σε προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών·*
  - στ) τη δυνατότητα για τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας και την απασχόληση τοπικών εργαζομένων σε πιθανές εγκαταστάσεις παραγωγής·*
  - ζ) την ανάγκη επιλογής περιοχών όπου η κατασκευή ή επέκταση συγκεκριμένου τύπου ή συγκεκριμένων τύπων έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν έχει σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.*
4. *Προκειμένου να μειωθεί στο ελάχιστο ο περιβαλλοντικός αντίκτυπος της κατασκευής ή επέκτασης συγκεκριμένου τύπου ή συγκεκριμένων τύπων*

*στρατηγικών έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε βιομηχανικές κοιλάδες, τα κράτη μέλη:*

- α) δίνουν προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς·*
- β) σε εξαιρετικές περιπτώσεις καθορίζουν βιομηχανικές κοιλάδες που υπόκεινται σε μέτρα αποκατάστασης σύμφωνα με τα εθνικά σχέδια αποκατάστασης που έχουν καταρτιστεί βάσει του κανονισμού για την αποκατάσταση της φύσης ή σε χαρακτηρισμένες περιοχές Natura 2000.*

#### *Άρθρο 13β*

### *Χαρακτηρισμός εκτάσεων ως «βιομηχανικές κοιλάδες»*

- 1. Η απόφαση κράτους μέλους να χαρακτηρίσει μια έκταση ως «βιομηχανική κοιλάδα» συνοδεύεται από σχέδιο που προσδιορίζει:*
  - α) ποιες δραστηριότητες παραγωγής στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ασκούνται συγκεκριμένα στη «βιομηχανική κοιλάδα»·*
  - β) συγκεκριμένα εθνικά μέτρα για την αύξηση της ελκυστικότητας της βιομηχανικής κοιλάδας ως τόπου για μεταποιητικές δραστηριότητες·*
  - γ) τα αποτελέσματα της εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, καθώς και τα μέτρα που θα λάβει το κράτος μέλος για τον μετριασμό των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που αναφέρονται στην παράγραφο 2.*
- 2. Στο πλαίσιο της διαδικασίας λήψης αποφάσεων για τον χαρακτηρισμό μιας έκτασης ως «βιομηχανικής κοιλάδας» και πριν από την έγκριση σχετικού σχεδίου ή σχεδίων, τα κράτη μέλη διενεργούν εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/EK και, κατά περίπτωση, το είδος των εκτιμήσεων που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 3 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τις ειδικές δραστηριότητες παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για τις οποίες προορίζεται η βιομηχανική κοιλάδα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Οι εν λόγω αξιολογήσεις θα πρέπει να καλύπτουν όλες τις τεχνολογίες και τις συναφείς μεταποιητικές δραστηριότητες για τις οποίες προορίζεται η κοιλάδα.*

*Με βάση το αποτέλεσμα των αξιολογήσεων, τα κράτη μέλη παρέχουν, για κάθε τύπο έργου, σαφείς παραμέτρους για την υλοποίηση των έργων με αναλογικούς κανόνες και μέτρα για την αντιμετώπιση των δυσμενών περιβαλλοντικών επιπτώσεων.*

*Τυχόν απαιτήσεις περιβαλλοντικής εκτίμησης και μέτρα μετριασμού για άδεια νέας ή διευρυμένης παραγωγικής ικανότητας που είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του σχεδίου και το εφαρμοστέο δίκαιο θεωρείται ότι πληρούνται από περιβαλλοντική εκτίμηση που διενεργείται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο και επωφελούνται από ταχεία διαδικασία και επικύρωση.*

- 2α. Τα κράτη μέλη γνωμοδοτούν, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού, ενώ καταρτίζουν και λεπτομερές χρονοδιάγραμμα για τη διαδικασία αδειοδότησης, όπως ορίζεται στο άρθρο 6 παράγραφος 7, για όλες τις δραστηριότητες που προβλέπονται στην κοιλάδα. Η γνωμοδότηση περιλαμβάνει επίσης λεπτομερή περιγραφή τυχόν δεδομένων, πληροφοριών ή αναλύσεων που συλλέγονται από το κράτος μέλος κατά την αξιολόγηση που αναφέρεται στην παράγραφο 2, καθώς και, κατά περίπτωση, τις πρόσθετες πληροφορίες, τα δεδομένα ή την ανάλυση που εξακολουθούν να απαιτούνται από τον αιτούντα. Σύμφωνα με το άρθρο 5, οι αιτούντες έχουν πρόσβαση, μέσω του διαδικτύου, σε όλα τα δεδομένα, τις πληροφορίες και τις αναλύσεις που έχει συγκεντρώσει το εκάστοτε κράτος μέλος.*
- 3. Η απόφαση για τον χαρακτηρισμό μιας έκτασης ως «βιομηχανικής κοιλάδας» σύμφωνα με το άρθρο 13α παράγραφος 1 και το παρόν άρθρο περιλαμβάνει ημερομηνία έναρξης και λήξης ισχύος. Το εκάστοτε κράτος μέλος μπορεί να ανανεώσει την εν λόγω απόφαση. Τα κράτη μέλη δημοσιοποιούν τις εν λόγω αποφάσεις.*
- 4. Τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε «βιομηχανικές κοιλάδες» θεωρείται ότι συμβάλλουν στην ασφάλεια του εφοδιασμού με στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση και, ως εκ τούτου, είναι προς το δημόσιο συμφέρον. Όσον αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 4 και στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στο άρθρο 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε «βιομηχανικές κοιλάδες» θεωρείται ότι εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον και μπορούν να*

*θεωρούνται έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, εάν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που ορίζονται στις εν λόγω οδηγίες.*

5. *Τα εθνικά μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1β του παρόντος άρθρου περιλαμβάνουν τουλάχιστον καθεστώτα οικονομικής και διοικητικής στήριξης που:*

*α) διασφαλίζουν την ταχεία διοικητική θέσπιση της μιας «βιομηχανικής κοιλάδας»·*

*β) οικοδομούν τις απαραίτητες υποδομές στη «βιομηχανική κοιλάδα»·*

*γ) στηρίζουν τις ιδιωτικές επενδύσεις στη «βιομηχανική κοιλάδα»·*

*δ) διασφαλίζουν την επανειδίκευση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων του εργατικού δυναμικού της περιοχής.*

6. *Οι δημόσιες επενδύσεις που στοχεύουν στη δημιουργία «βιομηχανικών κοιλάδων», στον εξοπλισμό τους με κατάλληλες υποδομές, στη μεταστροφή εγκαταλελειμμένων εγκαταστάσεων και στην ανάπτυξη της επάρκειας της δεξαμενής τοπικών δεξιοτήτων μπορούν να επωφεληθούν από αυξημένα ποσοστά συγχρηματοδότησης έως και 10 % στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης, του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης και του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου+, αν η «βιομηχανική κοιλάδα» βρίσκεται σε λιγότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες και περιφέρειες μετάβασης ή σε περιοχές του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης.*

## **▮ Άρθρο 15**

### **Συντονισμός της χρηματοδότησης**

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, *αξιολογεί* τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, και *συγκεντρώνει* τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την ανάπτυξη διασυννοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών *με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες και συστάσεων της ομάδας ειδικών για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

2. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών, συζητά και παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του

έργου του, παρέχει και συντονίζει τη στήριξη για την ολοκλήρωση του έργου της, ιδίως για την κάλυψη των κριτηρίων που ορίζονται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, λαμβάνοντας υπόψη την ήδη εξασφαλισμένη χρηματοδότηση και συνεκτιμώντας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) πρόσθετες ιδιωτικές πηγές χρηματοδότησης·
- β) οικονομική στήριξη από τον Όμιλο της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων ή άλλα διεθνή χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης·
- γ) υφιστάμενα μέσα και προγράμματα των κρατών μελών, μεταξύ άλλων από εθνικές αναπτυξιακές τράπεζες και ιδρύματα·
- δ) συναφή ενωσιακή χρηματοδότηση και χρηματοδοτικά προγράμματα.

*2α. Έως ... [3 μήνες από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού] και στη συνέχεια ανά διετία, η πλατφόρμα Net-Zero Europe διατυπώνει συστάσεις προς την Επιτροπή σχετικά με τη διασφάλιση επαρκούς χρηματοδότησης, μεταξύ άλλων μέσω του προϋπολογισμού της Ένωσης, για την επιδίωξη των στόχων του παρόντος κανονισμού.*

#### *Άρθρο 15α*

#### *Χρηματοδότηση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών*

*1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2003/87/ΕΚ, τα κράτη μέλη υποβάλλουν ετησίως έκθεση σχετικά με το ποσοστό των εθνικών εσόδων που προέρχονται από τη δημοπρασία των δικαιωμάτων, σύμφωνα με τις δραστηριότητες που επιτρέπονται δυνάμει του άρθρου 10 παράγραφος 3 της εν λόγω οδηγίας, το οποίο χρησιμοποιείται για τη στήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού με σκοπό το προαναφερθέν ποσοστό να φτάσει τουλάχιστον στο 25 %.*

*2. Σύμφωνα με το άρθρο 2 του [κανονισμού STEP], τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών που επιλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 1 στοιχεία α) ή β) του παρόντος κανονισμού αναγνωρίζονται ως πληρούντα τους στόχους STEP και, ως εκ τούτου, είναι επιλέξιμα να λάβουν τη σφραγίδα κυριαρχίας σύμφωνα με το άρθρο 4 του εν*

λόγω κανονισμού, καθώς και να λάβουν κονδύλια σύμφωνα με το άρθρο 9 του εν λόγω κανονισμού.

## Κεφάλαιο III

### Ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>

#### Άρθρο 16

##### Στόχος για την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης

Έως το 2030 θα επιτευχθεί ετήσια ικανότητα έγχυσης τουλάχιστον 50 εκατομμυρίων τόνων CO<sub>2</sub> σε χώρους αποθήκευσης, δηλαδή χώρους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς που επιτρέπονται βάσει της οδηγίας 2009/31/EK συμπεριλαμβανομένων των εξαντλημένων κοιτάσματα πετρελαίου και φυσικού αερίου και των αλατούχων υδροφόρων οριζόντων, που βρίσκονται εντός της Ένωσης, στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας **■**, οι οποίοι δεν συνδυάζονται με ενισχυμένη ανάκτηση υδρογονανθράκων (EHR).

2. *Οι τόποι αποθήκευσης που αναφέρονται στην παράγραφο 1 έχουν σχεδιαστεί ώστε να λειτουργήσουν για τουλάχιστον πέντε έτη.*
3. *Έως τις 31 Δεκεμβρίου 2026, η Επιτροπή θα προτείνει, εάν κρίνεται σκόπιμο, στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο τις απαιτήσεις για την ετήσια δυναμικότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> που πρέπει να παρέχεται έως το 2035, το 2040 και το 2050, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των κρατών μελών σε ολόκληρη την Ένωση.*
4. *Έως ... [δύο έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού] και στη συνέχεια ανά διετία, η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο σχετικά με την πρόοδο που έχει επιτευχθεί όσον αφορά τον ετήσιο στόχο της Ένωσης για την ικανότητα έγχυσης, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης της αγοράς που σχετίζεται με την ικανότητα έγχυσης. Η έκθεση περιλαμβάνει επισκόπηση της γεωγραφικής κατανομής των τόπων αποθήκευσης σε ολόκληρη την Ένωση.*
5. *Η έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 4 περιλαμβάνει εκτίμηση της επάρκειας της αποθήκευσης και της ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub>, χρησιμοποιώντας, ιδίως, τις πληροφορίες που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2 και το άρθρο 18 παράγραφος 6, οι οποίες:*



- α) παρέχουν λεπτομερή ανάλυση της γεωγραφικής και χρονικής επάρκειας των υφιστάμενων και προγραμματισμένων τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και των έργων δέσμευσης CO<sub>2</sub> για αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub> από βιομηχανικές εγκαταστάσεις εντός της Ένωσης·
- β) προσδιορίζουν τις υποδομές που απαιτούνται για τη μεταφορά και αποθήκευση εκπομπών CO<sub>2</sub> από βιομηχανικές εγκαταστάσεις σε ολόκληρη την Ένωση·
- γ) προσδιορίζουν τις συγκεκριμένες δυνατότητες χρήσης του CO<sub>2</sub> που απαιτούνται για τη βιώσιμη αποθήκευση CO<sub>2</sub>, η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε μείωση των αναγκών αποθήκευσης CO<sub>2</sub> ή στη μείωση της εξάρτησης της Ένωσης από τα ορυκτά καύσιμα.
6. Όταν από την έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 4 προκύπτει ότι η ζήτηση για ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> είναι σημαντικά υψηλότερη ή χαμηλότερη από αυτήν που αποτυπώνεται στους στόχους χωρητικότητας που ορίζονται στις παραγράφους 1 και 3, η Επιτροπή εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξη για την ευθυγράμμιση των στόχων χωρητικότητας με τη ζήτηση.
7. Όταν από την έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου προκύπτει ότι η αγορά δεν είναι επαρκώς ανεπτυγμένη ώστε να παρέχει επαρκείς δυνατότητες έγχυσης, η Επιτροπή μπορεί να προσαρμόξει τις συνεισφορές βάσει του άρθρου 18, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι οι επηρεαζόμενες οντότητες θα έχουν επαρκή χρόνο για να προσαρμόσουν τα επιχειρηματικά τους σχέδια στις πρόσφατα καθορισμένες υποχρεώσεις.
8. Η Ένωση μπορεί να εντάξει τις γειτονικές της χώρες στις προσπάθειές της δυνάμει του παρόντος κεφαλαίου ενσωματώνοντας τις διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου σε συμφωνίες με τις χώρες αυτές ή συνάπτοντας νέες συμφωνίες που καλύπτουν τις διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου. Κατά την ενσωμάτωση των εν λόγω διατάξεων σε υφιστάμενες συμφωνίες ή κατά τη σύναψη νέων συμφωνιών, η συμφωνία διασφαλίζει ότι τηρούνται στην τρίτη χώρα όλα τα πρότυπα και οι απαιτήσεις της Ένωσης για το περιβάλλον και την ασφάλεια και την προστασία που ισχύουν για έργα δυνάμει του παρόντος κεφαλαίου. Η συμφωνία καθορίζει επίσης πρόσθετο αναλογικό στόχο έγχυσης για την τρίτη χώρα, καθώς και, σύμφωνα με το άρθρο 18, αναλογική συνεισφορά για τις σχετικές οντότητες στην τρίτη χώρα.

## Άρθρο 17

### *Διαφάνεια των δεδομένων ικανότητας αποθήκευσης CO<sub>2</sub>*

1. Εντός 3 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη:
  - α) δημοσιοποιούν δεδομένα σχετικά με τις περιοχές στις οποίες μπορούν να δοθούν άδειες για τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους·
  - β) υποχρεώνουν τις οντότητες που διαθέτουν, εντός της επικράτειάς τους, άδεια όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>36</sup>, να δημοσιοποιούν *σε μη εξαρτημένη βάση* όλα τα *μη επεξεργασμένα* γεωλογικά δεδομένα που αφορούν εγκαταστάσεις παραγωγής που έχουν παροπλιστεί ή των οποίων ο παροπλισμός έχει κοινοποιηθεί στην αρμόδια αρχή, *καθώς και προκαταρκτικές οικονομικές εκτιμήσεις του αντίστοιχου κόστους της δυνατότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> σε κάθε τόπο, συμπεριλαμβανομένων δεδομένων σχετικά με:*
    - i) *το κατά πόσον ο τόπος είναι κατάλληλος για βιώσιμη, ασφαλή και μόνιμη έγχυση και αποθήκευση CO<sub>2</sub>.*
    - ii) *το κατά πόσον διατίθενται ή μπορούν να κατασκευαστούν υποδομές και τρόποι μεταφοράς για την ασφαλή μεταφορά CO<sub>2</sub> προς τον τόπο.*
  - γ) για τους σκοπούς του στοιχείου α), τα δεδομένα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις πληροφορίες που ζητούνται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030, *και τις επακόλουθες επικαιροποιήσεις της.*
2. Έως ... *[έξι μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]* και στη συνέχεια κάθε έτος, κάθε κράτος μέλος υποβάλλει στην Επιτροπή *μια δημόσια διαθέσιμη* έκθεση στην οποία περιγράφονται:

<sup>36</sup> Οδηγία 94/22/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 1994, για τους όρους χορήγησης και χρήσης των αδειών αναζήτησης, εξερεύνησης και παραγωγής υδρογονανθράκων (EE L 164 της 30.6.1994, σ. 3).

- α) η *χαρτογράφηση* των έργων δέσμευσης CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη *στην επικράτειά του ή σε συνεργασία με άλλα κράτη μέλη* και εκτίμηση των αντίστοιχων αναγκών για ικανότητες έγχυσης, αποθήκευσης *και μεταφοράς CO<sub>2</sub>*.
- β) η *χαρτογράφηση των έργων αποθήκευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub>* που βρίσκονται σε εξέλιξη στην επικράτειά του, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης αδειοδότησης βάσει της οδηγίας 2009/31/EK και των αναμενόμενων ημερομηνιών για την τελική επενδυτική απόφαση και την έναρξη λειτουργίας.
- γ) τα εθνικά μέτρα στήριξης *που έχουν ήδη θεσπιστεί καθώς και εκείνα* που θα μπορούσαν να θεσπιστούν για την προώθηση έργων που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β).
- γα) η *εθνική στρατηγική και οι στόχους που έχουν τεθεί για τη δέσμευση CO<sub>2</sub> έως το 2030, και κατά περίπτωση σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 3 για το 2035, το 2040 και το 2050*.
- γβ) *οι ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένων των διμερών συμφωνιών που έχουν συναφθεί για τη διευκόλυνση της διασυνοριακής μεταφοράς CO<sub>2</sub>, οι οποίες έχουν συναφθεί προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι οντότητες που δεσμεύουν το CO<sub>2</sub> έχουν πρόσβαση σε ασφαλή και χωρίς διακρίσεις μέσα μεταφοράς CO<sub>2</sub>*.
- γγ) *τα έργα μεταφοράς CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη και εκτίμηση της ικανότητας των έργων μεταφοράς CO<sub>2</sub> που θα είναι απαραίτητη μελλοντικά ώστε να συνάδει με την αντίστοιχη ικανότητα δέσμευσης και αποθήκευσης.*
- 2α. *Εάν η έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 2 δείξει ότι δεν βρίσκονται σε εξέλιξη έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους, τα κράτη μέλη υποβάλλουν έκθεση σχετικά με τα σχέδια για τη διευκόλυνση της απαλλαγής των βιομηχανικών τομέων από τις ανθρακούχες εκπομπές που αντιμετωπίζουν αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub>. Αυτό θα πρέπει να περιλαμβάνει τη διασυνοριακή μεταφορά CO<sub>2</sub> σε χώρους αποθήκευσης που βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη, καθώς και έργα αξιοποίησης CO<sub>2</sub>.*

## *Άρθρο 17α*

### *Υποδομές μεταφοράς CO<sub>2</sub>*

- 1. Προκειμένου να διευκολυνθεί η επίτευξη του στόχου που ορίζεται στο άρθρο 16, η Ένωση και τα κράτη μέλη της σε συνεργασία με τις επωφελούμενες εταιρείες διασφαλίζουν ότι γίνονται οι απαραίτητες επενδύσεις στις υποδομές μεταφορών CO<sub>2</sub>, συμπεριλαμβανομένων των διασυννοριακών υποδομών.*
- 2. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσουν ότι δυνητικοί χρήστες τόπων αποθήκευσης είναι σε θέση να αποκτήσουν πρόσβαση σε δίκτυα μεταφοράς και σε τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> για την αποθήκευση του παραγόμενου και δεσμευόμενου CO<sub>2</sub>, σε γεωλογικούς σχηματισμούς.*
- 3. Προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις της μεταφοράς CO<sub>2</sub>, η Ένωση, τα κράτη μέλη της και όλοι οι άλλοι εμπλεκόμενοι φορείς επιδιώκουν να ελαχιστοποιήσουν την ανάγκη μεταφοράς CO<sub>2</sub>.*
- 4. Τα κράτη μέλη μπορούν να ιδρύουν ή να παρέχουν υποστήριξη για τη δημιουργία οντοτήτων που έχουν στόχο τη δημιουργία δικτύων μεταφοράς CO<sub>2</sub>, μεταξύ άλλων με την κατασκευή υποδομών ή με την παροχή σκαφών ή άλλων μέσων μεταφοράς. Η δημιουργία τέτοιων οντοτήτων επανεξετάζεται τουλάχιστον ανά διετία.*
- 5. Έως ... [έξι μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή και τα κράτη μέλη χαράσσουν κοινή στρατηγική για τη χρηματοδότηση των υποδομών που αναφέρονται στην παράγραφο 1.*

## *Άρθρο 18*

### *Συνεισφορά αδειοδοτημένων παραγωγών πετρελαίου και αερίου*

- 1. Κάθε οντότητα που πωλεί αργό πετρέλαιο, προϊόντα πετρελαίου ή φυσικό αέριο στην Ένωση υπόκειται σε ατομική και υποχρεωτική συνεισφορά στην επίτευξη του στόχου για διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης που ορίζεται στο άρθρο 16. Οι εν λόγω επιμέρους συνεισφορές υπολογίζονται αναλογικά, με βάση το μερίδιο κάθε οντότητας στην πώληση αργού πετρελαίου, προϊόντων πετρελαίου και φυσικού αερίου στην Ένωση από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, και συνίστανται σε ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε τόπο αποθήκευσης που έχει λάβει*

άδεια σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/EK σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και διατίθεται στην αγορά έως το 2030.

- 1α. Οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δύνανται να καλύψουν την ατομική συνεισφορά τους στον στόχο σε επίπεδο Ένωσης για τη διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> μέσω της διάθεσης ικανότητας έγχυσης σε αποθήκες που βρίσκονται σε χώρες που αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 8.*
  - 1β. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα ώστε να διευκολύνουν και να παρέχουν κίνητρα στις πηγές εκπομπής να δεσμεύσουν τις εκπομπές, κίνητρα σε επενδυτές ώστε να χρηματοδοτήσουν την κατασκευή των υποδομών που απαιτούνται για τη μεταφορά CO<sub>2</sub> στον χώρο αποθήκευσης, και, κατά περίπτωση, άμεση χρηματοδότηση για την υλοποίηση έργων αποθήκευσης CO<sub>2</sub>.*
  - 1γ. Όταν το CO<sub>2</sub> δεσμεύεται και μεταφέρεται σε ένα κράτος μέλος και μεταφέρεται και αποθηκεύεται σε άλλα κράτη μέλη, τα κράτη μέλη συντονίζουν μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1β. Η Επιτροπή διασφαλίζει και διευκολύνει τον συντονισμό αυτό μέσω της θέσπισης περιφερειακών ομαδοποιήσεων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα.*
2. Εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν και υποβάλλουν έκθεση στην Επιτροπή σχετικά με τις οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και τους οικείους όγκους **πώλησης** αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023.
  3. Μετά την παραλαβή των εκθέσεων που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2, η Επιτροπή, αφού ζητήσει τη γνώμη των κρατών μελών και των ενδιαφερόμενων μερών, προσδιορίζει το μερίδιο της συνεισφοράς των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στον ενωσιακό στόχο ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030.
  4. Εντός δώδεκα μηνών από την έναρξη ισχύος του κανονισμού, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν στην Επιτροπή σχέδιο στο οποίο περιγράφεται λεπτομερώς ο τρόπος με τον οποίο προτίθενται να καλύψουν τη συνεισφορά τους στην επίτευξη του ενωσιακού στόχου για την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030. Τα εν λόγω σχέδια:

- α) επιβεβαιώνουν τη συνεισφορά της οντότητας, εκφραζόμενη ως στοχευόμενη ποσότητα νέας ικανότητας αποθήκευσης και έγχυσης CO<sub>2</sub> που θα έχει τεθεί σε λειτουργία έως το 2030·
- β) προσδιορίζουν τα μέσα και τα ορόσημα για την επίτευξη της στοχευόμενης ποσότητας.
5. Για να καλύψουν τις στοχευόμενες ποσότητες διαθέσιμης ικανότητας έγχυσης, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 μπορούν να προβούν σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες ενέργειες:
- α) να αναπτύξουν έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> *ή να επενδύσουν* σε αυτά, μεμονωμένα ή σε συνεργασία·
- β) να συνάψουν συμφωνίες με άλλες οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1, *λαμβάνοντας έτσι υπόψη τον γενικό στόχο για την αύξηση της περιφερειακής ικανότητας αποθήκευσης σε ολόκληρη την Ένωση*·
- γ) να συνάψουν συμφωνίες με τρίτους φορείς υλοποίησης έργων αποθήκευσης, *δέσμευσης και μεταφοράς* ή επενδυτές για την επίτευξη της συνεισφοράς τους.
6. *Έως ...[δύο έτη από την έναρξη ισχύος του κανονισμού]* και στη συνέχεια κάθε έτος, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν έκθεση *στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών* και στην Επιτροπή στην οποία περιγράφεται λεπτομερώς η πρόοδος τους όσον αφορά την κάλυψη της συνεισφοράς τους. *Σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/EK, η εν λόγω έκθεση περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τους χώρους αποθήκευσης που τέθηκαν πρόσφατα σε λειτουργία, τον βαθμό στον οποίο θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και επισκόπηση της οικονομικής σκοπιμότητας των προγραμματισμένων ικανοτήτων έγχυσης και συστάσεις προς τα κράτη μέλη σχετικά με τις πρόσθετες μετρήσεις που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων έγχυσης CO<sub>2</sub>*. Η Επιτροπή δημοσιοποιεί τις εκθέσεις αυτές.
- 6α. *Η Επιτροπή αξιολογεί τη συμμόρφωση των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 με τις απαιτήσεις του παρόντος κεφαλαίου. Στην αξιολόγηση αυτή, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη την ανάπτυξη μεθόδων μεταφοράς CO<sub>2</sub> στα σημεία έγχυσης, καθώς και την ανάπτυξη δραστηριοτήτων δέσμευσης CO<sub>2</sub> για τη δημιουργία ζήτησης για έγχυση CO<sub>2</sub>. Ελλείπει δραστηριοτήτων είτε υποδομής είτε συλλογής είτε και των δύο κατηγοριών που απαιτούνται για την έναρξη*



*συγκεκριμένου έργου έγχυσης, με αποτέλεσμα μια συγκεκριμένη οντότητα να μην εκπληρώνει τις υποχρεώσεις της βάσει του παρόντος άρθρου, η Επιτροπή μπορεί να μειώσει την υποχρέωση έγχυσης για μια συγκεκριμένη οντότητα για ένα συγκεκριμένο έτος. Οι ενδεχόμενες μειώσεις ανακτώνται εντός πέντε ετών από την στιγμή που άρχισαν να εφαρμόζονται.*

7. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 32 για να συμπληρώνει τον παρόντα κανονισμό όσον αφορά:
- α) τους τρόπους με τους οποίους οι συμφωνίες μεταξύ των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και οι επενδύσεις σε ικανότητα αποθήκευσης υπό την κατοχή τρίτων λαμβάνονται υπόψη για την κάλυψη της ατομικής συνεισφοράς τους σύμφωνα με την παράγραφο 5 στοιχεία β) και γ)·
  - β) το περιεχόμενο των εκθέσεων που αναφέρονται στην παράγραφο 6·
- βα) κυρώσεις και πρόστιμα με αποτρεπτικό και αναλογικό χαρακτήρα που μπορούν να επιβληθούν σε οντότητες της παραγράφου 1, οι οποίες δεν συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.*
- 7β. *Προκειμένου να συνεισφέρουν στον ενωσιακό στόχο ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub>, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 έχουν το δικαίωμα να υπολογίζουν την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> που αντιστοιχεί στα μερίδια του έργου που ανήκουν σε άλλο μέτοχο που συμμετέχει σε έργο αποθήκευσης, σε περίπτωση που ο μέτοχος δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της παραγράφου 1.*

#### *Άρθρο 18α*

#### *Ρυθμιστικό πλαίσιο για την αγορά της δέσμευσης CO<sub>2</sub>*

1. *Έως ... [έξι μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του κανονισμού], η Επιτροπή δημοσιεύει κατευθυντήριες γραμμές που καθορίζουν τα μέγιστα κατάλληλα επίπεδα καθαρότητας CO<sub>2</sub> και ιχνοστοιχείων στη ροή, τα οποία προσδιορίζονται από φορέα που επιθυμεί να επιβεβαιώσει ότι ένα έργο αποθήκευσης CO<sub>2</sub> συμβάλλει στον στόχο της Ένωσης για δυναμικότητα έγχυσης.*
2. *Έως ... [2 έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή διενεργεί αξιολόγηση σύμφωνα με την παράγραφο 2 και, κατά*

περίπτωση, υποβάλλει νομοθετική πρόταση για τη θέσπιση κανονιστικού πλαισίου για τη δέσμευση, τη χρήση, την αποθήκευση και τη μεταφορά CO<sub>2</sub> σε ολόκληρη την Ένωση, προκειμένου να συμπληρωθούν οι κανόνες που ορίζονται στην οδηγία 2009/31/ΕΚ, θεσπίζοντας κανόνες σχετικά με:

- α) την ανοικτή, δίκαιη και μη διακριτική πρόσβαση και ασφάλεια του δικτύου αποθήκευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub>.
- β) την ανοικτή, δίκαιη και αμερόληπτη πρόσβαση στη δέσμευση CO<sub>2</sub> για σκοπούς χρήσης ή αποθήκευσης.
- γ) τη λειτουργία και διασύνδεση του δικτύου μεταφοράς CO<sub>2</sub> και άλλων υποδομών σε ολόκληρη την Ένωση.
- δ) οικονομικά κίνητρα, μηχανισμούς χρηματοδότησης και οικονομικής βοήθειας.
- ε) τον προσδιορισμό προτύπων για την αποθήκευση και μεταφορά CO<sub>2</sub>.
- στ) περιβαλλοντικά πρότυπα.
- ζ) εγγυήσεις για την προέλευση του CO<sub>2</sub>.
- η) μηχανισμούς επιβολής.

2α. Πριν από την έγκριση οποιασδήποτε νομοθετικής πρότασης όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, η Επιτροπή αξιολογεί κατά πόσον:

- α) η λειτουργία της αγοράς CO<sub>2</sub> εξασφαλίζει επαρκή πρόσβαση στην ικανότητα έγχυσης για αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub>.
- β) οι υποχρεώσεις που ορίζονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 προωθούν αποτελεσματικά την ανάπτυξη της αγοράς αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην Ένωση.

Όταν από την αξιολόγηση, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, προκύπτει ότι η αγορά δεν αναπτύσσεται σύμφωνα με τους στόχους του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει να συμπεριλάβει κανόνες για την παροχή κατά προτεραιότητα πρόσβασης για αναπόφευκτες εκπομπές στην ικανότητα έγχυσης, καθώς και για την τροποποίηση του παρόντος κανονισμού με σκοπό την αλλαγή των υποχρεώσεων που ορίζονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1.

Η Επιτροπή διασφαλίζει ότι όλοι οι τομείς με αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες έχουν επαρκή πρόσβαση στην ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>. Όταν οι αξιολογήσεις της δείχνουν ότι η αγορά δεν αναπτύσσεται σύμφωνα με τον στόχο αυτό, η Επιτροπή καταρτίζει

*κανόνες για την παροχή κατά προτεραιότητα πρόσβασης για τις αναπόφευκτες εκπομπές βιομηχανικών διεργασιών στην ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>.*

*Για να διευκολυνθεί η αξιολόγηση σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, η Επιτροπή καταρτίζει κατάλογο τομέων με αναπόφευκτες εκπομπές βιομηχανικών διεργασιών από μεγάλης κλίμακας βιομηχανικές εγκαταστάσεις για τις οποίες δεν υπάρχουν επιλογές άμεσης μείωσης των εκπομπών μετά την εφαρμογή των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών, με βάση σαφή μεθοδολογία που περιλαμβάνει επιστημονικά στοιχεία, την τρέχουσα τεχνολογία αιχμής των σχετικών τεχνολογιών, την οικονομική σκοπιμότητα, καθώς και κατάλληλα μέτρα μείωσης των εκπομπών από την πλευρά της ζήτησης.*

## **Κεφάλαιο IV**

### **Πρόσβαση στις αγορές**

#### *Άρθρο 19*

#### **Συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων**

- 1. Με την επιφύλαξη της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου για τις δημόσιες συμβάσεις (ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, καθώς και της ισχύουσας τομεακής νομοθεσίας, ιδίως των κανονισμών (ΕΕ) 2022/1031 και (ΕΕ) 2022/2560, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για αγορά ή χρήση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο άρθρο 3 του παρόντος κανονισμού, και ιδίως των δημόσιων συμβάσεων για τη χρήση καινοτόμων λύσεων καθώς και των προ-εμπορικών δημόσιων συμβάσεων για καινοτόμες τεχνολογίες καθαρών μηδενικών εκπομπών ή άλλου είδους τεχνολογιών, σε μια διαδικασία για την επιλογή της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η περιβαλλοντική και κοινωνική συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ ■ . Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς διασφαλίζουν ότι η διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων*

*είναι ανοικτή, διαφανής και δεν εισάγει διακρίσεις, εξασφαλίζοντας ίσους όρους ανταγωνισμού για όλους τους επιλέξιμους προμηθευτές.*

*Όταν μια τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν αποτελεί το βασικό αντικείμενο της σύμβασης αλλά μόνο μέρος αυτής και η εκτιμώμενη αξία του σχετικού μέρους της σύμβασης υπερβαίνει τα κατώτατα όρια που καθορίζονται στην οδηγία 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ, οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς προβαίνουν σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:*

- α) διαχωρίζουν το μέρος της τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών σε ξεχωριστή ενότητα ή ενότητες·*
- β) συντάσσουν χωριστή σύμβαση ή συμβάσεις για το μέρος της τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών· ή*
- γ) επιβάλλουν στον κύριο ανάδοχο την υποχρέωση ανταγωνιστικής υπεργολαβίας για την προμήθεια των αντίστοιχων προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ, κατά περίπτωση, και του παρόντος άρθρου.*

2. Η συμβολή της προσφοράς στην *περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα* βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

- α) περιβαλλοντική βιωσιμότητα που υπερβαίνει τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας·*
- β) όταν χρειάζεται να αναπτυχθεί καινοτόμος λύση, ο αντίκτυπος και η ποιότητα του σχεδίου υλοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων διαχείρισης κινδύνου·*
- γ) κατά περίπτωση, η συμβολή της προσφοράς στην ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος·*
- δ) η συμβολή της προσφοράς σε αξιοπρεπείς μισθούς και συνθήκες εργασίας, συμπεριλαμβανομένης, κατά περίπτωση, της προσφοράς θέσεων μαθητείας, καθώς και σαφώς καθορισμένων στόχων όσον αφορά τις δεξιότητες, την επανειδίκευση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, για την αύξηση της*

*ελκυστικότητα της απασχόλησης σε τομείς της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

*2α. Η συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:*

*α) κατά περίπτωση, η συμβολή της προσφοράς στην ενεργειακή ασφάλεια της Ένωσης·*

*β) η συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα της Ένωσης, λαμβάνοντας υπόψη την ασφάλεια του εφοδιασμού όσον αφορά την αναλογία των προϊόντων που προέρχονται από μία μόνο πηγή εφοδιασμού, δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013. Ο εφοδιασμός θεωρείται ανεπαρκώς εξασφαλισμένος εάν μία μόνο πηγή κάλυψε, κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα, περισσότερο από το 50 % της συνολικής ζήτησης εντός Ένωσης όσον αφορά συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών ή τις κύριες συνιστώσες παραγωγής των εν λόγω τεχνολογιών.*

*γ) κατά περίπτωση, συμβολή στην καινοτομία με την παροχή εντελώς νέων λύσεων ή τη βελτίωση συγκρίσιμων λύσεων αιχμής.*

*3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης τουλάχιστον 30 % στα κριτήρια ανάθεσης για το μέρος μιας προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβάνοντας εξίσου υπόψη τόσο τη συμβολή της στη βιωσιμότητα όσο και στην ανθεκτικότητα.*

*Για την εφαρμογή των κριτηρίων που αναφέρονται στην παράγραφο 2α του παρόντος άρθρου, οι αναθέτουσες αρχές ή αναθέτοντες φορείς ανατρέχουν στα τελευταία δεδομένα που συμπεριλήφθηκαν στον κατάλογο που αναφέρεται στο άρθρο 22 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού, και η προέλευση του εφοδιασμού καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013.*

*4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας δεν υποχρεούται να λαμβάνει υπόψη τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών*

εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε σαφώς την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος **■**. *Οι διαφορές κόστους υπολογίζονται μόνο για το κόστος του εξοπλισμού, εξαιρουμένων των συναφών υπηρεσιών, και μπορεί να θεωρηθεί από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς ότι είναι δυσανάλογες όταν υπερβαίνουν το 30 %, σε σύγκριση με μια προσφορά χωρίς συνεισφορά βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας.* Η διάταξη αυτή δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης συμβάσεων και *αποκλεισμού σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, και με την επιφύλαξη του προνομίου των αναθετουσών αρχών να διατυπώνουν τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με το άρθρο 42 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η εφαρμογή της παραγράφου 3 δεν συνεπάγεται την προμήθεια ασυμβίβαστου εξοπλισμού που απαιτεί αδικαιολόγητα υψηλό κόστος για τη διασφάλιση της συμβατότητας με τον υφιστάμενο εξοπλισμό.*

*Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διατυπώνει συστάσεις προς τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς σε ολόκληρη την Ένωση σχετικά με κατάλληλα υψηλότερα όρια για τον καθορισμό δυσανάλογων δαπανών δεδομένων των συνθηκών της αγοράς για συγκεκριμένες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

*Τα κράτη μέλη μπορούν να προσαρμόσουν τους οικείους συνολικούς προϋπολογισμούς που κατανέμονται στις διαδικασίες δημόσιων προμηθειών καθώς και τα σχετικά μέγιστα επίπεδα προσφορών προκειμένου να διευκολύνουν την υλοποίηση μη τιμολογιακών κριτηρίων.*

**4α.** *Οι αναθέτουσες αρχές εφαρμόζουν τους ακόλουθους όρους προεπιλογής για τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων δυνάμει του παρόντος άρθρου:*

*α) το 50 % κατ' ανώτατο όριο του μέρους της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, μετρούμενη σε οικονομική αξία του εξοπλισμού, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013, προέρχεται από τρίτες χώρες που δεν έχουν υπογράψει τη ΣΔΣ·*



- β) *όλος ο εξοπλισμός που παρέχεται στο πλαίσιο του μέρους της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών πιστοποιείται όσον αφορά την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, εφόσον υπάρχει ενωσιακό ή εθνικό πλαίσιο πιστοποίησης της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο για τον εξοπλισμό·*
- γ) *οι οικονομικοί φορείς που προμηθεύουν το μέρος της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπόκεινται σε μέτρο IPI, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/1031, και ιδίως στα άρθρα 6 και 8.*

*Όταν η εφαρμογή των εν λόγω όρων προεπιλογής σε μια διαδικασία προμήθειας δεν οδηγεί σε κατάλληλες προσφορές, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να κινήσει εκ νέου τη διαδικασία χωρίς την εφαρμογή των όρων προεπιλογής των στοιχείων α) και γ) της παρούσας παραγράφου.*

- 4β. *Ένα κράτος μέλος δεν εισάγει διακρίσεις ούτε μεταχειρίζεται, χωρίς λόγο, διαφορετικά παρόχους προϊόντων μηδενικών καθαρών εκπομπών από άλλο κράτος μέλος, δυνάμει κριτηρίων βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας.*

#### *Άρθρο 20*

##### *Δημοπρασίες για την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του *Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου*<sup>37</sup> και των άρθρων 107 και 108 της *ΣΛΕΕ*, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφοι 2 και 2α του παρόντος κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων

<sup>37</sup> *Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82).*

που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001. ***Δεν καταργείται η δυνατότητα των οντοτήτων αυτών να χρησιμοποιήσουν άλλα μη τιμολογιακά κριτήρια.***

2. Στη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα δίνεται συντελεστής στάθμισης μεταξύ ***35 % και 50 % στα κριτήρια ανάθεσης λαμβάνοντας εξίσου υπόψη τη συμβολή τους***, με την επιφύλαξη της δυνατότητας ορισμού υψηλότερου συντελεστή στάθμισης στα κριτήρια του άρθρου 19 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β), κατά περίπτωση βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, και οποιουδήποτε ορίου για μη τιμολογιακά κριτήρια που ορίζονται βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. ***Κατά την επιλογή, τον σχεδιασμό και την εφαρμογή των συγκεκριμένων μη τιμολογιακών κριτηρίων στο πλαίσιο της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, τα χαρακτηριστικά που αφορούν τη συγκεκριμένη τεχνολογία λαμβάνονται υπόψη και να εξετάζονται ουσιαστικά.***
3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ***■***. Διαφορές κόστους άνω του 10 % μπορούν να θεωρηθούν από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς ως δυσανάλογες ***όταν το κόστος της στήριξης που παρέχεται από τον δημόσιο τομέα για το έργο θα ήταν υψηλότερο κατά περισσότερο από 15 %, σε σύγκριση με μια διαδικασία χωρίς τη συμβολή του στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα. Η παρούσα παράγραφος δεν θίγει το προνόμιο των αναθετουσών αρχών να καθορίζουν τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με το άρθρο 42 της οδηγίας 2014/24 προκειμένου να διασφαλίζεται ότι η εφαρμογή της παρούσας παραγράφου δεν οδηγεί στην προμήθεια ασυμβίβαστου εξοπλισμού που απαιτεί αδικαιολόγητα υψηλό κόστος για τη διασφάλιση της συμβατότητας με τον υφιστάμενο εξοπλισμό.***

*Τα κράτη μέλη μπορούν να προσαρμόσουν τους οικείους συνολικούς προϋπολογισμούς που κατανέμονται σε δημοπρασίες για έργα ανανεώσιμης ενέργειας καθώς και τα σχετικά μέγιστα επίπεδα προσφορών προκειμένου να διευκολύνουν την υλοποίηση μη τιμολογιακών κριτηρίων.*

*3α. Οι αρχές εφαρμόζουν τους ακόλουθους όρους προεπιλογής για τις δημοπρασίες δυνάμει του παρόντος άρθρου:*

- α) το 50 % κατ' ανώτατο όριο του μέρους της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, μετρούμενη σε οικονομική αξία του εξοπλισμού, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013, προέρχεται από τρίτες χώρες που δεν έχουν υπογράψει τη ΣΔΣ·*
- β) όλος ο εξοπλισμός που παρέχεται στο πλαίσιο του μέρους της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών πιστοποιείται όσον αφορά την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, εφόσον υπάρχει ευρωπαϊκό ή εθνικό πλαίσιο πιστοποίησης της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο για τον εξοπλισμό·*
- γ) οι οικονομικοί φορείς που προμηθεύουν το μέρος της προσφοράς που αφορά την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπόκεινται σε μέτρο IPI, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/1031, και ιδίως στα άρθρα 6 και 8.*

*Όταν η εφαρμογή των εν λόγω όρων προεπιλογής σε μια δημοπρασία δεν οδηγεί σε κατάλληλες προσφορές, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ξεκινήσει εκ νέου τον πλειστηριασμό χωρίς την εφαρμογή των όρων προεπιλογής των στοιχείων α) και γ).*

Άρθρο 20α

- 1. Έως ... [6 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή παρέχει σαφείς οδηγίες σχετικά με τη συγκεκριμένη εφαρμογή του άρθρου 19 σε συνδυασμό με το άρθρο 20, προβλέποντας:*

- α) την κατάρτιση καταλόγου συγκεκριμένων, μη τιμολογιακών, κριτηρίων ανά τεχνολογία για τις δημοπρασίες έργων για την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ο οποίος θα κάνει διάκριση μεταξύ μη τιμολογιακών κριτηρίων που είναι κατάλληλα για ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών και μη τιμολογιακών κριτηρίων που είναι κατάλληλα ως απαιτήσεις προεπιλογής σε δημοπρασίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- β) μεθοδολογία σχετικά με τον τρόπο αξιολόγησης της συμβολής μιας προσφοράς στην περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 στοιχεία α) και δ)·
- γ) μεθοδολογία σχετικά με τον τρόπο αξιολόγησης των διαφορών κόστους που αναφέρονται στο άρθρο 20 παράγραφος 3.
2. Η Επιτροπή αξιολογεί τη συμβολή των μη τιμολογιακών κριτηρίων του παρόντος κανονισμού με σκοπό την παροχή κινήτρων για την υλοποίηση των καινοτομιών που απαιτούνται προκειμένου να επιτευχθούν οι ενεργειακοί και κλιματικοί στόχοι της Ένωσης για το 2030 και το 2050 και υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο το αργότερο δύο έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος. Εάν είναι απαραίτητο, η Επιτροπή τροποποιεί τη συμβολή των μη τιμολογιακών κριτηρίων προκειμένου να προωθήσει την παραγωγή στην Ένωση, να διασφαλίσει υψηλά περιβαλλοντικά πρότυπα και πρότυπα βιωσιμότητας, να αναπτύξει αξιακές αλυσίδες σε όλη την Ένωση και να αυξήσει την ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων της σε παγκόσμιο επίπεδο.

#### *Άρθρο 20β*

### **Σύναψη προεμπορικών συμβάσεων και δημόσια προμήθεια καινοτόμων εμπορικών λύσεων**

1. Τα κράτη μέλη επιδιώκουν να χρησιμοποιούν προεμπορικές συμβάσεις για προεμπορικές καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και δημόσιες προμήθειες εμπορικών καινοτόμων μηδενικών καθαρών εκπομπών στο πλαίσιο της υλοποίησης των οικείων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα. Οι προεμπορικές συμβάσεις και οι δημόσιες προμήθειες καινοτόμων εμπορικών

λύσεων μπορούν να συμπληρώνονται με χρηματοδότηση σε επίπεδο Ένωσης στο πλαίσιο των υπαρχόντων ενωσιακών προγραμμάτων για κοινές προεμπορικές συμβάσεις ή δημόσιες προμήθειες καινοτόμων εμπορικών λύσεων στα κράτη μέλη.

2. Τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ), οι επικαιροποιήσεις των ΕΣΕΚ και οι εκθέσεις προόδου των ΕΣΕΚ περιέχουν λεπτομερή στοιχεία σχετικά με το χρονοδιάγραμμα των προεμπορικών συμβάσεων και των δημόσιων προμηθειών καινοτόμων εμπορικών λύσεων και των στόχων τους. Η πλατφόρμα *Net-Zero Europe* διατυπώνει συστάσεις σχετικά με τον σχεδιασμό των προεμπορικών συμβάσεων ή των δημόσιων προμηθειών καινοτόμων εμπορικών λύσεων.

#### Άρθρο 21

#### Άλλες μορφές δημόσιας παρέμβασης

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της ΣΛΕΕ και του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001<sup>38</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών, επιχειρήσεων, και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο **άρθρο 3α παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού**, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση.
2. Η πρόσθετη οικονομική αποζημίωση που χορηγείται από τις αρχές σύμφωνα με την παράγραφο 1, λόγω της εφαρμογής των κριτηρίων που αναφέρονται στο **άρθρο 19 παράγραφος 2 στοιχεία β), γ) και δ)** και στο **άρθρο 19 παράγραφος 2α**, δεν

---

<sup>38</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την πρόωση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

υπερβαίνει το 5 % του κόστους του τελικού προϊόντος τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για τον καταναλωτή, **με εξαίρεση τα συστήματα που απευθύνονται σε πολίτες που ζουν σε ενεργειακή φτώχεια, για τα οποία το όριο είναι 15 %.**

3. Κατά τον σχεδιασμό και την εφαρμογή καθεστώτος που εμπίπτει στην παράγραφο 1, η αρχή βασίζεται σε ανοικτή, χωρίς διακρίσεις και σε διαφάνεια διαδικασία για την αξιολόγηση της συμβολής των διαθέσιμων στην αγορά προϊόντων στην ανθεκτικότητα και τη βιωσιμότητα. Κάθε τελικό προϊόν τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δικαιούται να υποβάλει αίτηση ένταξης στο καθεστώς οποιαδήποτε στιγμή. Η αρχή καθορίζει ελάχιστη βαθμολογία για την επιλεξιμότητα των προϊόντων για πρόσθετη οικονομική αποζημίωση στο πλαίσιο του καθεστώτος στήριξης.
4. Τα κράτη μέλη δημοσιεύουν σε ενιαίο ιστότοπο ελεύθερης πρόσβασης όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα καθεστάτα σύμφωνα με το άρθρο 21 παράγραφος 1 για κάθε σχετικό προϊόν τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

#### *Άρθρο 22*

##### ***Συντονισμός των πρωτοβουλιών για την πρόσβαση στην αγορά***

1. ***Έως ... [12 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή εκδίδει εκτελεστική πράξη σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο 34 παράγραφος 3, στην οποία καθορίζονται τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής, στην ανθεκτικότητα και στη βιωσιμότητα, διαθέσιμων προϊόντων που καλύπτονται από τις μορφές δημόσιας παρέμβασης που εμπίπτουν στα άρθρα 19, 20 και 21, σύμφωνα με παρόμοιες λοιπές νομοθετικές διατάξεις, και θεσπίζονται τα κριτήρια παρέκκλισης δυνάμει του άρθρου 19 παράγραφος 4. Η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη το ειδικό πλαίσιο των ΜΜΕ.***
  - 1α. ***Σε περίπτωση σύγκρουσης μεταξύ των διαφόρων κριτηρίων ανάθεσης και βιωσιμότητας που ορίζονται σε άλλες νομοθετικές διατάξεις της Ένωσης, η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές ορίζοντας πώς συνυπάρχουν οι εν λόγω διατάξεις. Η Επιτροπή επανεξετάζει και, εφόσον απαιτείται, επικαιροποιεί τις κατευθυντήριες γραμμές της ανά εξάμηνο.***



2. Η Επιτροπή καθιστά διαθέσιμο και επικαιροποιεί τακτικά κατάλογο με **όλα** τα τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται **στο άρθρο 3**, με ανάλυση βάσει του μεριδίου του εφοδιασμού της Ένωσης από διαφορετικές τρίτες χώρες κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. **Η Επιτροπή και η πλατφόρμα Net-Zero Europe πραγματοποιούν, για τον σκοπό αυτόν, διαβουλεύσεις με ενώσεις ενδιαφερόμενων μερών από τη βιομηχανία και με φορείς της βιομηχανίας.**
3. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe συζητά για τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 19 και 21 και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές, μεταξύ άλλων, όσον αφορά την πρακτική χρήση κριτηρίων που καθορίζουν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και στην ανθεκτικότητα στις δημόσιες συμβάσεις ή καθεστώτων που παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## Κεφάλαιο V

### Ενίσχυση δεξιοτήτων για τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας

#### Άρθρο 23

##### *Ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών*

1. **Με βάση τη χαρτογράφηση που αναφέρεται στο άρθρο 23α**, η Επιτροπή υποστηρίζει, μεταξύ άλλων μέσω της παροχής αρχικής χρηματοδότησης, την ίδρυση ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών **ως δίκτυο εμπειρογνομόνων στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών**, οι οποίες έχουν στόχο:
  - α) την ανάπτυξη προγραμμάτων μάθησης, περιεχομένου και υλικού μάθησης και κατάρτισης για κατάρτιση και εκπαίδευση σχετικά με την ανάπτυξη, την παραγωγή, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, σχετικά με τις πρώτες ύλες, καθώς και για την υποστήριξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών που είναι αρμόδιες για την έκδοση αδειών και εγκρίσεων που

αναφέρονται στο κεφάλαιο II και των αναθετουσών αρχών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος κανονισμού·

- αα) τη διασφάλιση ότι τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται διευκολύνουν την απόκτηση και ενίσχυση εγκάρσιων ικανοτήτων, πέραν των δεξιοτήτων που αφορούν ειδικά μια συγκεκριμένη τεχνολογία ή έναν συγκεκριμένο τομέα, ώστε να διευκολυνθεί η προσαρμογή από έναν βιομηχανικό κλάδο σε άλλον και να έχουν οι εκπαιδευόμενοι δυνατότητα κινητικότητας και προσαρμοστικότητας στη διαρκώς μεταβαλλόμενη κατάσταση στην αγορά εργασίας και πέραν αυτής·*
- αβ) τη διασφάλιση ότι τα προγράμματα μάθησης περιέχουν συναφείς και προσβάσιμες επικαιροποιημένες πληροφορίες και κατάρτιση σε θέματα υγείας και ασφάλειας, καθώς και σχετικές πληροφορίες για τα δικαιώματα των εργαζομένων και τις συνθήκες εργασίας·*
- αγ) τη διευκόλυνση της κατάρτισης και εκπαίδευσης 100 000 εκπαιδευομένων ανά ακαδημία, εντός τριών ετών από τη σύστασή τους, ώστε να ενθαρρύνονται η επαγγελματική δια βίου μάθηση και η αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή η επανειδίκευση, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, προγραμμάτων καθοδήγησης, και προγραμμάτων κατάρτισης μικρής και μεγάλης διάρκειας·*
- β) την παροχή δυνατότητας χρήσης, και την προώθηση της χρήσης, των προγραμμάτων, του περιεχομένου και του υλικού μάθησης από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμοί πανεπιστημίων, επιχειρήσεις που παρέχουν τέτοιου είδους εκπαίδευση και κατάρτιση, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων, κοινωνικών εταίρων, καθώς και με την εκπαίδευση των εκπαιδευτών·*
- βα) την ανάπτυξη μηχανισμών για τη διασφάλιση της ποιότητας της κατάρτισης που παρέχεται από παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη και, κατά περίπτωση, σε χώρες συνδεδεμένες με ενωσιακά προγράμματα έρευνας και καινοτομίας, όπως τα προγράμματα «Ορίζων Ευρώπη» και*

*«Ψηφιακή Ευρώπη», με βάση τα προγράμματα μάθησης, το περιεχόμενο και το υλικό των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·*

*ββ) τη συμβολή στον μακροπρόθεσμο στόχο της ταυτόχρονης επανεκβιομηχάνισης και απανθρακοποίησης της Ένωσης, καθώς και τη συμβολή στην ανοικτή στρατηγική αυτονομία της και την αντιμετώπιση της ανάγκης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που να παράγονται στην Ένωση και για ειδικευμένους εργαζομένους·*

*γ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων που αποκτώνται, για την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και βιομηχανικών κλάδων, για τη διευκόλυνση της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές ποιοτικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.*

2. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αντιμετωπίζουν τα στερεότυπα που αφορούν το φύλο και προωθούν την ισότιμη πρόσβαση σε μαθησιακό περιεχόμενο για όλους, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στην κινητοποίηση των γυναικών και των νέων, ιδίως εκείνων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (EEAK), στους ηλικιωμένους, στους ασκούντες επαγγέλματα που διατρέχουν κίνδυνο εξαφάνισης ή των οποίων το περιεχόμενο και τα καθήκοντα μετασχηματίζονται σε μεγάλο βαθμό από τις νέες τεχνολογίες, και στους εργαζομένους σε περιοχές που βρίσκονται σε μετάβαση. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών προωθούν την πολυμορφία και τη ενσωμάτωση των ατόμων με αναπηρία, των μεταναστών και των ατόμων που βρίσκονται σε ευάλωτη κατάσταση. .

### **Άρθρο 23α**

**Σύσταση και διακυβέρνηση των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών**

*Η διαδικασία χαρτογράφησης εντοπίζει τις ελλείψεις εργατικού δυναμικού και δεξιοτήτων*

σε βασικούς βιομηχανικούς τομείς και βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών με βάση τις ανάγκες του βιομηχανικού μετασχηματισμού και της απανθρακοποίησης και αξιολογεί την πρόσβαση σε ευκαιρίες κατάρτισης που σχετίζονται με τις εν λόγω τεχνολογίες σε εθνικό επίπεδο.

Η διαδικασία χαρτογράφησης αναλύει τα βαθύτερα αίτια των εν λόγω ελλείψεων, ειδικότερα όσων σχετίζονται με την ποιότητα της προσφοράς εργασίας, αξιολογώντας έτσι εάν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα για την προσέλκυση περισσότερων εργαζομένων κάθε επιπέδου προσόντων σε ορισμένους κλάδους.

Εάν, με βάση τη διαδικασία χαρτογράφησης, εντοπιστεί κρίσιμο επίπεδο ελλείψεων δεξιοτήτων σε μια στρατηγική τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή δημοσιεύει πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών.

Τα μέλη των ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών περιλαμβάνουν διάφορους παράγοντες, όπως βιομηχανικούς κλάδους στις αξιακές αλυσίδες των οποίων είναι καίριας σημασίας η χρήση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης, κοινωνικούς εταίρους και επιχειρήσεις, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ. Η σύνθεση των μελών αποσκοπεί, όπου είναι δυνατόν, στη γεωγραφική ισορροπία μεταξύ των κρατών μελών, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι το μαθησιακό περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών διατίθεται σε διάφορες γλώσσες, ώστε τα προγράμματα μάθησης να είναι προσβάσιμα από όσο το δυνατόν περισσότερους εκπαιδευόμενους, ειδικότερα από τις πλέον ευάλωτες ομάδες.

Διατίθεται χρηματοδοτικό κονδύλιο ύψους τουλάχιστον 102 000 000 EUR σε τρέχουσες τιμές για τη σύσταση και λειτουργία των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών μεταξύ 1 Ιανουαρίου 2024 και 31 Δεκεμβρίου 2027. Τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν τα σχετικά κονδύλια της Ένωσης, ιδίως το EKT+, για την αποτελεσματική ανάπτυξη του μαθησιακού περιεχομένου των ακαδημιών, και παρέχουν πληροφορίες στην Επιτροπή σχετικά με το ύψος των ενωσιακών κονδυλίων που έχουν διατεθεί για την επίτευξη του εν λόγω στόχου.

Τρία έτη μετά τη σύστασή τους, οι ευρωπαϊκές ακαδημίες για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών καθίστανται οικονομικά βιώσιμες με τη λήψη χρηματοδοτικών

*συνεισφορών από τον ιδιωτικό τομέα.*

*Η πλατφόρμα Net-Zero Europe που συστήνεται σύμφωνα με το άρθρο 28 παράγραφος 1 παρακολουθεί το έργο των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και εκδίδει έκθεση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2026 σχετικά με την ανάπτυξη των οικείων προγραμμάτων μάθησης.*

*Χωρίς καθυστέρηση μετά την έναρξη ισχύος, η Επιτροπή δρομολογεί τη διαδικασία χαρτογράφησης και εκδίδει μια πρώτη πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, οι οποίες θα μπορούσαν να επωφεληθούν από τις υφιστάμενες εργασίες και έργα των σχετικών φορέων και των κρατών μελών.*

*Έως τις [31 Δεκεμβρίου 2024], συστήνονται ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

*Έως τις [31 Δεκεμβρίου 2025], οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αρχίζουν να παρέχουν και να διαδίδουν το αρχικό μαθησιακό περιεχόμενο. Κατά τη φάση ανάπτυξης του μαθησιακού περιεχομένου δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στις περιφέρειες που βρίσκονται υπό βιομηχανικό μετασχηματισμό ή όπου σημειώνονται κρίσιμες ελλείψεις δεξιοτήτων ή υψηλό ποσοστό ανεργίας, ιδίως ανεργίας των νέων.*

#### *Άρθρο 24*

*Νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα στις βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και αναγνώριση επαγγελματικών προσόντων*

1. Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, και ανά διετία μετέπειτα, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν αν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι ισοδύναμα με τα ειδικά προσόντα που απαιτούνται από το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένες δραστηριότητες εντός του πεδίου ενός επαγγέλματος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, *με σκοπό την παράλληλη αναβιομηχάνιση και απανθρακοποίηση ώστε να ευθυγραμμιστούν τα ζητούμενα προσόντα, που καλύπτουν τόσο τεχνικά όσο και ακαδημαϊκά προσόντα.* Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τα αποτελέσματα των

αξιολογήσεων δημοσιοποιούνται και είναι εύκολα προσβάσιμα στο διαδίκτυο. *Σε περίπτωση που τα προγράμματα μάθησης δεν θεωρούνται ισοδύναμα με τα προσόντα που απαιτεί το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε ρυθμιζόμενες δραστηριότητες, το εν λόγω κράτος μέλος εξηγεί στην Επιτροπή τις διαφορές και προσδιορίζει τον τρόπο επίτευξης της ισοδυναμίας.*

2. Εάν ένα κράτος μέλος καταλήξει στο συμπέρασμα ότι υπάρχει ισοδυναμία, όπως περιγράφεται στην πρώτη παράγραφο του παρόντος άρθρου, ***σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και πρακτική, διασφαλίζει και διευκολύνει*** την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων που εκδίδονται από παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης βάσει των προγραμμάτων μάθησης που έχουν αναπτύξει οι ακαδημίες, σύμφωνα με τον τίτλο III κεφάλαιο I της οδηγίας 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>39</sup>, όταν ο κάτοχος τέτοιου διαπιστευτηρίου ζητεί πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2005/36/EK, το οποίο έχει ιδιαίτερη σημασία για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδεχόμενο το διαπιστευτήριο ως επαρκή απόδειξη τυπικών προσόντων.
3. Όταν η πρόσβαση σε επάγγελμα ιδιαίτερης σημασίας για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι νομοθετικά κατοχυρωμένη κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2005/36/EK, τα κράτη μέλη επιδιώκουν την ανάπτυξη ενός κοινού συνόλου ελάχιστων γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων που είναι αναγκαίες για την άσκηση του συγκεκριμένου επαγγέλματος, με σκοπό τη θέσπιση κοινού πλαισίου εκπαίδευσης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 49α παράγραφος 1 της οδηγίας 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ώστε να καταστεί δυνατή η αυτόματη αναγνώριση των προσόντων. Η πλατφόρμα Net Zero Industry μπορεί επίσης να υποβάλλει προτάσεις, όπως αναφέρεται στο άρθρο 49α παράγραφος 3 της οδηγίας 2005/36/EK.

---

<sup>39</sup> Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (EE L 255 της 30.9.2005, σ. 22).

**Πλατφόρμα Net-Zero Europe και δεξιότητες**

Η πλατφόρμα Net-Zero Europe που αναφέρεται στο άρθρο 28 υποστηρίζει τη διαθεσιμότητα και την ανάπτυξη δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και στις αρμόδιες αρχές και τις αναθέτουσες αρχές που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και στο κεφάλαιο IV, μέσω των ακόλουθων καθηκόντων, **αξιοποιώντας παράλληλα τις υφιστάμενες δομές στο πλαίσιο των εθνικών συστημάτων εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης:**

- 1) συνδράμει την Επιτροπή στην αξιολόγηση, τη συνεχή παρακολούθηση και την πρόβλεψη της ζήτησης και της προσφοράς εργατικού δυναμικού με τα σύνολα δεξιοτήτων που απαιτούνται για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και της διαθεσιμότητας και αξιοποίησης των αντίστοιχων ευκαιριών εκπαίδευσης και κατάρτισης, ενημερώνοντας, κατά περίπτωση, τις δραστηριότητες των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·
- 2) παρακολουθεί τη δραστηριότητα των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και, **με βάση τα δεδομένα που παρέχουν τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές σύμφωνα με το άρθρο 31 παράγραφος 2, συλλέγει πληροφορίες για τον αριθμό των ατόμων τα οποία έχουν επωφεληθεί από τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ακαδημίες και παρέχει αναλυτικά δεδομένα ανά βιομηχανικό τομέα, φύλο, ηλικία, και επίπεδο εκπαίδευσης και προσόντων**, προωθεί συνέργειες με άλλες εθνικές και ενωσιακές πρωτοβουλίες και έργα δεξιοτήτων, και παρέχει εποπτεία **με στόχο την προσέλκυση ποικιλόμορφου εργατικού δυναμικού, μεταξύ άλλων μέσω στοχευμένων εκστρατειών επικοινωνίας**·
- 3) συνδράμει την κινητοποίηση των ενδιαφερόμενων μερών, συμπεριλαμβανομένων της βιομηχανίας, **των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων**, των κοινωνικών εταίρων και των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, **όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμούς πανεπιστημίων, για την υλοποίηση προγραμμάτων μάθησης** που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·



- 4) υποστηρίζει την εφαρμογή και την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων μάθησης των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στα κράτη μέλη με σκοπό την προώθηση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων και της αντιστοίχισης δεξιοτήτων και θέσεων εργασίας, μεταξύ άλλων με την προώθηση της εγκυρότητας και της αποδοχής των διαπιστευτηρίων σε ολόκληρη την αγορά εργασίας **της Ένωσης και με έμφαση στα προγράμματα κατάρτισης μακράς διάρκειας και στις αμειβόμενες μαθητείες**.
- 4α) παρακολουθεί την επιβολή της υιοθέτησης και αναγνώρισης των διαπιστευτηρίων μάθησης και συμβάλλει στην παροχή λύσεων όταν εντοπίζονται ζητήματα μη αναγνώρισης**.
- 5) διευκολύνει την ανάπτυξη ευρωπαϊκών επαγγελματικών προφίλ που συνίστανται σε ένα κοινό σύνολο γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων για βασικά επαγγέλματα στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, με βάση, μεταξύ άλλων, τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και, κατά περίπτωση, χρησιμοποιώντας την ορολογία που παρέχεται από την ευρωπαϊκή ταξινόμηση δεξιοτήτων, ικανοτήτων, προσόντων και επαγγελμάτων (ESCO) για τη βελτίωση της διαφάνειας και της κινητικότητας μεταξύ των θέσεων εργασίας και πέραν των συνόρων της εσωτερικής αγοράς.
- 6) προάγει **προοπτικές σταδιοδρομίας και ποιοτικές συνθήκες εργασίας, συμπεριλαμβανομένων δίκαιων και επαρκών μισθών** σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **καθώς και την ελκυστικότητα της τεχνικής εκπαίδευσης, την ένταξη των νέων, των γυναικών, των ηλικιωμένων και των ατόμων από μειονεκτούντα περιβάλλοντα** στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες **χάρη σε μέσα όπως η ευρωπαϊκή μπλε κάρτα**, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού.
- 6α) ενθαρρύνει και υποστηρίζει την κινητικότητα του εργατικού δυναμικού σε ολόκληρη την Ένωση και δημοσιεύει κενές θέσεις μέσω του δικτύου EURES**.

- 7) διευκολύνει τον στενότερο συντονισμό και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών μεταξύ των κρατών μελών *και εντός του ιδιωτικού τομέα* για την ενίσχυση της διαθεσιμότητας δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων με τη συμβολή στις πολιτικές της Ένωσης και των κρατών μελών για την προσέλκυση νέων ταλέντων από τρίτες χώρες *και από όλα τα επίπεδα εκπαίδευσης*.

## **Κεφάλαιο VI**

### **Καινοτομία**

#### *Άρθρο 26*

#### *Ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών*

**-1. Έως ... [3 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη καθορίζουν ή συγκροτούν μια ενιαία εθνική αρμόδια αρχή η οποία είναι υπεύθυνη για τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η εν λόγω αρχή είναι το μόνο σημείο επαφής για οποιοδήποτε όμιλο οργανισμών που προτίθεται να ζητήσει τη δημιουργία ρυθμιστικού δοκιμαστηρίου μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το παρόν άρθρο.**

1. Τα κράτη μέλη, *κατά περίπτωση από κοινού με τοπικές και περιφερειακές αρχές και άλλα κράτη μέλη*, μπορούν, με δική τους πρωτοβουλία, να δημιουργούν ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα οποία καθιστούν δυνατή την ανάπτυξη, τη δοκιμή και την επικύρωση καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών *και άλλων καινοτόμων τεχνολογιών*, σε ελεγχόμενο πραγματικό περιβάλλον, για περιορισμένο χρονικό διάστημα προτού αυτές διατεθούν στην αγορά ή τεθούν σε χρήση, ενισχύοντας έτσι τη ρυθμιστική μάθηση και τη δυναμική επέκταση και ευρύτερη εφαρμογή τους. Τα κράτη μέλη *σε στενή συνεργασία με οργανισμούς των τομέων βιομηχανίας και έρευνας και, κατά περίπτωση, με κοινωνικούς εταίρους και την κοινωνία των πολιτών*, δημιουργούν ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με την παράγραφο 1 κατόπιν αιτήματος οποιασδήποτε εταιρείας *που αναπτύσσει καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και άλλες καινοτόμες τεχνολογίες*, η οποία πληροί τα κριτήρια επιλεξιμότητας και επιλογής που αναφέρονται στην παράγραφο 4 στοιχείο

α) και η οποία έχει επιλεγεί από τις αρμόδιες αρχές μετά τη διαδικασία επιλογής που αναφέρεται στην παράγραφο 4 στοιχείο β)

2. Οι λεπτομέρειες και οι όροι για την ίδρυση και τη λειτουργία των ρυθμιστικών δοκιμαστηρίων μηδενικών καθαρών εκπομπών βάσει του παρόντος κανονισμού καθορίζονται μέσω εκτελεστικών πράξεων σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο **34 παράγραφος 3**. Οι λεπτομέρειες και οι όροι στηρίζουν, στο μέτρο του δυνατού, την ευελιξία των εθνικών αρμόδιων αρχών να ιδρύουν και να θέτουν σε λειτουργία τα οικεία ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών, προωθούν την καινοτομία και τη ρυθμιστική μάθηση και λαμβάνουν ιδιαίτερα υπόψη τις ειδικές περιστάσεις και ικανότητες των συμμετεχουσών ΜΜΕ και των νεοφυών επιχειρήσεων. Οι εκτελεστικές πράξεις που αναφέρονται στην **παρούσα** παράγραφο ■ περιλαμβάνουν κοινές βασικές αρχές για τα ακόλουθα θέματα:

α) επιλεξιμότητα και επιλογή για συμμετοχή στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών·

β) διαδικασία για την υποβολή αίτησης για ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών, τη συμμετοχή σε αυτά, την παρακολούθησή τους, την έξοδο από αυτά και τον τερματισμό τους, συμπεριλαμβανομένου του σχεδίου του δοκιμαστηρίου και της έκθεσης εξόδου·

γ) τους όρους και τις προϋποθέσεις που ισχύουν για τους συμμετέχοντες.

3. Η συμμετοχή στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν θίγει τις εποπτικές και διορθωτικές εξουσίες οποιωνδήποτε αρχών επιβλέπουν το **ρυθμιστικό** δοκιμαστήριο. Οι δοκιμές, η ανάπτυξη και η επικύρωση καινοτόμων **τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και άλλων καινοτόμων** τεχνολογιών πραγματοποιούνται υπό την άμεση εποπτεία και καθοδήγηση των αρμόδιων αρχών. Οι αρμόδιες αρχές ασκούν τις εποπτικές εξουσίες τους με ευέλικτο τρόπο, εντός των ορίων της σχετικής νομοθεσίας, προσαρμόζοντας τις υφιστάμενες ρυθμιστικές πρακτικές και χρησιμοποιώντας τη διακριτική τους ευχέρεια κατά την εφαρμογή και την επιβολή νομικών διατάξεων σε συγκεκριμένο έργο ρυθμιστικού δοκιμαστηρίου μηδενικών καθαρών εκπομπών, με στόχο την άρση των φραγμών, την ελάφρυνση της κανονιστικής επιβάρυνσης, τη μείωση της κανονιστικής αβεβαιότητας και τη στήριξη της καινοτομίας σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.

4. Κατά περίπτωση, για την επίτευξη του στόχου του παρόντος άρθρου, οι αρμόδιες αρχές εξετάζουν το ενδεχόμενο χορήγησης παρεκκλίσεων ή εξαιρέσεων στον βαθμό που επιτρέπεται από τη σχετική ενωσιακή ή εθνική νομοθεσία. Οι αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι το σχέδιο του δοκιμαστηρίου διασφαλίζει την τήρηση των βασικών στόχων και των ουσιωδών απαιτήσεων της *ενωσιακής* και της εθνικής νομοθεσίας. Οι αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι τυχόν σημαντικοί κίνδυνοι για την υγεία, την ασφάλεια ή το περιβάλλον, που προσδιορίζονται κατά την ανάπτυξη και τη δοκιμή καινοτόμων *τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και άλλων καινοτόμων τεχνολογιών*, κοινοποιούνται δημοσίως και επιφέρουν την άμεση αναστολή της διαδικασίας ανάπτυξης και δοκιμής έως ότου να μετριαστεί ο εν λόγω κίνδυνος. Όταν οι αρμόδιες αρχές θεωρούν ότι το προτεινόμενο έργο ενέχει εξαιρετικούς κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων, του γενικού πληθυσμού ή του περιβάλλοντος, ιδίως επειδή σχετίζεται με δοκιμή, ανάπτυξη ή επικύρωση που συνδέεται με ιδιαίτερα τοξικές ουσίες, εγκρίνουν το σχέδιο του *ρυθμιστικού* δοκιμαστηρίου μόνο όταν βεβαιωθούν ότι έχουν τεθεί σε εφαρμογή επαρκείς διασφαλίσεις, ανάλογες προς τον εξαιρετικό κίνδυνο που προσδιορίστηκε.
5. Υπό την προϋπόθεση ότι οι συμμετέχοντες τηρούν το σχέδιο του δοκιμαστηρίου και τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής τους που εκδίδονται σύμφωνα με το παρόν άρθρο και όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, και εφαρμόζουν καλόπιστα τις οδηγίες που παρέχουν οι αρχές, δεν επιβάλλονται διοικητικά πρόστιμα ή άλλες κυρώσεις από τις αρχές για παράβαση της εφαρμοστέας ενωσιακής ή εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών που εποπτεύεται στο ρυθμιστικό δοκιμαστήριο.
6. Οι συμμετέχοντες στο καινοτόμο ρυθμιστικό δοκιμαστήριο μηδενικών καθαρών εκπομπών παραμένουν υπεύθυνοι βάσει της εφαρμοστέας νομοθεσίας της Ένωσης και των κρατών μελών σχετικά με την ευθύνη για κάθε ζημία που προκαλείται σε τρίτους ως αποτέλεσμα των δοκιμών που πραγματοποιούνται στο ρυθμιστικό δοκιμαστήριο.
7. Η διάρκεια του ρυθμιστικού δοκιμαστηρίου μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να παραταθεί μέσω της ίδιας διαδικασίας κατόπιν συμφωνίας της εθνικής αρμόδιας αρχής.

8. Τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών σχεδιάζονται και υλοποιούνται με τέτοιο τρόπο ώστε, κατά περίπτωση, να διευκολύνουν τη διασυνοριακή συνεργασία μεταξύ των εθνικών αρμόδιων αρχών. Τα κράτη μέλη που έχουν δημιουργήσει ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών συντονίζουν τις δραστηριότητές τους και συνεργάζονται στο πλαίσιο της πλατφόρμας Net-Zero Europe με στόχο την ανταλλαγή σχετικών πληροφοριών. Υποβάλλουν ετήσιες εκθέσεις στην Επιτροπή σχετικά με τα αποτελέσματα της υλοποίησης ρυθμιστικών δοκιμαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων ορθών πρακτικών, διδαγμάτων που αντλήθηκαν και συστάσεων σχετικά με την οργάνωσή τους και, κατά περίπτωση, σχετικά με την εφαρμογή, εντός του ρυθμιστικού δοκιμαστηρίου, του παρόντος κανονισμού και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας με τρόπο προσαρμοσμένο στους σκοπούς του δοκιμαστηρίου.

### ***Άρθρο 26α***

#### ***Καινοτομία για την ανταγωνιστικότητα και την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές***

*Τα μέτρα που ορίζονται στο παρόν τμήμα αποσκοπούν στην επιτάχυνση της καινοτομίας στις ενεργειακές τεχνολογίες εντός της Ένωσης, με σκοπό την επιτάχυνση της υιοθέτησης των εν λόγω τεχνολογιών, προκειμένου να ενισχυθούν οι προσπάθειες της Ένωσης για απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές και να αυξηθεί η παγκόσμια ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας καθαρών μηδενικών εκπομπών της Ένωσης ώστε να διασφαλιστεί η ανοιχτή στρατηγική αυτονομία της, προκειμένου να αυξηθούν οι εξαγωγές των εν λόγω τεχνολογιών καθώς και ο εγχώριος εφοδιασμός.*

### ***Άρθρο 26β***

#### ***Η αρχή της καινοτομίας***

*Με την επιφύλαξη των αρμοδιοτήτων της που απορρέουν από τις Συνθήκες και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της για τη βελτίωση της νομοθεσίας, της 3ης Νοεμβρίου 2021, η Επιτροπή εφαρμόζει την αρχή της καινοτομίας, όπως περιγράφεται στο εργαλείο για τη βελτίωση της νομοθεσίας #22, καθώς και στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 15ης Μαΐου 2018, με τίτλο «Ένα ανανεωμένο ευρωπαϊκό θεματολόγιο για την έρευνα και την καινοτομία — Η ευκαιρία της Ευρώπης να διαμορφώσει το μέλλον της», κατά την προετοιμασία νέων νομικών πράξεων της Ένωσης, καθώς και κατά την επανεξέταση και*

αναθεώρηση των υφιστάμενων νομικών πράξεων της Ένωσης, με σκοπό να διασφαλιστεί ότι το κανονιστικό πλαίσιο της εσωτερικής αγοράς προωθεί και υποστηρίζει την καινοτομία.

## **Άρθρο 26γ**

### **Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών**

- 1. Για την κατάρτιση και την εφαρμογή του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών (εφεξής SET) που αναφέρεται στο άρθρο 26δ, η Επιτροπή συγκροτεί συμβούλιο. Το συμβούλιο αυτό είναι υπεύθυνο για τη στρατηγική κατεύθυνση, καθώς και για τις γενικές αποφάσεις, συμπεριλαμβανομένης της απόφασης για τις τεχνολογίες που θα συμπεριληφθούν, σχετικά με το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών και την εφαρμογή του.*
- 2. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών απαρτίζεται από τα κράτη μέλη και την Επιτροπή. Η προεδρία του ασκείται από αντιπρόσωπο της Επιτροπής. Περιλαμβάνει τη διαρθρωτική και μόνιμη συμμετοχή φορέων της βιομηχανίας και της έρευνας.*
- 3. Κάθε κράτος μέλος διορίζει στο συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών εκπρόσωπο υψηλού επιπέδου. Κατά περίπτωση, όσον αφορά τη λειτουργία και την εμπειρογνώσια, ένα κράτος μέλος μπορεί να έχει περισσότερους από έναν εκπροσώπους για διαφορετικά καθήκοντα που σχετίζονται με τις εργασίες του συμβουλίου για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών. Για όλα τα μέλη του συμβουλίου προβλέπονται αναπληρωματικά μέλη.*
- 4. Ύστερα από πρόταση της Επιτροπής, το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών εγκρίνει τον εσωτερικό κανονισμό του με απλή πλειοψηφία των μελών του.*
- 5. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών συνεδριάζει σε τακτά χρονικά διαστήματα για να διασφαλίσει την αποτελεσματική εκτέλεση των καθηκόντων του που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Εάν απαιτείται, συνεδριάζει κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της Επιτροπής ή απλής πλειοψηφίας των μελών του.*
- 6. Η Επιτροπή επικουρεί το συμβούλιο στις εργασίες του μέσω εκτελεστικής*

γραμματείας, η οποία παρέχει τεχνική και υλικοτεχνική υποστήριξη.

7. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες που ασχολούνται με συγκεκριμένα ζητήματα και καθήκοντα.
8. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών προσκαλεί εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου να παρίστανται, ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις του, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 7.
9. Κατά περίπτωση, το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν εμπειρογνώμονες και άλλα τρίτα μέρη στις συνεδριάσεις του και των υποομάδων ή να παρέχουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.
10. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσει τον ασφαλή χειρισμό και επεξεργασία εμπιστευτικών και εμπορικά ευαίσθητων πληροφοριών.
11. Το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την επίτευξη συναίνεσης.

## Άρθρο 26δ

### Στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών

1. Έως ... [3 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], το συμβούλιο για το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών που αναφέρεται στο άρθρο 26γ καταρτίζει στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών (σχέδιο SET). Στόχος του σχεδίου SET είναι να διασφαλίσει την εστίαση και τον συντονισμό μεταξύ των διαφόρων χρηματοδοτικών μηχανισμών και πηγών σε ενωσιακό, εθνικό και υποεθνικό επίπεδο, να υποστηρίξει την ανάπτυξη κλιματικά ουδέτερων ενεργειακών τεχνολογιών και να διασφαλίσει τη στρατηγική ευθυγράμμιση όσον αφορά τις προτεραιότητες για την έρευνα, την καινοτομία και την ανάπτυξη καθαρής ενέργειας.
2. Το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών προσδιορίζει τις ενεργειακές τεχνολογίες που έχουν στρατηγική σημασία για την Ένωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συμβολή τους στον στόχο της για κλιματική ουδετερότητα και στη βιομηχανική ανταγωνιστικότητα της, και οι οποίες απαιτούν δραστηριότητες έρευνας και



καινοτομίας για την επίτευξη της ωριμότητας που απαιτείται για την πλήρη ανάπτυξη.

3. Το συμβούλιο του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών που αναφέρεται στο άρθρο 26γ είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή του εν λόγω σχεδίου. Για την εφαρμογή του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών, η Επιτροπή εγκρίνει τον κατάλογο τεχνολογιών που παρατίθεται στο εν λόγω σχέδιο μέσω εκτελεστικής πράξης σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης που αναφέρεται στο άρθρο 34 παράγραφος 3.
4. Υπό την καθοδήγηση του συμβουλίου του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών και με την έντονη συμμετοχή των σχετικών τομέων, συμπεριλαμβανομένου του ερευνητικού τομέα, αναπτύσσονται θεματολόγια έρευνας και καινοτομίας για καθεμία από τις ενεργειακές τεχνολογίες που προσδιορίζονται στο εν λόγω σχέδιο. Τα εν λόγω θεματολόγια αποτελούν τη βάση για τον συντονισμό μεταξύ της Ένωσης και των κρατών μελών όσον αφορά τη χρηματοδότηση των δραστηριοτήτων που καθορίζονται σε αυτά και της τεχνικής υποδομής που απαιτείται για τις τεχνολογίες αυτές. Τα θεματολόγια εγκρίνονται από το συμβούλιο του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών.
5. Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Συμβούλιο και στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, σε ετήσια βάση, σχετικά με την εξέλιξη του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών. Το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών επανεξετάζεται και, εφόσον απαιτείται, αναθεωρείται εντός 18 μηνών έπειτα από κάθε εκλογική αναμέτρηση για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

#### Άρθρο 27

##### *Μέτρα υπέρ των μικρομεσαίων επιχειρήσεων*

1. Τα κράτη μέλη προβαίνουν στις ακόλουθες ενέργειες:
  - α) παρέχουν στις **ΜΜΕ** κατά προτεραιότητα πρόσβαση στα καινοτόμα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών, στον βαθμό που πληρούν τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας που ορίζονται στο άρθρο 26·
  - β) διοργανώνουν δραστηριότητες ενημέρωσης σχετικά με τη συμμετοχή **ΜΜΕ** στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια·

γ) κατά περίπτωση, θεσπίζουν ειδικό δίαυλο επικοινωνίας με τις *MME* για την παροχή καθοδήγησης και απαντήσεων σε ερωτήματα σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 26.

2. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τα ειδικά συμφέροντα και τις ειδικές ανάγκες των *MME* και παρέχουν επαρκή διοικητική υποστήριξη για τη συμμετοχή στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής των άρθρων 107 και 108 της *ΣΑΕΕ*, τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενημερώνουν τις *MME* σχετικά με τη διαθέσιμη χρηματοδοτική στήριξη για τις δραστηριότητές τους στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια.

*2α. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται σε νεοφυείς επιχειρήσεις.*

## Κεφάλαιο VII

### Διακυβέρνηση

#### Άρθρο 28

#### *Δημιουργία και καθήκοντα της πλατφόρμας Net-Zero Europe*

1. *Με το παρόν άρθρο* θεσπίζεται η δημιουργία της πλατφόρμας Net-Zero Europe (στο εξής: πλατφόρμα).
2. Η πλατφόρμα εκτελεί τα καθήκοντα που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.
3. Η πλατφόρμα μπορεί να συμβουλεύει και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη όσον αφορά τις δράσεις τους για την επίτευξη των στόχων *που περιγράφονται* στο κεφάλαιο I του παρόντος κανονισμού, λαμβάνοντας υπόψη τα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα που υποβάλλονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999<sup>40</sup>.
4. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη *συντονίζονται* στο πλαίσιο της πλατφόρμας ■ καθώς και με σχετικές τρίτες χώρες, ώστε να συμβάλουν στην προώθηση της εφαρμογής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλο τον κόσμο, *να συνεργαστούν για την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών* όπως

<sup>40</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 1).

ορίζεται στην παρούσα πράξη, και να στηρίξουν τον ρόλο των ενωσιακών βιομηχανικών ικανοτήτων στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους του παρόντος κανονισμού που απορρέουν από το άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. Η πλατφόρμα:

- α) *συζητά με την Επιτροπή και τα κράτη μέλη και, όπου είναι αναγκαίο, της προτείνει τρόπους για τη βελτίωση και την προώθηση της συνεργασίας, της τεχνογνωσίας και της ανταλλαγής τεχνολογίας κατά μήκος της αξιακής αλυσίδας μηδενικών καθαρών εκπομπών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών·*
- αα) *συζητά με την Επιτροπή και, όπου είναι αναγκαίο, της προτείνει τρόπους για τη διασφάλιση της διατύπωσης και της ευθυγράμμισης του παρόντος κανονισμού με άλλες πρωτοβουλίες της Ένωσης ή προσωρινά συστήματα που εμπίπτουν στο βιομηχανικό σχέδιο της πράσινης συμφωνίας·*
- αβ) *παρακολουθεί την πρόοδο των αξιακών αλυσίδων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις τεχνολογικές και βιομηχανικές αλλαγές και εντοπίζει μελλοντικά αναδυόμενες στρατηγικές αξιακές αλυσίδες·*
- αγ) *παρακολουθεί την έγκαιρη κοινοποίηση των κρατικών ενισχύσεων από τα κράτη μέλη και την έγκρισή της από την Επιτροπή·*
- αδ) *παρακολουθεί τα αιτήματα πρόσβασης σε επιδοτήσεις μέσω κονδυλίων και προγραμμάτων της Ένωσης για σκοπούς που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό και, κατά περίπτωση, διατυπώνει συστάσεις για τον συντονισμό, την επιτάχυνση και τη διευκόλυνση της διαδικασίας·*
- αε) *αξιολογεί τις επενδυτικές και χρηματοδοτικές ανάγκες, παρέχει καθοδήγηση σχετικά με την ανάπτυξη δεξιοτήτων και συζητά βέλτιστες πρακτικές όσον αφορά την εφαρμογή του τμήματος I του κεφαλαίου II, καθώς και των άρθρων 12 και 13, και επιταχύνει τις προθεσμίες αδειοδότησης·*
- β) *συζητά με την Επιτροπή και, όπου είναι αναγκαίο, της προτείνει τρόπους αντιμετώπισης των μη δασμολογικών φραγμών στο εμπόριο, για παράδειγμα μέσω της αμοιβαίας αναγνώρισης της αξιολόγησης της συμμόρφωσης ή των δεσμεύσεων, προκειμένου να αποφεύγονται οι εξαγωγικοί περιορισμοί·*

γ) **συστήνει στην Επιτροπή** ποιες τρίτες χώρες θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα για τη σύναψη βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών συνεκτιμώντας τα εξής:

i) τη δυνητική συμβολή τους στην ασφάλεια του εφοδιασμού, λαμβανομένης υπόψη της παραγωγικής ικανότητας τους στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών·

ii) την ύπαρξη ή όχι υφιστάμενων συμφωνιών συνεργασίας μεταξύ τρίτης χώρας και της Ένωσης·

*iiα) τις δυνατότητες έγχυσης και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> εντός των επικρατειών τους·*

*γα) αξιολογεί εργαλεία εμπορικής άμυνας για την αντιμετώπιση τυχόν μέτρων από τρίτες χώρες που ενδέχεται να προκύψουν και να θέσουν σε κίνδυνο τους στόχους που τίθενται στο άρθρο 1·*

5. Τα κράτη μέλη στηρίζουν την Επιτροπή στην εφαρμογή των μέτρων συνεργασίας που καθορίζονται στη βιομηχανική σύμπραξη μηδενικών καθαρών εκπομπών. Οι βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών θα έχουν στόχο τη διευκόλυνση του εμπορίου μεταξύ των συμμετεχόντων, μεταξύ άλλων με την προώθηση των αναγκαίων επενδύσεων εντός της Ένωσης και σε τρίτες χώρες, την ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της βιωσιμότητας των υποστηρικτικών αξιακών αλυσίδων και τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού.

**5α. Η πλατφόρμα αξιολογεί, σε τακτική βάση και τουλάχιστον μία φορά ετησίως, την παγκόσμια ανταγωνιστικότητα των ευρωπαϊκών βιομηχανιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού και συνιστά δράσεις για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας.**

**5β. Έως ... [3 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού] και στη συνέχεια κάθε τρεις μήνες, η Επιτροπή θα παράσχει στην πλατφόρμα καθώς και στη συμβουλευτική ομάδα για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών και την ευρωπαϊκή συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων για την επανεξέταση και την κανονιστική επιβάρυνση έκθεση σχετικά με την υλοποίηση του ελέγχου ανταγωνιστικότητας. Η έκθεση αναφέρει τις νομοθετικές προτάσεις**

*που υποβλήθηκαν κατά τη διάρκεια των τριών μηνών που καλύπτει η έκθεση, τον τρόπο με τον οποίο εφαρμόστηκε ο έλεγχος ανταγωνιστικότητας κατά την προετοιμασία των εν λόγω προτάσεων και ποιες αλλαγές έγιναν στις προτάσεις προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν βλάπτουν αδικαιολόγητα την ανταγωνιστικότητα της Ένωσης. Η πλατφόρμα συζητά τουλάχιστον δύο φορές ετησίως, με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από τη συμβουλευτική ομάδα μηδενικών καθαρών εκπομπών, την υλοποίηση του ελέγχου ανταγωνιστικότητας.*

*5γ. Η πλατφόρμα συντονίζει τακτικά τις εργασίες της με το φόρουμ υψηλού επιπέδου για την τυποποίηση προκειμένου να συζητηθεί η χρήση της τυποποίησης για τη στήριξη της ανάπτυξης των τεχνολογιών καθαρών μηδενικών εκπομπών στην Ευρώπη.*

#### *Άρθρο 29*

##### *Δομή και λειτουργία της πλατφόρμας Net-Zero Europe*

1. Η πλατφόρμα απαρτίζεται από τα κράτη μέλη, την Επιτροπή **και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο**. Η προεδρία της ασκείται από αντιπρόσωπο της Επιτροπής.
2. Κάθε κράτος μέλος **και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο** διορίζουν έναν εκπρόσωπο υψηλού επιπέδου στην πλατφόρμα. Κατά περίπτωση, όσον αφορά τη λειτουργία και την εμπειρογνώσια, ένα κράτος μέλος **και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο** μπορούν να έχουν περισσότερους από έναν εκπροσώπους για διαφορετικά καθήκοντα που σχετίζονται με το έργο της πλατφόρμας. Για κάθε μέλος της πλατφόρμας υπάρχει αναπληρωματικό μέλος.
3. Ύστερα από πρόταση της Επιτροπής, η πλατφόρμα εγκρίνει τον εσωτερικό κανονισμό της με απλή πλειοψηφία των μελών της.
4. Η πλατφόρμα συνεδριάζει σε τακτά χρονικά διαστήματα για να διασφαλίζει την αποτελεσματική εκτέλεση των καθηκόντων της που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. Εάν απαιτείται, η πλατφόρμα συνεδριάζει κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της Επιτροπής ή απλής πλειοψηφίας των μελών της.
5. Η Επιτροπή συνδράμει την πλατφόρμα, μέσω εκτελεστικής γραμματείας που παρέχει τεχνική και υλικοτεχνική υποστήριξη.

6. Η πλατφόρμα δύναται να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες για να ασχοληθούν με συγκεκριμένα ζητήματα και καθήκοντα.

*Η πλατφόρμα συγκροτεί, κατ' ελάχιστον, τις ακόλουθες μόνιμες υποομάδες:*

- α) μια υποομάδα για τη συζήτηση των οικονομικών αναγκών και σημείων συμφόρησης των στρατηγικών σχεδίων μηδενικών καθαρών εκπομπών, πιθανών βέλτιστων πρακτικών, ιδίως για την ανάπτυξη διασυνοριακών εφοδιαστικών αλυσίδων της Ένωσης και για τον συντονισμό της χρηματοδότησης για στρατηγικά σχέδια μηδενικών καθαρών εκπομπών·*
- β) μια υποομάδα για τη συζήτηση της εφαρμογής των διατάξεων σύμφωνα με τα άρθρα 6, 7 και 8·*
- γ) μια υποομάδα για τη συζήτηση και τον συντονισμό των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που αναφέρονται στο άρθρο 28, για τη διασφάλιση της συνεργασίας με άλλα οικεία φόρουμ συντονισμού·*
- δ) μια υποομάδα για τη διασφάλιση της κατάλληλης υλοποίησης των ακαδημιών της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το κεφάλαιο V·*
- ε) μια υποομάδα αφιερωμένη στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών που αναφέρονται στο άρθρο 26, για τη μεγιστοποίηση της πιθανότητας δευτερογενών επιπτώσεων σε όλη την Ένωση μέσω της διευκόλυνσης της διασυνοριακής συνεργασίας και του περιορισμού του κινδύνου στρεβλώσεων στην αγορά και τον ανταγωνισμό.*

*6α. Συνεδριάζει τουλάχιστον μία φορά ετησίως με το συμβούλιο του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών, που αναφέρεται στο άρθρο 26γ, προκειμένου να συζητήσει τη στρατηγική ευθυγράμμιση της εφαρμογής του παρόντος κανονισμού με το στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών.*

**I**  
*7α. Η πλατφόρμα συγκροτεί συμβουλευτική ομάδα για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η εν λόγω ομάδα απαρτίζεται από εκπροσώπους βιομηχανικών τομέων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Τουλάχιστον το ένα τρίτο των μελών της προέρχεται από ή εκπροσωπεί μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Με*

*δική της πρωτοβουλία ή κατόπιν αιτήματος της πλατφόρμας, παρέχει συστάσεις σε αυτήν. Διευκολύνει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πλατφόρμας και των συμβουλευτικών οργάνων που συγκροτούνται στο πλαίσιο της βιομηχανικής πολιτικής της Ένωσης.*

8. Κατά περίπτωση, η πλατφόρμα προσκαλεί εμπειρογνώμονες *που εκπροσωπούν τη βιομηχανία, οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών, τον ακαδημαϊκό χώρο, συνδικαλιστικές οργανώσεις*, και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.
9. Η πλατφόρμα λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για να κατοχυρώνει τον ασφαλή χειρισμό και την ασφαλή επεξεργασία εμπιστευτικών και εμπορικά ευαίσθητων πληροφοριών.
10. Η πλατφόρμα καταβάλλει κάθε προσπάθεια προκειμένου να επιτευχθεί συναίνεση.
11. Η πλατφόρμα συντονίζεται και συνεργάζεται με υφιστάμενες βιομηχανικές συμμαχίες, *εκπροσώπους των οποίων προσκαλεί να παραστούν στις συνεδριάσεις της, μεταξύ άλλων σε συνεδριάσεις των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6 του παρόντος άρθρου, προκειμένου να τις ενημερώνει για την ισχύουσα κατάσταση καθώς και για να διατυπώνει συστάσεις για τους στόχους που ορίζονται στο άρθρο 1.*

### *Άρθρο 29α*

#### *Ευρωπαϊκή συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων για την επανεξέταση και την κανονιστική επιβάρυνση*

1. *Συστήνεται ευρωπαϊκή συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων για την επανεξέταση και την κανονιστική επιβάρυνση (εφεξής «συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων»).*
2. *Η συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων αποτελείται από 15 έμπειρους επιστημονικούς εμπειρογνώμονες που καλύπτουν ευρύ φάσμα σχετικών επιστημονικών κλάδων. Τα μέλη της πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στην παράγραφο 4.*
3. *Δεν συμμετέχουν σε αυτή περισσότερα από δύο μέλη που έχουν την ιθαγένεια του ίδιου κράτους μέλους. Η ανεξαρτησία των μελών της είναι αδιαμφισβήτητη.*
4. *Τα μέλη της διορίζονται για θητεία τεσσάρων ετών, η οποία μπορεί να ανανεωθεί*



*μία φορά, μετά από ανοικτή, δίκαιη και διαφανή διαδικασία επιλογής. Η επιλογή των μελών της βασίζεται στα ακόλουθα κριτήρια:*

- α) επιστημονική αριστεία·*
- β) πείρα στη διενέργεια επιστημονικών αξιολογήσεων και στην παροχή επιστημονικών συμβουλών στους τομείς εμπειρογνωσίας·*
- γ) εμπειρογνωσία στον τομέα της δημόσιας διοίκησης ή σε τομείς σχετικούς με τα καθήκοντα της Επιτροπής·*
- δ) επαγγελματική πείρα σε διεπιστημονικό περιβάλλον σε διεθνές πλαίσιο.*

*5. Τα μέλη της συμβουλευτικής επιτροπής επιστημόνων διορίζονται υπό την προσωπική τους ιδιότητα και διατυπώνουν τις θέσεις τους με πλήρη ανεξαρτησία από τα κράτη μέλη και τα θεσμικά όργανα της Ένωσης. Ο πρόεδρός της εκλέγεται μεταξύ των μελών της για περίοδο τεσσάρων ετών και θεσπίζει τον εσωτερικό της κανονισμό.*

*6. Η συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων στηρίζει το έργο της Επιτροπής, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και των κρατών μελών, ενώ ενεργεί ανεξάρτητα ασκώντας τα καθήκοντά της παρέχοντας συμβουλευτικές εκθέσεις σχετικά με:*

- α) τον κανονιστικό αντίκτυπο και την κανονιστική επιβάρυνση υφιστάμενων νόμων της Ένωσης·*
- β) τον κανονιστικό αντίκτυπο και την κανονιστική επιβάρυνση υφιστάμενων κατ' εξουσιοδότηση πράξεων και εκτελεστικών πράξεων καθώς και*
- γ) την υφιστάμενη νομοθεσία των κρατών μελών για τη μεταφορά των οδηγιών της Ένωσης.*

*7. Η συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων καταρτίζει το ετήσιο πρόγραμμα εργασίας της ανεξάρτητα και έπειτα από διαβούλευση με την Επιτροπή. Ο πρόεδρός της ενημερώνει την Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και τα κράτη μέλη σχετικά με το περιεχόμενο του εν λόγω προγράμματος και την εφαρμογή του. Μπορεί δε, κατόπιν αιτήματος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, μεμονωμένου Επιτρόπου, μεμονωμένων κρατών μελών και/ή εύλογων αιτημάτων από ενδιαφερόμενα μέρη, να προσφέρει συμβουλές σχετικά με τον κανονιστικό αντίκτυπο της νομοθεσίας της Ένωσης και τον φόρτο που συνεπάγεται κατά την προετοιμασία ή*

*τη διαδικασία λήψης αποφάσεων.*

8. *Οι συμβουλευτικές εκθέσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 5 κοινοποιούνται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, την Επιτροπή και τα κράτη μέλη και δημοσιοποιούνται.*
9. *Η Επιτροπή παρέχει γραμματεία στην συμβουλευτική επιτροπή επιστημόνων.*

#### *Άρθρο 30*

##### *Διασύνδεση με τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα*

*Τα κράτη μέλη παρέχουν λεπτομερή περιγραφή των μέτρων που σκοπεύουν να εφαρμόσουν για την υλοποίηση του στόχου του παρόντα κανονισμού στα οικεία εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα και των επικαιροποιήσεών τους, τα οποία υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 9 και 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, ιδίως όσον αφορά τη διάσταση «έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα» της Ενεργειακής Ένωσης, και κατά την υποβολή των οικείων διετών εκθέσεων προόδου σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού. Συγκεκριμένα, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν ποια μέτρα θα λάβουν για την προώθηση της έρευνας, της ανάπτυξης και της καινοτομίας ώστε να επιτύχουν τους στόχους του παρόντα κανονισμού.*

## **Κεφάλαιο VIII**

### **Παρακολούθηση**

#### *Άρθρο 31*

##### *Παρακολούθηση*

1. Η Επιτροπή παρακολουθεί συνεχώς:
    - α) την πρόοδο της Ένωσης όσον αφορά την επίτευξη των στόχων της Ένωσης που αναφέρονται στο άρθρο 1 και τον σχετικό αντίκτυπο του παρόντος κανονισμού·
    - β) την πρόοδο όσον αφορά την επίτευξη του στόχου που αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 16·
- βα) την επάρκεια της διοικητικής ικανότητας των κρατών μελών να εκπληρώνουν τις υποχρεώσεις τους δυνάμει του παρόντος κανονισμού.*

2. Τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές τις οποίες αυτά ορίζουν για τον σκοπό αυτόν συλλέγουν και παρέχουν τα δεδομένα και άλλα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 στοιχεία α) και β). Συλλέγουν ιδίως και υποβάλλουν ετησίως στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με:
- α) τις εξελίξεις και τις τάσεις της αγοράς στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου του μέσου κόστους των επενδύσεων στην παραγωγή και του κόστους παραγωγής, καθώς και των τιμών της αγοράς για τις αντίστοιχες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών· β) την παραγωγική ικανότητα στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τις συναφείς δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένων δεδομένων σχετικά με την απασχόληση και τις δεξιότητες και την πρόοδο προς την επίτευξη των στόχων για το 2030 που αναφέρονται στην αιτιολογική σκέψη 13·
  - γ) την αξία και τον όγκο των εισαγωγών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση και των εξαγωγών εκτός της Ένωσης·
  - γα) **τον αριθμό MME που συμμετέχουν σε έργα παραγωγής τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών·**
  - δ) τη μέση διάρκεια των διαδικασιών αδειοδότησης δυνάμει του παρόντος κανονισμού·
  - ε) τους τύπους και τον αριθμό των αδειών που χορηγήθηκαν σε εθνικό επίπεδο κατά τους τελευταίους 12 μήνες·
  - στ) τον αριθμό των διαδικασιών αδειοδότησης που ολοκληρώθηκαν, που σταμάτησαν ή που ακυρώθηκαν εντός των τελευταίων 12 μηνών και τα είδη φραγμών που ανέκυψαν στις περιπτώσεις διακοπής ή ακύρωσης·
  - ζ) τον αριθμό των δοκιμαστηρίων που δημιουργήθηκαν κατά τους προηγούμενους 12 μήνες·
  - η) την ποσότητα CO<sub>2</sub> που αποθηκεύτηκε μόνιμα υπογείως σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/EK.
3. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις πληροφορίες που ζητούνται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη

μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030.

4. Η πρώτη έκθεση αποστέλλεται στην Επιτροπή από κάθε κράτος μέλος στο τέλος Μαΐου του έτους που έπεται της ημερομηνίας έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού. Οι επόμενες εκθέσεις αποστέλλονται έως το τέλος Μαΐου κάθε έτους.
5. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν επίσης τα δεδομένα που έχουν συλλέξει σύμφωνα με την παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου στις εθνικές στατιστικές υπηρεσίες και στην Eurostat για τους σκοπούς της κατάρτισης και δημοσίευσης στατιστικών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>41</sup>. Τα κράτη μέλη ορίζουν την εθνική αρχή που είναι υπεύθυνη για τη διαβίβαση των δεδομένων στις εθνικές στατιστικές υπηρεσίες και στην Eurostat.
6. Με βάση τις εκθέσεις που υποβάλλονται σύμφωνα με την παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου, η Επιτροπή παρακολουθεί την πρόοδο της Ένωσης που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο α) **του παρόντος άρθρου** και δημοσιεύει σχετικές συστάσεις σε ετήσια βάση, στο πλαίσιο των ετήσιων εκθέσεων για την ανταγωνιστικότητα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 35 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.
7. Με βάση τα σχέδια αιτήσεων για χορήγηση άδειας που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 10 της οδηγίας 2009/31/ΕΚ και τις εκθέσεις που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2 και το άρθρο 18 παράγραφοι 4 και 6 του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή παρακολουθεί την πρόοδο προς την επίτευξη του ενωσιακού στόχου για την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο β) του παρόντος άρθρου και υποβάλλει ετήσια έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. **Για τον σκοπό αυτό, η Επιτροπή δημιουργεί προσβάσιμη στο κοινό βάση δεδομένων με όλα τα διαθέσιμα δεδομένα που αφορούν την αποθήκευση CO<sub>2</sub> στην Ένωση, προκειμένου να συμβάλει στη χαρτογράφηση των τόπων αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς και να παρακολουθεί την επίτευξη του**

---

<sup>41</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Μαρτίου 2009, σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ, Ευρατόμ) αριθ. 1101/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαβίβαση στη Στατιστική Υπηρεσία των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων πληροφοριών που καλύπτονται από το στατιστικό απόρρητο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 322/97 του Συμβουλίου σχετικά με τις κοινοτικές στατιστικές και της απόφασης 89/382/ΕΟΚ, Ευρατόμ του Συμβουλίου για τη σύσταση επιτροπής του στατιστικού προγράμματος των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ L 87 της 31.3.2009, σ. 164).

*συνολικού στόχου που ορίζεται στο άρθρο 16.*

- 7α. Με βάση τις εκθέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 2 και στο άρθρο 18 παράγραφος 4 και υποβάλλονται από οντότητες που αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1, έως τις 31 Ιανουαρίου 2025, η Επιτροπή αξιολογεί και υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο σχετικά με την αποτελεσματικότητα του παρόντος κανονισμού, συνοδευόμενη, εφόσον κριθεί απαραίτητο, από αναθεώρηση.*

## **Κεφάλαιο IX**

### **Τελικές διατάξεις**

#### **■ Άρθρο 33**

##### **Άσκηση της εξουσιοδότησης**

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις υπό τους όρους του παρόντος άρθρου.
2. Η προβλεπόμενη στο **άρθρο 1 παράγραφος 3, στο άρθρο 3 παράγραφος 2 και στο άρθρο 18 παράγραφος 7** εξουσία έκδοσης κατ' εξουσιοδότηση πράξεων ανατίθεται στην Επιτροπή για περίοδο πέντε ετών από τις [ημερομηνία εφαρμογής] Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με την εξουσιοδότηση, το αργότερο εννέα μήνες πριν από τη λήξη της περιόδου των πέντε ετών. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται σιωπηρά για περιόδους ίδιας διάρκειας, εκτός αν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο προβάλουν αντιρρήσεις το αργότερο τρεις μήνες πριν από τη λήξη της κάθε περιόδου.
3. Η εξουσία που αναφέρεται **στο άρθρο 1 παράγραφος 3, στο άρθρο 3 παράγραφος 2 και στο άρθρο 18 παράγραφος 7** μπορεί να ανακληθεί ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή από το Συμβούλιο. Η απόφαση ανάκλησης περατώνει την εξουσιοδότηση που προσδιορίζεται στην εν λόγω απόφαση. Αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτή. Δεν θίγει το κύρος των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.
4. Πριν από την έκδοση μιας κατ' εξουσιοδότηση πράξης, η Επιτροπή διεξάγει διαβουλεύσεις με εμπειρογνώμονες που ορίζουν τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις αρχές

της διοργανικής συμφωνίας της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου.

5. Μόλις η Επιτροπή εκδώσει κατ' εξουσιοδότηση πράξη, την κοινοποιεί ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο.
6. Η κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται δυνάμει **του άρθρου 1 παράγραφος 3, του άρθρου 3 παράγραφος 2 και του άρθρου 18 παράγραφος 7** τίθεται σε ισχύ εφόσον δεν έχει διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο εντός δύο μηνών από την ημέρα που η πράξη κοινοποιείται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ή αν, πριν λήξει αυτή η περίοδος, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ενημερώσουν αμφότερα την Επιτροπή ότι δεν θα προβάλουν αντιρρήσεις. Η περίοδος αυτή παρατείνεται κατά δύο μήνες κατόπιν πρωτοβουλίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

#### *Άρθρο 34*

##### ***Διαδικασία επιτροπής***

1. Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή. Η εν λόγω επιτροπή αποτελεί επιτροπή κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011.
2. Όταν γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011.
3. Όταν γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011.
4. Όταν γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 182/2011, σε συνδυασμό με το άρθρο 4.

#### *Άρθρο 35*

##### ***Αξιολόγηση***

1. Το αργότερο ... [3 έτη **από** την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού] και, στη συνέχεια, ανά τριετία, η Επιτροπή αξιολογεί τον παρόντα κανονισμό και υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις κύριες διαπιστώσεις της στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο και στην Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή.

2. Αξιολογεί αν έχουν επιτευχθεί οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, όπως ορίζονται στο άρθρο 1, και τον αντίκτυπό του στους επιχειρηματικούς χρήστες, ιδίως στις ΜΜΕ, και στους τελικούς χρήστες, καθώς και στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.
3. Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη το αποτέλεσμα της διαδικασίας παρακολούθησης, όπως περιγράφεται στο άρθρο 31.
4. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών παρέχουν στην Επιτροπή κάθε σχετική πληροφορία που διαθέτουν και που ενδέχεται να χρειαστεί η Επιτροπή για να συντάξει την έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

### *Άρθρο 36*

#### ***Μεταχείριση εμπιστευτικών πληροφοριών***

1. Οι πληροφορίες που αποκτώνται κατά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού χρησιμοποιούνται μόνο για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού και προστατεύονται από τη σχετική ενωσιακή και εθνική νομοθεσία.
2. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή διασφαλίζουν την προστασία του εμπορικού και του επιχειρηματικού απορρήτου και άλλων ευαίσθητων, εμπιστευτικών και διαβαθμισμένων πληροφοριών που αποκτώνται και παράγονται κατ' εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων και των μέτρων που πρόκειται να ληφθούν, σύμφωνα με το ενωσιακό και το αντίστοιχο εθνικό δίκαιο.
3. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή διασφαλίζουν ότι οι διαβαθμισμένες πληροφορίες που παρέχονται ή ανταλλάσσονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού δεν υποχαρακτηρίζονται ούτε αποχαρακτηρίζονται χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της πηγής προέλευσης.
4. Εάν ένα κράτος μέλος εκτιμά ότι η υποβολή συγκεντρωτικών πληροφοριών στο πλαίσιο του άρθρου 18 μπορεί, παρ' όλα αυτά, να θέσει σε κίνδυνο τα συμφέροντά του στον τομέα της εθνικής ασφάλειας, μπορεί να αντιταχθεί στην υποβολή από την Επιτροπή μέσω αιτιολογημένης ειδοποίησης.
5. Η Επιτροπή και οι εθνικές αρχές, οι υπάλληλοί τους, το προσωπικό τους και άλλα πρόσωπα που εργάζονται υπό την εποπτεία των αρχών αυτών διασφαλίζουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που λαμβάνουν κατά την εκτέλεση των



καθηκόντων και των δραστηριοτήτων τους. Η υποχρέωση αυτή ισχύει επίσης για όλους τους εκπροσώπους των κρατών μελών, τους παρατηρητές, τους εμπειρογνώμονες και άλλους συμμετέχοντες που παρίστανται στις συνεδριάσεις της πλατφόρμας σύμφωνα με το άρθρο 29.

#### Άρθρο 37

#### **Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724**

Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στο παράρτημα I, στην πρώτη στήλη, προστίθεται νέα σειρά «ΙΗ. Έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών»·
- 2) στο παράρτημα I, στη δεύτερη στήλη, στη σειρά «ΙΗ. Έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών», προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:
  - «1. πληροφορίες για τη διαδικασία αδειοδότησης»
  - «2. χρηματοδοτικές και επενδυτικές υπηρεσίες»
  - «3. δυνατότητες χρηματοδότησης σε επίπεδο Ένωσης ή κρατών μελών»
  - «4. υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο»·
- 3) στο παράρτημα II, στην πρώτη στήλη, προστίθεται νέα σειρά «Έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών»·
- 4) στο παράρτημα II, στη δεύτερη στήλη, στη σειρά «Έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών», προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:

«Διαδικασίες για όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες για τον σχεδιασμό, την κατασκευή, την επέκταση και τη λειτουργία έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων οικοδομικών αδειών, αδειών χρήσης χημικών προϊόντων, αδειών σύνδεσης στο δίκτυο, και εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων και περιβαλλοντικών αδειών, όπου απαιτούνται, οι οποίες περιλαμβάνουν όλες τις διοικητικές αιτήσεις και διαδικασίες»·

- 5) στο παράρτημα II, στην τρίτη στήλη, στη σειρά «Έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών», προστίθεται το ακόλουθο σημείο:

«Όλες οι εκροές που αφορούν τις διαδικασίες από την αναγνώριση της εγκυρότητας της αίτησης έως την κοινοποίηση της εμπεριστατωμένης απόφασης σχετικά με το αποτέλεσμα της διαδικασίας από την υπεύθυνη εθνική αρμόδια αρχή»·

- 6) στο παράρτημα III προστίθεται το ακόλουθο σημείο:

«8) Εθνικές αρμόδιες αρχές που ενεργούν ως υπηρεσία μίας στάσης σύμφωνα με το άρθρο 4 του κανονισμού [πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών]».

#### *Άρθρο 38*

#### ***Έναρξη ισχύος και εφαρμογή***

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει ... [την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*].

Εφαρμόζεται από ... [ημερομηνία έναρξης ισχύος]. Έως ... [2 έτη μετά την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού], το άρθρο 19 παράγραφος 2 στοιχεία α), β) και γ) εφαρμόζεται μόνο στις συμβάσεις που συνάπτονται από κεντρικές αρχές προμηθειών, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 σημείο 16) της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο άρθρο 2 παράγραφος 1 σημείο 12) της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και για συμβάσεις αξίας ίσης ή μεγαλύτερης από 25 εκατ. EUR.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες,

*Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο*

*Η Πρόεδρος*

*Για το Συμβούλιο*

*Ο Πρόεδρος*

## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει μεγάλη σημασία σε ένα ευρύτερο πλαίσιο που περιλαμβάνει την επείγουσα ανάγκη να υπάρχουν επιτακτικά επιχειρηματικά συμφέροντα για την απαλλαγή της βιομηχανίας από τις ανθρακούχες εκπομπές στην Ευρώπη, ευθυγραμμιζόμενη με τους πρωταρχικούς στόχους της Πράσινης Συμφωνίας. Επιπλέον, η ευρωπαϊκή βιομηχανία αντιμετωπίζει πιέσεις όσον αφορά τη διατήρηση της ανταγωνιστικότητας σε παγκόσμια κλίμακα. Η αρχική πρόταση της Επιτροπής για μια πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών είχε ως στόχο την αντιμετώπιση αυτών των προβλημάτων, όμως η προσπάθειά της αυτή δεν είχε τα αναμενόμενα καθολικά αποτελέσματα. Από αυτή την άποψη, το παρόν σχέδιο έκθεσης συνιστά σημαντική βελτίωση με την εισαγωγή σημαντικών προσαρμογών.

Αξίζει να επισημανθούν δύο βασικές βελτιώσεις: ο εξορθολογισμός του ορισμού των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και το διευρυμένο πεδίο εφαρμογής που καλύπτει ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών. Το σχέδιο έκθεσης προτείνει την αναφορά στην ταξινόμια για τον εξορθολογισμό του ορισμού, αποφεύγοντας έτσι τη δημιουργία πρόσθετου καταλόγου και διασφαλίζοντας τη συνοχή των πολιτικών σε ολόκληρη την Ένωση.

Μια τρίτη σημαντική βελτίωση στο σχέδιο έκθεσης έγκειται στην ένταξη άρθρων στο κεφάλαιο για την καινοτομία, τα οποία έχουν σχεδιαστεί στρατηγικά για την ενίσχυση της συνολικής ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής βιομηχανίας. Συνεπώς, το κεφάλαιο μετονομάστηκε σε «Καινοτομία και Ανταγωνιστικότητα» και χωρίστηκε σε δύο ενότητες: το πρώτο τμήμα που επικεντρώνεται στην καινοτομία (άρθρα 26 έως 26) και το δεύτερο τμήμα που αφορά την ανταγωνιστικότητα (άρθρα 26α έως 27).

Η μετατόπιση του πρωταρχικού στόχου της Πράξης από ένα σημείο αναφοράς που βασίζεται αποκλειστικά στις ανάγκες της εγχώριας ανάπτυξης σε ένα σημείο αναφοράς που δίνει έμφαση στο παγκόσμιο μερίδιο αγοράς αποκτά ύψιστη σημασία για τη συνεχιζόμενη ευημερία της Ευρώπης μέσω της εξαγωγικής ικανότητας.

Η δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα (CCS) αποτελεί κεντρικό ζήτημα της εν λόγω νομοθετικής πράξης. Ενώ υπάρχει επείγουσα ανάγκη να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στη διασφάλιση της διαθεσιμότητας της χωρητικότητας αποθήκευσης, είναι σημαντικό να δημιουργηθεί μια λειτουργική αγορά που θα καλύπτει ολόκληρη την αλυσίδα αξίας, συμπεριλαμβανομένης της δέσμευσης, της μεταφοράς, της αποθήκευσης και της χρήσης. Με γνώμονα τα ανωτέρω, το σχέδιο έκθεσης προτείνει τροπολογίες για τη διευκόλυνση της λειτουργικότητας αυτής της αλυσίδας αξίας.

Επιπλέον, το σχέδιο έκθεσης εισάγει την έννοια των βιομηχανικών ζωνών μηδενικών καθαρών εκπομπών (βιομηχανικές κοιλάδες), με στόχο την προώθηση της βιομηχανικής συμβίωσης και την ενθάρρυνση των κρατών μελών να πραγματοποιήσουν στοχευμένες επενδύσεις σε συγκεκριμένες περιοχές σε ολόκληρη την Ευρώπη.

Μια σημαντική πρόκληση που δεν μπορεί να αγνοηθεί είναι η έλλειψη χρηματοδοτικής στήριξης για την αρχική πρόταση της Επιτροπής. Για την επίλυση του προβλήματος αυτού, το σχέδιο έκθεσης συνιστά στα κράτη μέλη να διαθέσουν το 25 % των εθνικών εσόδων τους από το σύστημα εμπορίας εκπομπών σε δαπάνες που αποσκοπούν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στην παρούσα πράξη. Με τη διασφάλιση ειδικής χρηματοοικονομικής ροής, η νομοθετική πράξη μπορεί να αποκτήσει την απαραίτητη ώθηση για την επιτυχή εφαρμογή της.

Εν κατακλείδι, το σχέδιο έκθεσης αποτελεί σημαντικό βήμα προόδου όσον αφορά τη βελτίωση της πράξης για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την απλούστευση των ορισμών, την επέκταση του πεδίου εφαρμογής, τις διατάξεις για την καινοτομία και την ανταγωνιστικότητα, την επιδίωξη παγκόσμιου μεριδίου αγοράς, μια λειτουργική προσέγγιση για τη δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα, την εισαγωγή της έννοιας των βιομηχανικών ζωνών μηδενικών καθαρών εκπομπών («βιομηχανικές κοιλάδες») και τους ειδικούς μηχανισμούς χρηματοδότησης, η νομοθετική πράξη μπορεί να προωθήσει αποτελεσματικότερα τις προσπάθειες της Ευρώπης για τη μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> από τη βιομηχανία, διασφαλίζοντας παράλληλα βιώσιμη ανταγωνιστικότητα.

9.10.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής τεχνολογιών ενέργειας μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών).  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης (\*): Luděk Niedermayer

(\*): Συνδεδεμένη επιτροπή – άρθρο 57 του Κανονισμού

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ

Η Επιτροπή Οικονομικής και Νομισματικής Πολιτικής καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

#### Τροπολογία 1

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***1 α) Ένας από τους βασικούς μεσοπρόθεσμους στόχους της ευρωπαϊκής βιομηχανικής πολιτικής είναι να επιτρέψει στην ευρωπαϊκή βιομηχανία να υλοποιήσει την ενεργειακή, κλιματική, περιβαλλοντική και ψηφιακή μετάβαση, διατηρώντας παράλληλα την ανταγωνιστικότητά της στην παγκόσμια αγορά και τις θέσεις εργασίας στην Ευρώπη, καθώς και ενισχύοντας την***

*ικανότητά της να καινοτομεί και να παράγει στην Ευρώπη, ιδίως όσον αφορά τις καθαρές τεχνολογίες.*

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 1 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*1 β) Η κλιματική και ενεργειακή μετάβαση αποτελεί στόχο με ευρωπαϊκό στρατηγικό συμφέρον. Η Ένωση, ως εκ τούτου, πρέπει να σκεφτεί και να ενεργήσει στρατηγικά ώστε η κλιματική και ενεργειακή μετάβαση να είναι επιτυχής για τους λαούς, τη βιομηχανία και το κλίμα. Είναι συνεπώς σημαντικό να υπάρχει επαρκής συνοχή και συνέπεια μεταξύ διαφορετικών ευρωπαϊκών νομοθετικών προτάσεων και νομοθετικών πλαισίων. Όλα τα κράτη μέλη αντιμετωπίζουν σημαντικές προκλήσεις ώστε να συμφιλιωθεί η ενεργειακή μετάβαση, η απαλλαγή της βιομηχανίας από τις ανθρακούχες εκπομπές, η επαρκής και οικονομικά προσιτή στέγαση, η οικονομική ανάπτυξη, η βιοποικιλότητα και η κλιματική αλλαγή. Όλα αυτά τα καθήκοντα συχνά συνοδεύονται από στόχους και προτεραιότητες. Μια προσέγγιση προσανατολισμένη ανά περιοχή με επαρκή ευελιξία ώστε να γίνονται επιλογές για συγκεκριμένες προτεραιότητες σε συγκεκριμένες περιοχές και να αντιμετωπίζονται διαφορετικές εθνικές καταστάσεις είναι συνεπώς σημαντική και εν γένει πιο αποτελεσματική.*

## Τροπολογία 3

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2

(2) Η ενιαία αγορά παρέχει το κατάλληλο περιβάλλον για να καταστεί δυνατή η πρόσβαση, στην αναγκαία κλίμακα και με τον αναγκαίο ρυθμό, στις τεχνολογίες που απαιτούνται για την επίτευξη της κλιματικής φιλοδοξίας της Ένωσης. Δεδομένης της πολυπλοκότητας και του διακρατικού χαρακτήρα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τυχόν μη συντονισμένα εθνικά μέτρα **για τη διασφάλιση της πρόσβασης στις εν λόγω τεχνολογίες ενδέχεται να στρεβλώσουν τον ανταγωνισμό και να κατακερματίσουν την ενιαία αγορά.** Ως εκ τούτου, για να διασφαλιστεί η λειτουργία της ενιαίας αγοράς, είναι αναγκαίο να δημιουργηθεί ένα κοινό **νομικό πλαίσιο της Ένωσης για τη συλλογική αντιμετώπιση αυτής της κεντρικής πρόκλησης με την αύξηση της ανθεκτικότητας και της ασφάλειας του εφοδιασμού της Ένωσης στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

(2) Η ενιαία αγορά παρέχει το κατάλληλο περιβάλλον για να καταστεί δυνατή η πρόσβαση, στην αναγκαία κλίμακα και με τον αναγκαίο ρυθμό, στις τεχνολογίες που απαιτούνται για την επίτευξη της κλιματικής φιλοδοξίας της Ένωσης. **Προκειμένου να επιτευχθούν οι φιλοδοξίες της Ένωσης, το κράτος είναι αναγκαίο να διαδραματίσει ενεργό ρόλο στη δημιουργία προϋποθέσεων και την προώθηση της πλέον κατάλληλης βιομηχανικής πολιτικής.** Δεδομένης της πολυπλοκότητας και του διακρατικού χαρακτήρα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **και των διαφορών στα δημοσιονομικά περιθώρια μεταξύ των κρατών μελών,** τυχόν μη συντονισμένες εθνικές **προσεγγίσεις σε μέτρα για τη προώθηση των επενδύσεων, στις εν λόγω τεχνολογίες θα μπορούσαν σε μεγάλο βαθμό να στρεβλώσουν τον ανταγωνισμό και να κατακερματίσουν την ενιαία αγορά.** Επομένως, για να διαφυλαχθεί η λειτουργία της ενιαίας αγοράς, είναι απαραίτητο να δημιουργηθεί κοινό ενωσιακό πλαίσιο για την αντιμετώπιση αυτής της πρόκλησης. **Ένα τέτοιο πλαίσιο δεν θα πρέπει να οδηγεί σε κατακερματισμό της εσωτερικής αγοράς, για παράδειγμα, σε περιπτώσεις όπου η χαλάρωση της πολιτικής για τις κρατικές ενισχύσεις θα είχε ως αποτέλεσμα μόνο ορισμένα κράτη μέλη να μπορέσουν να χρησιμοποιήσουν αυτόν τον χώρο λόγω των περιορισμών των δημοσιονομικών περιθωρίων σε άλλα κράτη μέλη.**

#### Τροπολογία 4

**Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 2 α (νέα)**



**2 α) Οι δημόσιοι πόροι δεν θα πρέπει να είναι ο μόνος τρόπος προώθησης των επενδύσεων. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν διάφοροι τρόποι κινητοποίησης και προώθησης ιδιωτικών επενδύσεων προκειμένου να επιτευχθούν οι φιλοδοξίες της ΕΕ για το κλίμα. Ενώ η χρήση επιδοτήσεων ή παρόμοιων μέσων κρατικής στήριξης μπορεί να είναι αναγκαία για την τόνωση των αναγκαίων επενδύσεων, η ανεξαρτησία από δημόσια χρηματοδότηση ή η χαμηλότερη εξάρτηση από την εν λόγω στήριξη θα οδηγήσει τελικά σε μεγαλύτερη ανταγωνιστικότητα της αντίστοιχης επιχείρησης, καθώς και της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2 β (νέα)

**2 β) Μια πιο εκτεταμένη χρήση των κρατικών ενισχύσεων θα πρέπει να είναι στοχευμένη και προσωρινή και θα πρέπει να συνάδει με τους στόχους πολιτικής της ΕΕ όπως η Πράσινη Συμφωνία και ο πυλώνας κοινωνικών δικαιωμάτων. Τα έργα κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος θα πρέπει επίσης να ευθυγραμμίζονται με τους γενικούς ενωσιακούς πολιτικούς στόχους και να έχουν πραγματική ευρωπαϊκή προστιθέμενη αξία, πράγμα που σημαίνει ότι θα πρέπει να έχουν θετικό αντίκτυπο σε περισσότερα από ένα κράτη μέλη.**

## Τροπολογία 6

**Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 2 γ (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2 γ) Η πράξη για τις κρίσιμες πρώτες ύλες και η πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών αποτελούν τον πρώτο πυλώνα του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας και είναι διασυνδεδεμένες για τη στήριξη της ταχείας μετάβασης στην κλιματική ουδετερότητα.**

**Τροπολογία 7**

**Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 2 δ (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2 δ) Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να ενθαρρύνουν τα διασυννοριακά έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η προώθηση της σύγκλισης και της συνεργασίας σε ολόκληρη την ΕΕ θα διευκολύνει την επίτευξη των στόχων για μηδενικές καθαρές εκπομπές με αποδοτικότερο από άποψη κόστους τρόπο, προωθώντας οικονομίες κλίμακας και αποφεύγοντας τον κατακερματισμό.**

**Τροπολογία 8**

**Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 4**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση

της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 25

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν

της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, **τηρώντας ταυτόχρονα την αρχή της τεχνολογικής ουδετερότητας**. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

*Τροπολογία*

**21 α) Η ΕΕ θα πρέπει να λάβει υπόψη τον δυνητικό κίνδυνο μετεγκατάστασης των επιχειρήσεων. Η ρύθμιση του κλίματος θα πρέπει να προσφέρει σαφείς επενδυτικούς όρους που θα επιτρέψουν την ευδοκίμηση της καινοτομίας.**

*Τροπολογία*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν

ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά.

ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια *ενδεικτικά* κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά.

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 31

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο

*Τροπολογία*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή **του κανονισμού 2022/1031/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου**, του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα

άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα.

πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα.

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής: Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή προσφερόντων και αγαθών από τρίτες χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων της ΕΕ, Βρυξέλλες, 13.8.2019 [C(2019) 5494 final].

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής: Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή προσφερόντων και αγαθών από τρίτες χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων της ΕΕ, Βρυξέλλες, 13.8.2019 [C(2019) 5494 final].

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**34 α) χαιρετίζει τη σύσταση της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 2020, σχετικά με τη μη χορήγηση οικονομικής στήριξης σε εταιρείες που συνδέονται με**

*φορολογικούς παραδείσους και ταυτόχρονα για την προστασία των έντιμων φορολογουμένων. Επιπλέον, θα πρέπει να αποκλειστούν από τις διαδικασίες δημόσιων συμβάσεων και τη λήψη κρατικών ενισχύσεων οι εταιρείες που εμπλέκονται σε φοροαποφυγή χρησιμοποιώντας φορολογικούς παραδείσους τρίτων χωρών, καθώς οι εταιρείες αυτές ανταγωνίζονται, υπό αθέμιτες συνθήκες.*

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*34 β) Παρόλο που οι κρατικές ενισχύσεις μπορούν να παρέχουν ταχεία και στοχευμένη στήριξη, η εκτεταμένη χρήση τους μπορεί να αντιβαίνει στην αποτελεσματικότητα της ενιαίας αγοράς και, σε ορισμένες περιπτώσεις, να πυροδοτεί έναν παγκόσμιο ανταγωνισμό επιδοτήσεων. Θα πρέπει να αντληθούν διδάγματα από την κρίση COVID-19 και την ενεργειακή κρίση, ώστε να εξασφαλιστούν πιο αποτελεσματικά και στοχευμένα μέτρα που απαιτούνται για την ΕΕ σε έναν παγκόσμιο αγώνα δρόμου για την προσέλκυση νέων, καθαρών επενδύσεων στη βιομηχανία και την ανταπόκριση στα μέτρα που λαμβάνονται στις ΗΠΑ, ιδίως στον νόμο για τη μείωση του πληθωρισμού.*

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*34 γ) Κατά τη σύγκριση με πολιτικές*

*που υιοθετούνται από άλλους παράγοντες, η ΕΕ διαθέτει πιο διαφανείς και προβλέψιμους κανόνες, στόχους και κανονισμούς, που παρέχουν ένα καλό περιβάλλον για τις επενδυτικές αποφάσεις των επιχειρήσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων απαλλαγής από τις ανθρακούχες εκπομπές, δεν δίνεται αρκετή προσοχή στο επιχειρηματικό περιβάλλον (αιτιολόγηση της προτεινόμενης επένδυσης με βάση το αναμενόμενο οικονομικό όφελος). Ενώ ο προτεινόμενος κανονισμός αποσκοπεί στην προώθηση των επενδύσεων μέσω της απλούστευσης της αδειοδότησης και της δυνατότητας χορήγησης πιο εκτεταμένων κρατικών ενισχύσεων, αυτό θα μπορούσε να είναι ανεπαρκές σε περίπτωση που δεν υπάρχει αρκετή ζήτηση ή το επιχειρηματικό περιβάλλον δεν υποστηρίζει επενδυτικές αποφάσεις. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε μια κατάσταση όπου δεν θα επιτευχθούν οι στόχοι της κλιματικής ουδετερότητας μέσω της πρόσβασης σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η διαρκής παρακολούθηση του επιχειρηματικού περιβάλλοντος για βασικές επενδύσεις στην ΕΕ μπορεί να χρησιμεύσει ως ένας από τους βασικούς δείκτες του κατά πόσον η πολιτική της ΕΕ επαρκεί για την ενεργοποίηση του επιθυμητού επιπέδου οικονομικής δραστηριότητας ή επενδύσεων.*

## Τροπολογία 15

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34 δ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*34 δ) Σήμερα, ο προϋπολογισμός της ΕΕ στον τομέα αυτό χρησιμοποιείται για τη χρηματοδότηση μεμονωμένων πολιτικών ή επενδύσεων σε κάθε κράτος μέλος, και όχι για πολιτικές σε επίπεδο ΕΕ, όπως η στήριξη της παραγωγής ή*



*της ζήτησης ορισμένων προϊόντων σε ολόκληρη την ΕΕ που μπορεί να είναι πιο αποτελεσματική καθώς ορίζει τους κανόνες για ολόκληρη την αγορά της ΕΕ. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της αποτελεσματικότητας των μέτρων και σε υπερβολική εξάρτηση από μεμονωμένες κρατικές πολιτικές ή σε χαλάρωση των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις που μπορεί, σε ορισμένες περιπτώσεις, να υπονομεύσει την ενιαία αγορά.*

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34 ε (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*34 ε) Δεδομένου ότι η φορολογία emπίπτει πρωτίστως στην αρμοδιότητα των κρατών μελών, είναι δύσκολο να επιτευχθεί μια ΕΕ ισοδύναμη με τις φορολογικές ελαφρύνσεις ή τις εκπτώσεις φόρου στις ΗΠΑ. Ωστόσο, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να διαδραματίσει συντονιστικό ρόλο διασφαλίζοντας ότι οι εθνικές φορολογικές ελαφρύνσεις και πιστώσεις για επενδύσεις εφαρμόζονται με παρόμοιο τρόπο, γεγονός το οποίο θα βοηθούσε την ευρωπαϊκή βιομηχανία και θα συνέβαλλε στην επίτευξη ισότιμων όρων ανταγωνισμού.*

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 35

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας

στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα

στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. ***Η χρήση επιδοτήσεων ή ισοδύναμων μέτρων θα πρέπει να περιλαμβάνει επίσης χρηματοδοτικά εργαλεία, όπως επιδοτήσεις για μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση, μέσα περιορισμού του πιστωτικού κινδύνου και άλλα παρόμοια μέσα.*** Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην

προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστώτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστώτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 38 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**38 α) Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να δώσουν το παράδειγμα στη χρήση πηγών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στην ενεργειακή απόδοση.**

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 39

(39) Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία δημοσιεύτηκε την 1η Φεβρουαρίου 2023, τα μερίδια αγοράς της ενωσιακής βιομηχανίας υφίστανται έντονη πίεση λόγω επιδοτήσεων σε τρίτες χώρες που **υπονομεύουν** τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού. Είναι, επομένως, ανάγκη να υπάρξει ταχεία και φιλόδοξη αντίδραση της Ένωσης για τον εκσυγχρονισμό του νομικού της πλαισίου.

(39) Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία δημοσιεύτηκε την 1η Φεβρουαρίου 2023, τα μερίδια αγοράς της ενωσιακής βιομηχανίας υφίστανται έντονη πίεση λόγω επιδοτήσεων σε τρίτες χώρες που **εφαρμόζουν προγράμματα στήριξης με στόχο τη σταθεροποίηση και την προσέλκυση βιομηχανιών καθαρής τεχνολογίας. Μια τέτοια προσέγγιση υπονομεύει** τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού **και αποτελεί ανταγωνιστική πρόκληση για την ΕΕ να διατηρήσει και να αναπτύξει τη δική της βιομηχανία.** Είναι, επομένως, ανάγκη να υπάρξει ταχεία και φιλόδοξη αντίδραση της Ένωσης για τον εκσυγχρονισμό του νομικού της πλαισίου.

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 40

(40) Η πρόσβαση στη χρηματοδότηση είναι καίριας σημασίας για τη διασφάλιση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης και για τη δημιουργία μιας στέρεης βάσης βιομηχανικής παραγωγής για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τις αλυσίδες εφοδιασμού τους σε ολόκληρη την Ένωση. Η πλειονότητα των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας θα προέλθει από ιδιωτικά κεφάλαια<sup>53</sup> τα οποία προσελκύει το αναπτυξιακό δυναμικό του οικοσυστήματος μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, η εύρυθμη λειτουργία, η εμβάθυνση και η ολοκλήρωση των κεφαλαιαγορών θα είναι

(40) Η πρόσβαση στην **επαρκή δημόσια και ιδιωτική** χρηματοδότηση είναι καίριας σημασίας για τη διασφάλιση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης και για τη δημιουργία μιας στέρεης **και ανταγωνιστικής** βάσης βιομηχανικής παραγωγής για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τις αλυσίδες εφοδιασμού τους σε ολόκληρη την Ένωση. Η πλειονότητα των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας θα προέλθει από ιδιωτικά κεφάλαια<sup>53</sup> τα οποία προσελκύει το αναπτυξιακό δυναμικό του οικοσυστήματος μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, η εύρυθμη λειτουργία, η εμβάθυνση και η

ουσιαστικής σημασίας για την άντληση και τη διοχέτευση των κεφαλαίων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση και τα έργα βιομηχανικής παραγωγής μηδενικών καθαρών εκπομπών. Επομένως, είναι απαραίτητη η ταχεία πρόοδος προς την κατεύθυνση της Ένωσης Κεφαλαιαγορών προκειμένου η ΕΕ να επιτύχει τους στόχους της για μηδενικές καθαρές εκπομπές. Το θεματολόγιο για τη βιώσιμη χρηματοδότηση (και η μεικτή χρηματοδότηση) διαδραματίζει επίσης καίριο ρόλο στην επέκταση των επενδύσεων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, διασφαλίζοντας παράλληλα την ανταγωνιστικότητα του τομέα.

ολοκλήρωση των κεφαλαιαγορών θα είναι ουσιαστικής σημασίας για την άντληση και τη διοχέτευση των κεφαλαίων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση και τα έργα βιομηχανικής παραγωγής μηδενικών καθαρών εκπομπών. Επομένως, είναι απαραίτητη η ταχεία πρόοδος προς την κατεύθυνση της Ένωσης Κεφαλαιαγορών προκειμένου η ΕΕ να επιτύχει τους στόχους της για μηδενικές καθαρές εκπομπές. Το θεματολόγιο για τη βιώσιμη χρηματοδότηση (και η μεικτή χρηματοδότηση) διαδραματίζει επίσης καίριο ρόλο στην επέκταση των επενδύσεων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **παρέχοντας στους επενδυτές και τις εταιρείες στις οποίες γίνονται επενδύσεις περισσότερες εναρμονισμένες πληροφορίες σύμφωνα με τους σχετικούς κανόνες γνωστοποίησης** ενώ διασφαλίζει παράλληλα την ανταγωνιστικότητα του τομέα. **Η ταχεία πρόσβαση σε επαρκή ιδιωτική και δημόσια χρηματοδότηση μπορεί να μετριάσει τους εγγενείς κινδύνους της καινοτομίας, της έρευνας και της ανάπτυξης που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων μας για το κλίμα. Η δημόσια χρηματοδότηση δεν θα πρέπει να έχει μόνο τη μορφή επιχορηγήσεων και επιδοτήσεων, αλλά θα πρέπει επίσης να παραμείνει διαφοροποιημένη και να περιλαμβάνει φορολογικές πιστώσεις και δημοσιονομικά μέσα.**

---

<sup>53</sup> Έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο «Identifying Europe’s recovery needs» (Προσδιορισμός των αναγκών ανάκαμψης της Ευρώπης), το οποίο συνοδεύει την ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών με τίτλο «Η ώρα της Ευρώπης: ανασύνταξη και προετοιμασία για την επόμενη γενιά» [SWD(2020) 98

---

<sup>53</sup> Έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο «Identifying Europe’s recovery needs» (Προσδιορισμός των αναγκών ανάκαμψης της Ευρώπης), το οποίο συνοδεύει την ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών με τίτλο «Η ώρα της Ευρώπης: ανασύνταξη και προετοιμασία για την επόμενη γενιά» [SWD(2020) 98

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 40 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**40 α) Η πλειονότητα των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων αυτών θα προέλθει από ιδιωτικά κεφάλαια τα οποία προσελκύει το αναπτυξιακό δυναμικό του οικοσυστήματος μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπως αναφέρεται στο έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών που συνοδεύει τον παρόντα κανονισμό, οι επενδυτικές ανάγκες ανέρχονται σε περίπου 92 δισ. EUR κατά την περίοδο 2023-2030, με εύρος μεταξύ περίπου 52 δισ. EUR έως περίπου 119 δισ. EUR ανάλογα με διάφορα σενάρια, τα οποία θα οδηγούσαν σε απαιτήσεις δημόσιας χρηματοδότησης ύψους 16-18 δισ. EUR. Η Επιτροπή προτείνει στο Συμβούλιο και το Κοινοβούλιο το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024 τα πιθανά μέσα συντονισμού των ποικίλων πηγών δημόσιας χρηματοδότησης για τα έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών από την ΕΕ και τα κράτη μέλη με στόχο την επιτάχυνση της εφαρμογής τους.**

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 41

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να

(41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να



απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Οι εν λόγω ενισχύσεις πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς μέσω στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 **αποσκοπεί στη διασφάλιση** ισότιμων όρων ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. **Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων. Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (EOX), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του EOX. Για**

απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Οι ενισχύσεις αυτές πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές **και να λαμβάνονται πάντα υπόψη οι γενικές αρχές που περιγράφονται στους κανόνες ανταγωνισμού της ΕΕ, ακόμη και όταν η χαλάρωση των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις είναι προσωρινή, καθώς ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις στους ισότιμους όρους ανταγωνισμού. Ακόμη και χρονικά περιορισμένες κρίσεις ή στόχοι, οι χαλάρωση του πλαισίου για τις κρατικές ενισχύσεις πρέπει να αντικατοπτρίζουν όλες τις αρχές των στόχων της νομοθεσίας για τις κρατικές ενισχύσεις. Ο κύριος στόχος της εν λόγω δημόσιας στήριξης θα πρέπει να είναι η τόνωση και η μόχλευση ιδιωτικών επενδύσεων και όχι η αντικατάστασή τους, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη τον προσωρινό χαρακτήρα των ενισχύσεων. Επιπλέον, η κινητοποίηση κρατικών κεφαλαίων θα πρέπει να εξυπηρετεί τα δημόσια συμφέροντα σύμφωνα με τους γενικούς ενωσιακούς πολιτικούς στόχους.** Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς μέσω στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων, **υπό τον όρο ότι αποφεύγεται ο κατακερματισμός της εσωτερικής αγοράς.** Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 **δεν θα πρέπει να θέτει σε κίνδυνο τους** ίσους όρους ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής



*την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.*

αγοράς, να στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μεταγκατάστασης σε τρίτη χώρα και να είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων.

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 41 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*41 α) Με στόχο την προώθηση των επενδύσεων του ιδιωτικού τομέα στη μετάβαση σε μηδενικές καθαρές εκπομπές, τα κράτη μέλη θα πρέπει επίσης να προσδιορίσουν αποτελεσματικές φορολογικές πολιτικές και, τελικά, να μεταρρυθμίσουν το φορολογικό πλαίσιο, ώστε να συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων της ΕΕ για το κλίμα. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο τα κράτη μέλη να επαναλάβουν τις διαπραγματεύσεις σχετικά με τις προτάσεις της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 2021, για την αναθεώρηση της οδηγίας για τη φορολογία της ενέργειας μετά την υποβολή συνολικής εκτίμησης επιπτώσεων, καθώς και την πρόταση της 11ης Μαΐου 2022 για την αντιμετώπιση της στρέβλωσης που προκαλείται από την ευνοϊκή μεταχείριση του χρέους έναντι του μετοχικού κεφαλαίου, καθώς μπορούν να συμβάλουν στις αναγκαίες νέες επενδύσεις. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων. Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση*

*πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (EOX), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του EOX. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα. Η Επιτροπή παρακολουθεί στενά και αξιολογεί τον αντίκτυπο και τις συνέπειες αυτού του προσωρινού πλαισίου, ειδικά όσον αφορά την ορθή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Προκειμένου να διασφαλιστεί η συνοχή μεταξύ των διαφόρων υφιστάμενων εργαλείων για την τόνωση των επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίσει ότι οι στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως ορίζονται στην πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών και οι οποίες δεν καλύπτονται από το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης, δεν πρέπει να αντιμετωπίζουν κίνδυνο μετεγκατάστασης εκτός ΕΕ.*

## Τροπολογία 24

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 42

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(42) Διάφορα χρηματοδοτικά προγράμματα της Ένωσης, όπως ο μηχανισμός ανάκαμψης και

*Τροπολογία*

(42) Διάφορα χρηματοδοτικά προγράμματα της Ένωσης, όπως ο μηχανισμός ανάκαμψης και

ανθεκτικότητας, το InvestEU, τα προγράμματα της πολιτικής συνοχής ή το Ταμείο Καινοτομίας, είναι επίσης διαθέσιμα για τη χρηματοδότηση επενδύσεων σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

ανθεκτικότητας, το InvestEU, τα προγράμματα της πολιτικής συνοχής ή το Ταμείο Καινοτομίας, είναι επίσης διαθέσιμα για τη χρηματοδότηση επενδύσεων σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. **Ωστόσο, ο τρέχων προϋπολογισμός της ΕΕ δεν διαθέτει επαρκείς δυνατότητες για τη στήριξη των στόχων της πράξης για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών και για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού μεταξύ των κρατών μελών. Η αναθεώρηση του πολυετούς δημοσιονομικού πλαισίου (ΠΔΠ) 2021-2027 θα πρέπει επομένως να προβλέπει ευρωπαϊκό προϋπολογισμό που θα είναι σε θέση να εξετάζει το απρόβλεπτο κόστος δανεισμού και τις νέες προκλήσεις για την ΕΕ.**

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 43 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**43 α) Με την αύξηση των τιμών του ΣΕΔΕ της ΕΕ, τα έσοδα για τα κράτη μέλη από το ΣΕΔΕ της ΕΕ αυξήθηκαν σημαντικά. Για την προώθηση της απαλλαγής της βιομηχανίας της Ένωσης από τις ανθρακούχες εκπομπές, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αυξήσουν σημαντικά την κατανομή των εθνικών εσόδων που προέρχονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ για τη στήριξη της απαλλαγής της βιομηχανίας από τις ανθρακούχες εκπομπές και μπορούν να χρησιμοποιούν τα εθνικά έσοδα που προέρχονται από το ΣΕΔΕ για την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται για κλιματικούς σκοπούς, όπως ορίζεται στο άρθρο 10 παράγραφος 3 της οδηγίας 2003/87.**

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 45 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**45 α) Τα κράτη μέλη ενθαρρύνονται να επιδιώξουν μεταρρυθμίσεις που θα ενισχύσουν την ανάπτυξη, προκειμένου η πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών να έχει τη μεγαλύτερη δυνατή επίδραση όσον αφορά την προστιθέμενη αξία και την οικονομική ανάπτυξη.**

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 48

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα **υφιστάμενα** χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## Τροπολογία 28

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 52

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(52) Προκειμένου να μειωθεί η πολυπλοκότητα και να αυξηθούν η αποδοτικότητα και η διαφάνεια, οι φορείς υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να είναι σε θέση να απευθύνονται σε μια ενιαία εθνική αρχή, αρμόδια για τον συντονισμό ολόκληρης της διαδικασίας αδειοδότησης και την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης εντός της ισχύουσας προθεσμίας. Για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα πρέπει να ορίσουν ενιαία εθνική αρμόδια αρχή. Ανάλογα με την εσωτερική οργάνωση ενός κράτους μέλους, τα καθήκοντα της εθνικής αρμόδιας **αρχής** θα πρέπει να μπορούν να ανατίθενται σε διαφορετική αρχή, υπό τους ίδιους όρους. Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματική εκτέλεση των αρμοδιοτήτων της, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρέχουν στην οικεία εθνική αρμόδια αρχή ή σε κάθε αρχή που ενεργεί εξ ονόματός της επαρκές προσωπικό και πόρους.

## Τροπολογία 29

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 54

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(54) Προκειμένου να μπορούν οι επιχειρήσεις και οι φορείς υλοποίησης έργων, μεταξύ άλλων και στην περίπτωση διασυνοριακών έργων, να απολαμβάνουν

*Τροπολογία*

(52) Προκειμένου να μειωθεί η πολυπλοκότητα και να αυξηθούν η αποδοτικότητα και η διαφάνεια, οι φορείς υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να είναι σε θέση να απευθύνονται σε μια ενιαία εθνική **ή περιφερειακή αρχή**, αρμόδια για τον συντονισμό ολόκληρης της διαδικασίας αδειοδότησης και την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης εντός της ισχύουσας προθεσμίας. Για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα πρέπει να ορίσουν ενιαία εθνική αρμόδια αρχή **ή μία αρχή ανά αρμόδια περιφέρεια, σύμφωνα με τις συνταγματικές δομές των κρατών μελών, όπως κατοχυρώνεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 της ΣΕΕ**. Ανάλογα με την εσωτερική οργάνωση ενός κράτους μέλους, τα καθήκοντα των εθνικών **ή περιφερειακών** αρμόδιων **αρχών** θα πρέπει να μπορούν να ανατίθενται σε διαφορετική αρχή, υπό τους ίδιους όρους. Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματική εκτέλεση των αρμοδιοτήτων της, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρέχουν στην οικεία εθνική αρμόδια αρχή ή σε κάθε αρχή που ενεργεί εξ ονόματός της επαρκές προσωπικό και πόρους.

άμεσα τα οφέλη της εσωτερικής αγοράς χωρίς να υφίστανται περιττή πρόσθετη διοικητική επιβάρυνση, ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>64</sup> προβλέπει γενικούς κανόνες για την επιγραμμική παροχή διαδικασιών που συνδέονται με τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στις εθνικές αρμόδιες αρχές στο πλαίσιο των διαδικασιών αδειοδότησης που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό θα ορίζονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724, μετά την τροποποίησή του με τον παρόντα κανονισμό, και οι σχετικές διαδικασίες θα περιλαμβάνονται στο παράρτημα ΙΙ του εν λόγω κανονισμού, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δυνατότητα των φορέων υλοποίησης έργων να επωφελούνται από πλήρως ηλεκτρονικές διαδικασίες και από το τεχνικό σύστημα «μόνον άπαξ». Οι εθνικές αρμόδιες αρχές που λειτουργούν ως υπηρεσία μίας στάσης σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό περιλαμβάνονται στον κατάλογο των υπηρεσιών υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724.

---

<sup>64</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 2ας Οκτωβρίου 2018, για τη δημιουργία ενιαίας ψηφιακής θύρας με σκοπό την παροχή πρόσβασης σε πληροφορίες, σε διαδικασίες και σε υπηρεσίες υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1024/2012 (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 1).

άμεσα τα οφέλη της εσωτερικής αγοράς χωρίς να υφίστανται περιττή πρόσθετη διοικητική επιβάρυνση, ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>64</sup> προβλέπει γενικούς κανόνες για την επιγραμμική παροχή διαδικασιών που συνδέονται με τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στις εθνικές αρμόδιες αρχές στο πλαίσιο των διαδικασιών αδειοδότησης που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό θα ορίζονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724, μετά την τροποποίησή του με τον παρόντα κανονισμό, και οι σχετικές διαδικασίες θα περιλαμβάνονται στο παράρτημα ΙΙ του εν λόγω κανονισμού, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δυνατότητα των φορέων υλοποίησης έργων να επωφελούνται από πλήρως ηλεκτρονικές διαδικασίες και από το τεχνικό σύστημα «μόνον άπαξ». Οι εθνικές ή περιφερειακές αρμόδιες αρχές που λειτουργούν ως υπηρεσία μίας στάσης σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό περιλαμβάνονται στον κατάλογο των υπηρεσιών υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1724.

---

<sup>64</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1724 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 2ας Οκτωβρίου 2018, για τη δημιουργία ενιαίας ψηφιακής θύρας με σκοπό την παροχή πρόσβασης σε πληροφορίες, σε διαδικασίες και σε υπηρεσίες υποστήριξης και επίλυσης προβλημάτων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1024/2012 (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 1).

## Τροπολογία 30

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 63 α (νέα)

**63 α) Η Ευρωπαϊκή Ένωση επέλεξε σκόπιμα ένα προβλέψιμο και σταθερό νομικό πλαίσιο με σαφείς στόχους που προσφέρει ασφάλεια δικαίου και ευκαιρίες για επενδύσεις. Η ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και η ολοκλήρωση της Ένωσης Κεφαλαιαγορών είναι καίριας σημασίας για την οικονομική ανάπτυξη, χωρίς την οποία η πράσινη μετάβαση δεν θα επιτύχει.**

### Τροπολογία 31

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 69 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

**69 α) Η Επιτροπή θα μπορούσε να υποβάλει αξιολόγηση για τη δημιουργία μιας Ευρωπαϊκής Συμβουλευτικής Επιτροπής για την επανεξέταση και την κανονιστική επιβάρυνση (EABRRB), προκειμένου να παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο ελαχιστοποίησης του κανονιστικού φόρτου για τις επιχειρήσεις, τους πολίτες και τους επαγγελματίες.**

### Τροπολογία 32

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση **δημόσιων και** ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω



δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση.

δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση. **Τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν επαρκή χρηματοδότηση για την υλοποίηση των έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

### Τροπολογία 33

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α. Οι δραστηριότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 συνάδουν πλήρως με τους στόχους της ΕΕ.**

### Τροπολογία 34

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1β. Η στήριξη που αναφέρεται στην παράγραφο 1 μπορεί να περιλαμβάνει εγγυήσεις για τη μείωση του κόστους δανεισμού και τη μείωση του κινδύνου σε πρώιμο στάδιο ανάπτυξης του έργου, συμπεριλαμβανομένων άλλων μέτρων που αποσκοπούν στην ελαχιστοποίηση των κινδύνων σε συμφωνίες.**

### Τροπολογία 35

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Τα κράτη μέλη **μπορούν να** παρέχουν διοικητική στήριξη σε

2. **Η Επιτροπή και τα** κράτη μέλη παρέχουν διοικητική **και επιχειρησιακή**

στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

### Τροπολογία 36

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων για την περαιτέρω αύξηση της αποδοχής του έργου από το κοινό.

*Τροπολογία*

β) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων για την περαιτέρω **έγκαιρη** αύξηση της **συμμετοχής** του κοινού **και άλλων ενδιαφερόμενων μερών** και της αποδοχής του έργου από το κοινό·

### Τροπολογία 37

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) συνδρομή για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τους ισχύοντες κανόνες ανταγωνισμού·**

### Τροπολογία 38

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β β (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β β) συνδρομή για τη στήριξη όλων των σχετικών βημάτων της διαδικασίας υποβολής αίτησης με σκοπό τη λήψη χρηματοδοτικής στήριξης, είτε σε εθνικό επίπεδο είτε από κονδύλια της ΕΕ·**

### Τροπολογία 39

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β γ (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β γ) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων κατά τη διαδικασία χορήγησης αδειών, ιδίως για τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις·**

**Τροπολογία 40**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 14 – παράγραφος 2 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι η στήριξη αυτή παρέχεται στον φορέα υλοποίησης του έργου εντός έξι μηνών από την υποβολή του αιτήματος για το στρατηγικό σχέδιο μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

**Τροπολογία 41**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 14 – παράγραφος 2 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2β. Τα κράτη μέλη κατανέμουν τους κατάλληλους πόρους και ενσωματώνουν μέτρα για την επιδίωξη των στόχων του παρόντος κανονισμού και στα εθνικά τους σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, συγκεκριμένα στα αντίστοιχα κεφάλαιά τους για το REPowerEU.**

**Τροπολογία 42**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 14 – παράγραφος 2 γ (νέα)**

**2γ. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή μπορεί να κινητοποιήσει, με την επιφύλαξη της στήριξης που παρέχεται στα έργα που σχετίζονται με το InvestEU, τον συμβουλευτικό κόμβο InvestEU για την παροχή τεχνικής βοήθειας σε έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, προκειμένου να ενισχυθεί η βιωσιμότητά τους.**

### Τροπολογία 43

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά για τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την **ανάπτυξη** διασυννοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες.

Τροπολογία

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά **και μπορεί να παρέχει συμβουλές για επιχειρηματικά περιβάλλοντα και την πρόσβαση σε χρηματοδότηση** και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, **να κοινοποιεί** τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την **προώθηση της ανάπτυξης των απαραίτητων** διασυννοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες. **Περίληψη των γενικευμένων πορισμάτων συντάσσεται σε τακτική βάση από την πλατφόρμα και διατίθεται για την παροχή πληροφοριών στους πιθανούς φορείς υλοποίησης έργων και στο ευρύ κοινό.**

### Τροπολογία 44

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) στήριξη μέσω πόρων από τον Όμιλο της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων ή άλλα διεθνή χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης·

*Τροπολογία*

β) στήριξη μέσω πόρων από τον Όμιλο της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων ή άλλα διεθνή **δημόσια** χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης·

#### **Τροπολογία 45**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 15 – παράγραφος 2 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α. Τα ανωτέρω στοιχεία πρέπει να εξετάζονται και να χρησιμοποιούνται κατά τρόπο που να προωθεί τη χρήση ιδιωτικών επενδύσεων και, όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις είναι ανεπαρκείς, εξασφαλίζοντας κατάλληλη μορφή δημόσιας στήριξης, διασφαλίζοντας ότι δεν οδηγούν σε στρέβλωση της ενιαίας αγοράς.**

#### **Τροπολογία 46**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 15 – παράγραφος 2 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2β. Η δημόσια στήριξη δεν θα πρέπει να περιορίζεται στη χρήση χορηγήσεων ή ισοδύναμων εργαλείων, αλλά περιλαμβάνει επίσης χρηματοδοτικά εργαλεία, όπως επιδοτήσεις για μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση, μέσα περιορισμού του πιστωτικού κινδύνου και άλλα παρόμοια μέσα.**

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2γ. Όσον αφορά τα στοιχεία γ) και δ) την παράγραφο 2 ανωτέρω, η Επιτροπή παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τον καλύτερο και αποτελεσματικότερο τρόπο χρήσης των προγραμμάτων που απαριθμούνται για την επίτευξη των στόχων που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό. 6 μήνες μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή συλλέγει και αξιολογεί δεδομένα σχετικά με τα έργα που καλύπτονται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος άρθρου και παρέχει καθοδήγηση.**

## Τροπολογία 48

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 δ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2 δ. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαθέτουν ετησίως εθνικά έσοδα που προέρχονται από δικαιώματα του συστήματος εμπορίας εκπομπών για την επίτευξη των στόχων της παρούσας πράξης.**

## Τροπολογία 49

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών

καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

## Τροπολογία 50

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ **15 % και 30 %** στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθορισθεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

## Τροπολογία 51

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 4

καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τον **κανονισμό (ΕΕ) 2022/1031** και τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

*Τροπολογία*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ **20% and 45%** στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθορισθεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).



4. Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας δεν υποχρεούται να εφαρμόζει τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 10 % μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. Η παρούσα διάταξη δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης συμβάσεων σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών πτυχών σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 3 και το άρθρο 36 παράγραφος 1 δεύτερη περίπτωση της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 και το άρθρο 67 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, καθώς και το άρθρο 36 παράγραφος 2 και το άρθρο 82 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ.

4. Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας δεν υποχρεούται να εφαρμόζει τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 30 % μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. Η παρούσα διάταξη δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης συμβάσεων σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών πτυχών σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 3 και το άρθρο 36 παράγραφος 1 δεύτερη περίπτωση της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 και το άρθρο 67 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, καθώς και το άρθρο 36 παράγραφος 2 και το άρθρο 82 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ.

## **Τροπολογία 52**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 2**

2. Στη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα δίνεται συντελεστής στάθμισης μεταξύ 15 % και 30 % στα

2. Στη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα δίνεται συντελεστής στάθμισης μεταξύ 20% και 45% στα

κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της δυνατότητας ορισμού υψηλότερου συντελεστή στάθμισης στα κριτήρια του άρθρου 19 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β), κατά περίπτωση βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, και οποιουδήποτε ορίου για μη τιμολογιακά κριτήρια που ορίζονται βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις.

κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της δυνατότητας ορισμού υψηλότερου συντελεστή στάθμισης στα κριτήρια του άρθρου 19 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β), κατά περίπτωση βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, και οποιουδήποτε ορίου για μη τιμολογιακά κριτήρια που ορίζονται βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. ***Κατά την επιλογή, τον σχεδιασμό και την εφαρμογή των συγκεκριμένων μη τιμολογιακών κριτηρίων στο πλαίσιο της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, είναι αναγκαίο να λαμβάνονται υπόψη και να εξετάζονται ουσιαστικά τα χαρακτηριστικά που αφορούν τη συγκεκριμένη τεχνολογία.***

### Τροπολογία 53

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***2α. Τα μη χρηματοοικονομικά κριτήρια πρέπει να χρησιμοποιούνται με διαφανή, συνεκτικό και προβλέψιμο τρόπο.***

### Τροπολογία 54

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 2 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***2β. Όταν οι διαφορές κόστους είναι κάτω του 30 %, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας μπορεί να αναθέτει τη σύμβαση στην προσφορά που παρουσιάζει τη μεγαλύτερη συνεισφορά από άποψη βιωσιμότητας.***

## Τροπολογία 55

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του **10 %** μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς.

## Τροπολογία 56

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 3α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του **30 %** μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς.

**3 α. Το αργότερο έξι μήνες μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή, κατόπιν διαβούλευσης με το κράτος μέλος, παρέχει σαφείς οδηγίες σχετικά με τη συγκεκριμένη εφαρμογή του άρθρου 19 σε συνδυασμό με το άρθρο 20 του κανονισμού.**

## Τροπολογία 57

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 21 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση.

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

*Τροπολογία*

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση. ***Η αίτηση υπαγωγής στα εν λόγω συστήματα και αποζημιώσεις είναι απλή, κατανοητή και δεν επιβάλλει δυσανάλογη διοικητική επιβάρυνση στους δυνητικούς αποδέκτες. Τα μη χρηματοοικονομικά κριτήρια πρέπει να χρησιμοποιούνται από τα κράτη μέλη με διαφανή και προβλέψιμο τρόπο.***

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 21 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Κατά τον σχεδιασμό και την εφαρμογή καθεστώτος που εμπίπτει στην παράγραφο 1, η αρχή βασίζεται σε ανοικτή, μη διακρισιακή και διαφανή διαδικασία για την αξιολόγηση της συμβολής των διαθέσιμων στην αγορά προϊόντων στην ανθεκτικότητα και τη βιωσιμότητα. Κάθε τελικό προϊόν τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δικαιούται να υποβάλει αίτηση ένταξης στο καθεστώς οποιαδήποτε στιγμή. Η αρχή καθορίζει ελάχιστη βαθμολογία για την επιλεξιμότητα των προϊόντων για πρόσθετη οικονομική αποζημίωση στο πλαίσιο του καθεστώτος στήριξης.

*Τροπολογία*

3. Κατά τον σχεδιασμό και την εφαρμογή καθεστώτος που εμπίπτει στην παράγραφο 1, η αρχή βασίζεται σε ανοικτή, μη διακρισιακή και διαφανή διαδικασία για την αξιολόγηση της συμβολής των διαθέσιμων στην αγορά προϊόντων στην ανθεκτικότητα και τη βιωσιμότητα. ***Τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται με προβλέψιμο τρόπο, ώστε να εξασφαλίζεται σταθερό περιβάλλον για τα εμπλεκόμενα μέρη.*** Κάθε τελικό προϊόν τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δικαιούται να υποβάλει αίτηση ένταξης στο καθεστώς οποιαδήποτε στιγμή. Η αρχή καθορίζει ελάχιστη βαθμολογία για την επιλεξιμότητα των προϊόντων για πρόσθετη οικονομική αποζημίωση στο πλαίσιο του καθεστώτος στήριξης.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE (Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας) 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ECON 8.5.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές – Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια</b>	15.6.2023
<b>Συντάκτης γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Luděk Niedermayer 20.4.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	20.9.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+ : 28 – : 9 0 : 17
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Rasmus Andresen, Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Gunnar Beck, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Engin Eroglu, Jonás Fernández, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Claude Gruffat, José Gusmão, Michiel Hoogeveen, Stasys Jakeliūnas, France Jamet, Othmar Karas, Ondřej Kovařík, Γεώργιος Κύρτσος, Aurore Lalucq, Philippe Lamberts, Aušra Maldeikienė, Κώστας Μαυρίδης, Siegfried Murehian, Caroline Nagtegaal, Denis Nesci, Luděk Niedermayer, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Eva Maria Poptcheva, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli, Ernest Urtasun, Inese Vaidere, Johan Van Overtveldt, Stéphanie Yon-Courtin, Marco Zanni, Roberts Zīle
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Damien Carême, Esther de Lange, Niels Fuglsang, Valérie Hayer, Martin Hlaváček, Andželika Anna Mozdżanowska, René Repasi
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	João Albuquerque, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, Roman Haider, Niclas Herbst, Dietmar Köster, Sabine Verheyen

## ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

28	+
Renew	Engin Eroglu, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Γεώργιος Κύρτσος, Caroline Nagtegaal, Eva Maria Poptcheva, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	João Albuquerque, Jonás Fernández, Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dietmar Köster, Aurore Lalucq, Κώστας Μαυρίδης, Evelyn Regner, René Repasi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli
The Left	José Gusmão
Verts/ALE	Rasmus Andresen, Damien Carême, Claude Gruffat, Stasys Jakeliūnas, Philippe Lamberts, Piernicola Pedicini, Ernest Urtasun

9	-
ECR	Michiel Hoogeveen, Anđzelika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Johan Van Overtveldt, Roberts Zīle
ID	Gunnar Beck, Roman Haider, Antonio Maria Rinaldi, Marco Zanni

17	0
ID	France Jamet
PPE	Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Niclas Herbst, Othmar Karas, Esther de Lange, Aušra Maldeikienė, Siegfried Mureşan, Luděk Niedermayer, Lídia Pereira, Inese Vaidere, Sabine Verheyen
Renew	Martin Hlaváček, Ondřej Kovařík

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή



9.10.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτρια γνωμοδότησης (\*): Marie-Pierre Vedrenne

(\*): Συνδεδεμένη επιτροπή – άρθρο 57 του Κανονισμού

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Ο εφοδιασμός των ανθρώπων με τις κατάλληλες δεξιότητες και η προετοιμασία του εργατικού δυναμικού για τις τεχνολογίες μηδενικού ισοζυγίου αποτελεί βασικό στοιχείο του παζλ της πράσινης μετάβασης. Η διασφάλιση της ανταγωνιστικότητας της Ευρώπης στις βιομηχανίες του μέλλοντος, με παράλληλη μετάβαση προς την κλιματική ουδετερότητα, μπορεί να καταστεί πραγματικότητα μόνον εάν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της επενδύσουν μαζικά στους ανθρώπους και τις κατάλληλες δεξιότητες. Η γνώση για τον σχεδιασμό, την παραγωγή, την εγκατάσταση, την επικαιροποίηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου αποτελεί ζήτημα στρατηγικής αυτονομίας και, ενώ ο ανταγωνισμός από άλλες περιοχές του κόσμου αυξάνεται, είναι πλέον καιρός η ΕΕ να αναλάβει δράση.

#### Στρατηγική αυτονομία και Made in Europe

Οι τρέχουσες ελλείψεις εργατικού δυναμικού σε διάφορους στρατηγικούς τομείς στην Ευρώπη εμποδίζουν τις βιομηχανικές της ικανότητες. Η ΕΕ είναι σήμερα καθαρός εισαγωγέας βασικών δομικών στοιχείων και τεχνολογιών, και η εξάρτηση αυτή συνιστά απειλή για την οικονομία και την ευημερία της ΕΕ. Παρά την υψηλή ζήτηση, από τους πολίτες και τις εθνικές πρωτοβουλίες, να ενισχυθούν οι ενωσιακές τεχνολογίες, οι απαντήσεις που έχουν δοθεί μέχρι στιγμής εξακολουθούν να στερούνται κατάλληλου συντονισμού μεταξύ μιας βιομηχανικής στρατηγικής και των πολιτικών που σχετίζονται με τις δεξιότητες. Επίσης, και παρά τον παγκόσμιο χαρακτήρα τους, οι βιομηχανικές πολιτικές που εφαρμόζονται σε άλλες ηπείρους μπορούν να θεωρηθούν προστατευτικές, γεγονός που επιτείνει την ανάγκη να αναλάβει δράση η ΕΕ.

Η συντάκτρια της γνωμοδότησης επικροτεί την πρόταση που υπέβαλε η Επιτροπή και την προσπάθειά της να εντάξει τη διάσταση των δεξιοτήτων στη νομοθετική πράξη για τη βιομηχανία μηδενικού ισοζυγίου εκπομπών, ως αναπόσπαστο μέρος της. Ένα φιλόδοξο κεφάλαιο για τις δεξιότητες είναι καίριας σημασίας για τη συμβολή στην αυτονομία της ανοικτής στρατηγικής της ΕΕ, καθώς εξασφαλίζει ότι το εργατικό δυναμικό είναι σε θέση να

ανταποκριθεί στις ενωσιακές φιλοδοξίες για μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία με υψηλά κοινωνικά πρότυπα. Για την επίτευξη του στόχου αυτού, είναι αναγκαίο να διασφαλιστεί ότι ο παρών νέος κανονισμός υποστηρίζεται από τεκμηριωμένη προσέγγιση, επαρκή χρηματοδοτικά μέσα, μια στέρεη δομή διακυβέρνησης με τη συμμετοχή των σχετικών ενδιαφερόμενων μερών και συντονίζεται καλά με άλλες σχετικές πολιτικές και μέσα της ΕΕ. Μόνον έτσι μπορούν οι επενδύσεις σε τεχνολογίες μηδενικού ισοζυγίου να αποφέρουν καρπούς και να αναπτυχθούν μαζικά σε ολόκληρη την επικράτεια της Ένωσης.

### **Ανάπτυξη του μαθησιακού περιεχομένου των ακαδημιών**

Η δημιουργία των ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών (Net Zero Academies), με βάση την πραγματογνωσία και τις γνώσεις των καλύτερων ευρωπαϊκών παραγόντων σε κάθε τομέα, αποτελεί έγκαιρη απάντηση στην ανάγκη για καλύτερα ειδικευμένο εργατικό δυναμικό. Για να επιτύχουν, η συντάκτρια της γνωμοδότησης επιθυμεί οι ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών να βασίζονται σε μια διαδικασία χαρτογράφησης για την αξιολόγηση της έλλειψης τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου σύμφωνα με την αρχή της τεχνολογικής ουδετερότητας και την ανάλυση της έλλειψης ευκαιριών κατάρτισης στις εν λόγω τεχνολογίες σε ολόκληρη την ΕΕ. Επίσης, οι ακαδημίες πρέπει να καλύπτουν την αξιακή αλυσίδα των σχετικών τομέων και να στηρίζουν όλους τους εργαζομένους, ανεξάρτητα από την ηλικία, το φύλο ή την εκπαίδευσή τους. Ο σχεδιασμός τους και το μαθησιακό περιεχόμενο που θα παράγουν θα διευκολύνουν την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, την επανειδίκευση, την εκπαίδευση ενηλίκων και τη μακροπρόθεσμη κατάρτιση, και επιπλέον θα παράσχουν επαρκές υπόβαθρο για μαθητεία. Είναι επίσης αναγκαίο να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στο να καταστούν οι ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και οι αντίστοιχες σταδιοδρομίες πιο ελκυστικές για τις γυναίκες, τους νέους και τους εργαζομένους μεγαλύτερης ηλικίας, καθώς και να καταστούν οικονομικά προσιτές και προσβάσιμες. Η ενίσχυση της ελκυστικότητας των βιομηχανικών κλάδων με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών και η ανάπτυξη κατάλληλων προγραμμάτων μάθησης για όλους τους εργαζομένους σήμερα θα συμβάλουν στην αντιμετώπιση της έλλειψης εργατικού δυναμικού του αύριο. Η κινητικότητα θα πρέπει επίσης να θεωρείται κείριας σημασίας για την επιτυχία του παρόντος κανονισμού και θα πρέπει να ενθαρρύνεται και να διευκολύνεται, και δη με την αναγνώριση πτυχίων, πιστοποιητικών κατάρτισης και μικροδιαπιστευτηρίων.

### **Προσέλκυση ειδικευμένου εργατικού δυναμικού**

Η παροχή ευκαιριών κινητικότητας όχι μόνο θα βοηθήσει τους εργαζομένους να μετακινούνται εκεί όπου βρίσκονται οι θέσεις εργασίας, αλλά θα καταστήσει επίσης την ΕΕ ελκυστικότερη για τα ταλέντα από το εξωτερικό και θα τονώσει την ανταγωνιστικότητα της οικονομίας της ΕΕ. Η Ευρώπη πρέπει να είναι σε θέση να προσελκύει και να εκπαιδεύει τους ειδικευμένους εργαζομένους που χρειάζεται από τρίτες χώρες ώστε να στηρίξει τους οικείους βιομηχανικούς κλάδους με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών μέσω εθνικών ή ευρωπαϊκών προγραμμάτων για την προσέλκυση ταλέντων. Διακυβεύεται η ανταγωνιστικότητα της Ευρώπης: η Ευρώπη χρειάζεται να ενισχύσει το μερίδιο αγοράς της σε τομείς με πολύ υψηλή προστιθέμενη αξία, όπου σήμερα κυριαρχούν ανταγωνιστές σε άλλες ηπείρους,

### **Κατάλληλη χρηματοδότηση**

Για την επίτευξη της φιλοδοξίας αυτής, θα πρέπει να διατεθεί κατάλληλη χρηματοδότηση

στις ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ενώ θα πρέπει, μακροπρόθεσμα, να ευδοκιμήσουν προς την κατεύθυνση της αυτάρκειας και της λήψης ιδιωτικής χρηματοδότησης, η ΕΕ στηρίζει τη δρομολόγηση και υλοποίησή τους, διασφαλίζοντας παράλληλα τον στενό συντονισμό τους με τα σχετικά ενωσιακά χρηματοδοτικά μέσα, όπως το ΕΚΤ+. Δεδομένου του επείγοντος χαρακτήρα του βιομηχανικού τομέα της ΕΕ, οι ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να τεθούν σε λειτουργία και να παρέχουν περιεχόμενο έως το τέλος του 2025.

### **Δομή Διακυβέρνησης**

Οι ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών πρέπει να αντικατοπτρίζουν την πολυμορφία και τον πλούτο της ηπείρου μας και των τομειακών παραγόντων. Τα πανεπιστήμια, τα κέντρα κατάρτισης και οι επιχειρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των ΜΜΕ και των νεοφυών επιχειρήσεων, που προέρχονται ιδανικά από διάφορα κράτη μέλη και διαθέτουν γλωσσική πολυμορφία, θα πρέπει να συνεργαστούν για να εκπαιδεύσουν το εργατικό δυναμικό της ΕΕ με τον καλύτερο δυνατό τρόπο και να τερματίσουν την τρέχουσα έλλειψη ειδικευμένου εργατικού δυναμικού. Το έργο αυτό πρέπει να συντονίζεται από μια καλά διοικούμενη πλατφόρμα «Ευρώπη μηδενικού ισοζυγίου» που θα διασφαλίζει την κατάλληλη σύνδεση με τις εθνικές προσπάθειες για την ανάπτυξη του μαθησιακού περιεχομένου των ακαδημιών. Η κατάλληλη παρακολούθηση αποτελεί επίσης απαραίτητο στοιχείο της πλατφόρμας αυτής, η οποία πρέπει να παρακολουθεί προσεκτικά τα αποτελέσματα που επιτυγχάνονται στα κράτη μέλη και να υποβάλλει σχετικές εκθέσεις, ώστε να καταστεί δυνατή η επικαιροποίηση του πεδίου εφαρμογής και του περιεχομένου των ακαδημιών.

### **Δημόσιες συμβάσεις**

Με την εισαγωγή κοινωνικών κριτηρίων στις δημόσιες συμβάσεις, η συντάκτρια επιθυμεί να προωθήσει, στη διαδικασία υποβολής προσφορών, τις ποιοτικές θέσεις εργασίας που επιδιώκουν την ισότητα και την κοινωνική δικαιοσύνη. Οι δημόσιες συμβάσεις θα μπορούσαν, λοιπόν, να αποτελέσουν ισχυρό εργαλείο για την προώθηση όχι μόνο της οικονομικής ευημερίας, αλλά και της συνεκτικότητας με τις δημόσιες πολιτικές της ΕΕ, όπως οι περιβαλλοντικές και κοινωνικές πολιτικές.

## **ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ**

Η Επιτροπή Απασχόλησης και Κοινωνικών Υποθέσεων καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τα ακόλουθα:

### **Τροπολογία 1**

#### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές,

*Τροπολογία*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές,

οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης **και των συναφών θέσεων εργασίας**, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα **ποιοτικές θέσεις εργασίας και βιώσιμη ανάπτυξη και διασφαλίζοντας αξιοπρεπείς συνθήκες εργασίας για όλους**.

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16

(16) Η Ένωση *έχει συμβάλει στην οικοδόμηση ενός παγκόσμιου οικονομικού συστήματος* που βασίζεται σε ανοικτό εμπόριο βάσει κανόνων, *έχει ασκήσει πιέσεις για την τήρηση και την προώθηση προτύπων* κοινωνικής και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας *και είναι πλήρως προσηλωμένη στις αξίες αυτές.*

(16) Η Ένωση *θα πρέπει να προωθεί ένα παγκόσμιο οικονομικό σύστημα* που βασίζεται σε ανοικτό εμπόριο βάσει κανόνων, παρέχοντας ποιοτικές θέσεις εργασίας, *μεταξύ άλλων ελάχιστες αποδοχές διαβίωσης, ασφάλεια της απασχόλησης και πρόσβαση στην κοινωνική προστασία, ευκαιρίες για δια βίου μάθηση, καλές συνθήκες εργασίας σε ασφαλείς και υγιεινούς χώρους εργασίας, εύλογο ωράριο εργασίας με καλή ισορροπία επαγγελματικής και προσωπικής ζωής, καθώς και δικαιώματα συνδικαλιστικής εκπροσώπησης και συλλογικής διαπραγμάτευσης, τηρώντας και προωθώντας τα πρότυπα* κοινωνικής και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας.

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο.

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο, *χωρίς να συμβιβάζεται όσον αφορά τα υψηλά περιβαλλοντικά και κοινωνικά πρότυπα και τις συναφείς αξίες της. Οι πολιτικές της Ένωσης θα πρέπει να διασφαλίζουν*



*την περιφερειακή και κοινωνική συνοχή προκειμένου να ξεπεραστούν οι διαρθρωτικές διαφορές μεταξύ των περιφερειών, καθώς και οι κοινωνικές ανισότητες, συμπεριλαμβανομένων των ανισοτήτων μεταξύ γυναικών και ανδρών.*

## Τροπολογία 4

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 22

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(22) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλουν τον Ιούνιο του 2023 επικαιροποιημένα προσχέδια των εθνικών σχεδίων τους για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ) για την περίοδο 2021-2030<sup>40</sup>. Όπως τονίζεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030<sup>41</sup>, τα επικαιροποιημένα σχέδια θα πρέπει να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για τη διευκόλυνση της επέκτασης των έργων παραγωγής εμπορικά διαθέσιμων τεχνολογιών, εξοπλισμού και βασικών κατασκευαστικών στοιχείων ενεργειακής απόδοσης και χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών εντός της επικράτειάς τους. Τα εν λόγω σχέδια θα πρέπει επίσης να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για να επιτευχθεί η εν λόγω επέκταση μέσω προσπαθειών διαφοροποίησης σε τρίτες χώρες και για να δοθεί η δυνατότητα στις βιομηχανίες τους να δεσμεύουν και να αποθηκεύουν μόνιμα εκπομπές CO<sub>2</sub> σε τόπους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς.

*Τροπολογία*

(22) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλουν τον Ιούνιο του 2023 επικαιροποιημένα προσχέδια των εθνικών σχεδίων τους για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ) για την περίοδο 2021-2030<sup>40</sup>. Όπως τονίζεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030<sup>41</sup>, τα επικαιροποιημένα σχέδια θα πρέπει να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για τη διευκόλυνση της επέκτασης των έργων παραγωγής εμπορικά διαθέσιμων τεχνολογιών, εξοπλισμού και βασικών κατασκευαστικών στοιχείων ενεργειακής απόδοσης και χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών εντός της επικράτειάς τους. Τα εν λόγω σχέδια θα πρέπει επίσης να περιγράφουν τους στόχους και τις πολιτικές των κρατών μελών για να επιτευχθεί η εν λόγω επέκταση μέσω προσπαθειών διαφοροποίησης σε τρίτες χώρες και για να δοθεί η δυνατότητα στις βιομηχανίες τους να δεσμεύουν και να αποθηκεύουν μόνιμα εκπομπές CO<sub>2</sub> σε τόπους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. **Στα αναθεωρημένα εθνικά τους σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα, τα κράτη μέλη θα πρέπει επίσης να προσδιορίζουν τις κοινωνικές προκλήσεις που αναμένονται από τη μετάβαση σε**

*μηδενικές καθαρές εκπομπές, καθώς και τα λεπτομερή μέτρα και τους πόρους που θα απαιτηθούν για τη διαχείρισή τους, τα οποία θα καταρτίζονται ως σχέδια δίκαιης μετάβασης σε συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους.*

---

<sup>40</sup> Τα κράτη μέλη επικαιροποιούν τα εθνικά τους σχέδια για την περίοδο 2021-2030 έως τον Ιούνιο του 2023 (προσχέδια) και τον Ιούνιο του 2024 (τελικά σχέδια). Βλ. άρθρο 14 και απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 και του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.

<sup>41</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030 (2022/C 495/02) (ΕΕ C 495 της 29.12.2022, σ. 24).

---

<sup>40</sup> Τα κράτη μέλη επικαιροποιούν τα εθνικά τους σχέδια για την περίοδο 2021-2030 έως τον Ιούνιο του 2023 (προσχέδια) και τον Ιούνιο του 2024 (τελικά σχέδια). Βλ. άρθρο 14 και απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 και του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.

<sup>41</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030 (2022/C 495/02) (ΕΕ C 495 της 29.12.2022, σ. 24).

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 23

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(23) Επίσης, η ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>42</sup> καθορίζει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για τη στήριξη της επέκτασης των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας με βάση τέσσερις πυλώνες. Ο πρώτος πυλώνας αποσκοπεί στη δημιουργία ενός ρυθμιστικού περιβάλλοντος που απλουστεύει και επιταχύνει την αδειοδότηση νέων εγκαταστάσεων κατασκευής και συναρμολόγησης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και διευκολύνει την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ο δεύτερος πυλώνας του σχεδίου είναι η τόνωση των επενδύσεων και της

*Τροπολογία*

(23) Επίσης, η ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>42</sup> καθορίζει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για τη στήριξη της επέκτασης των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας με βάση τέσσερις πυλώνες. Ο πρώτος πυλώνας αποσκοπεί στη δημιουργία ενός ρυθμιστικού περιβάλλοντος που απλουστεύει και επιταχύνει την αδειοδότηση νέων εγκαταστάσεων κατασκευής και συναρμολόγησης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και διευκολύνει την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ο δεύτερος πυλώνας του σχεδίου είναι η τόνωση των επενδύσεων και της



χρηματοδότησης για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, μέσω του αναθεωρημένου προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε τον Μάρτιο του 2023 και της δημιουργίας ενός ταμείου ευρωπαϊκής κυριαρχίας για τη διατήρηση του ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση. Ο τρίτος πυλώνας αφορά την ανάπτυξη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την υλοποίηση της μετάβασης και την αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων στον τομέα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Ο τέταρτος πυλώνας εστιάζει στο εμπόριο και στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών. Περιλαμβάνεται η δημιουργία μιας λέσχης κρίσιμων πρώτων υλών, η συνεργασία με ομοϊδεάτες εταίρους για τη συλλογική ενίσχυση των αλυσίδων εφοδιασμού και η διαφοροποίηση του εφοδιασμού μέσω της ύπαρξης περισσότερων του ενός προμηθευτών για κρίσιμες εισροές.

---

<sup>42</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών «Βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών» [COM(2023) 62 final της 1.2.2023].

## Τροπολογία 6

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 25

χρηματοδότησης για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, μέσω του αναθεωρημένου προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε τον Μάρτιο του 2023 και της δημιουργίας ενός ταμείου ευρωπαϊκής κυριαρχίας για τη διατήρηση του ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση. Ο τρίτος πυλώνας αφορά την ανάπτυξη των δεξιοτήτων **και ποιοτικών θέσεων εργασίας** που απαιτούνται για την υλοποίηση της μετάβασης και την αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων στον τομέα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Ο τέταρτος πυλώνας εστιάζει στο εμπόριο και στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών. Περιλαμβάνεται η δημιουργία μιας λέσχης κρίσιμων πρώτων υλών, η συνεργασία με ομοϊδεάτες εταίρους, **σε πλήρη συμμόρφωση με τα κοινωνικά και εργασιακά πρότυπα**, για τη συλλογική ενίσχυση των αλυσίδων εφοδιασμού και η διαφοροποίηση του εφοδιασμού μέσω της ύπαρξης περισσότερων του ενός προμηθευτών για κρίσιμες εισροές.

---

<sup>42</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών «Βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών» [COM(2023) 62 final της 1.2.2023].

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά.

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική **και κοινωνική** άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική **και κοινωνική** βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά. **Η συμβολή της προσφοράς στην κοινωνική βιωσιμότητα θα πρέπει να αξιολογείται με βάση τα κριτήρια για το κατά πόσον υπερβαίνει τις ελάχιστες ενωσιακές και εθνικές νομικές απαιτήσεις στον τομέα του εργατικού δικαίου, των κοινωνικών δικαιωμάτων και των δικαιωμάτων των εργαζομένων με δίκαιους και επαρκείς μισθούς, μέτρα για την απόκτηση δεξιοτήτων, την επανειδίκευση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, την ισότητα των φύλων, την πολυμορφία στην εργασία, και ποιοτικές και αμειβόμενες μαθητείες.**

## Τροπολογία 7

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 26

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του **κοινωνικού και του εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το ενωσιακό δίκαιο, το εθνικό δίκαιο**, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 26 α (νέα)

*Τροπολογία*

(26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του **ενωσιακού και εθνικού εργατικού δικαίου, τα κοινωνικά δικαιώματα και τα δικαιώματα των εργαζομένων**, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

**(26a) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να χρησιμοποιούν την αγοραστική τους δύναμη για να προωθούν τις βιώσιμες δημόσιες συμβάσεις, συμπεριλαμβανομένης της ισότητας των φύλων, προκειμένου να διασφαλίσουν την καλή ισορροπία μεταξύ των τριών πτυχών της βιώσιμης ανάπτυξης — οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική— κατά την προμήθεια αγαθών, υπηρεσιών ή έργων.**

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 32

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(32) Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.

(32) Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική **και κοινωνική** βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 33

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(33) Προκειμένου να περιοριστεί η διοικητική επιβάρυνση την οποία συνεπάγεται η ανάγκη να ληφθούν υπόψη κριτήρια σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα, ιδίως για μικρότερους αγοραστές του δημόσιου τομέα και για συμβάσεις χαμηλότερης αξίας που δεν έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά, η εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αναβληθεί για δύο έτη για τους αγοραστές του δημόσιου τομέα που δεν είναι κεντρικές αρχές προμηθειών και για συμβάσεις αξίας μικρότερης από 25 εκατ. EUR.

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 35

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή

*Τροπολογία*

(33) Προκειμένου να περιοριστεί η διοικητική επιβάρυνση την οποία συνεπάγεται η ανάγκη να ληφθούν υπόψη κριτήρια σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, ιδίως για μικρότερους αγοραστές του δημόσιου τομέα και για συμβάσεις χαμηλότερης αξίας που δεν έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά, η εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αναβληθεί για δύο έτη για τους αγοραστές του δημόσιου τομέα που δεν είναι κεντρικές αρχές προμηθειών και για συμβάσεις αξίας μικρότερης από 25 εκατ. EUR.

*Τροπολογία*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή



ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. **Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση.** Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής **στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστάτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά** δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του

ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της **περιβαλλοντικής και κοινωνικής βιωσιμότητας, καθώς και της ανθεκτικότητας, των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ.** Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής **στην περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα, καθώς και στην ανθεκτικότητα, σε καθεστάτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά** δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 49

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(49) Προκειμένου να αναπτυχθούν ή να επεκταθούν το συντομότερο δυνατόν έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, ώστε να κατοχυρωθεί η ασφάλεια του εφοδιασμού της Ένωσης με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, είναι σημαντικό να επιτευχθεί ασφάλεια όσον αφορά τον προγραμματισμό και τις επενδύσεις μέσω της διατήρησης της διοικητικής επιβάρυνσης για τους φορείς υλοποίησης έργων στο ελάχιστο. Για τον λόγο αυτόν, οι διαδικασίες αδειοδότησης των κρατών μελών για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να εξορθολογιστούν, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι τα εν λόγω έργα είναι ασφαλή και προστατευμένα, έχουν επαρκείς περιβαλλοντικές επιδόσεις και συμμορφώνονται με τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις ασφάλειας. Η περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης θέτει κοινούς όρους για τη διαδικασία και το περιεχόμενο των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης, διασφαλίζοντας έτσι υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος. Η χορήγηση του καθεστώτος στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν

*Τροπολογία*

(49) Προκειμένου να αναπτυχθούν ή να επεκταθούν το συντομότερο δυνατόν έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, ώστε να κατοχυρωθεί η ασφάλεια του εφοδιασμού της Ένωσης με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, είναι σημαντικό να επιτευχθεί ασφάλεια όσον αφορά τον προγραμματισμό και τις επενδύσεις μέσω της διατήρησης της διοικητικής επιβάρυνσης για τους φορείς υλοποίησης έργων στο ελάχιστο, **χωρίς συμβιβασμούς όσον αφορά τα υψηλά περιβαλλοντικά και κοινωνικά πρότυπα και τις συναφείς αξίες της Ένωσης.** Για τον λόγο αυτόν, οι διαδικασίες αδειοδότησης των κρατών μελών για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να εξορθολογιστούν, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι τα εν λόγω έργα είναι ασφαλή και προστατευμένα, έχουν επαρκείς περιβαλλοντικές επιδόσεις και συμμορφώνονται με τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις ασφάλειας. Η περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης θέτει κοινούς όρους για τη διαδικασία και το περιεχόμενο των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης, διασφαλίζοντας έτσι υψηλό



θα πρέπει να θίγει τυχόν ισχύοντες όρους αδειοδότησης για τα σχετικά έργα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που καθορίζονται στην οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>58</sup>, την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου<sup>59</sup>, την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>60</sup>, την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>61</sup> και την οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>62</sup>.

επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος. Η χορήγηση του καθεστώτος στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν θα πρέπει να θίγει τυχόν ισχύοντες όρους αδειοδότησης για τα σχετικά έργα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που καθορίζονται στην οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>58</sup>, την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου<sup>59</sup>, την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>60</sup>, την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>61</sup> και την οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>62</sup>.

---

<sup>58</sup> Οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον (ΕΕ L 26 της 28.1.2012, σ. 1).

<sup>59</sup> Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7).

<sup>60</sup> Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕ L 327 της 22.12.2000, σ. 1).

<sup>61</sup> Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Απριλίου 2004, σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας (ΕΕ L 143 της 30.4.2004, σ. 56).

<sup>62</sup> Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) (ΕΕ L 334 της

---

<sup>58</sup> Οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον (ΕΕ L 26 της 28.1.2012, σ. 1).

<sup>59</sup> Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7).

<sup>60</sup> Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕ L 327 της 22.12.2000, σ. 1).

<sup>61</sup> Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Απριλίου 2004, σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας (ΕΕ L 143 της 30.4.2004, σ. 56).

<sup>62</sup> Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) (ΕΕ L 334 της

**Τροπολογία 13****Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 64***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(64) Για την επέκταση των ευρωπαϊκών βιομηχανιών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών απαιτείται σημαντικό πρόσθετο ειδικευμένο εργατικό δυναμικό, κάτι που συνεπάγεται σημαντικές επενδυτικές ανάγκες για την επανεπίδραση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, μεταξύ άλλων στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. **Αυτό αναμένεται να συμβάλει στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας σύμφωνα με τους στόχους για την απασχόληση και την κατάρτιση του ευρωπαϊκού πλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων.** Η ενεργειακή μετάβαση προϋποθέτει σημαντική αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων σε διάφορους τομείς, συμπεριλαμβανομένων των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της αποθήκευσης ενέργειας, **και έχει μεγάλες δυνατότητες δημιουργίας ποιοτικών θέσεων εργασίας.** Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών της Επιτροπής<sup>65</sup>, οι ανάγκες σε δεξιότητες για τον υποτομέα των κυψελών καυσίμου υδρογόνου όσον αφορά τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής μόνο εκτιμώνται σε 180 000 εκπαιδευμένους εργαζόμενους, τεχνικούς και μηχανικούς έως το έτος 2030. Στον τομέα της φωτοβολταϊκής ηλιακής ενέργειας, θα χρειαστούν έως και 66 000 θέσεις εργασίας μόνο για τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής. **Το ευρωπαϊκό δίκτυο υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) παρέχει πληροφορίες, συμβουλές και υπηρεσίες πρόσληψης ή τοποθέτησης προς όφελος εργαζομένων και εργοδοτών, μεταξύ άλλων και πέραν των συνόρων των**

*Τροπολογία*

(64) Ένας από τους κύριους στόχους της ευρωπαϊκής βιομηχανικής πολιτικής είναι να καταστήσει δυνατή την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, διατηρώντας τη βιώσιμη ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα της Ένωσης, καθώς και ποιοτικές θέσεις εργασίας, και ενισχύοντας την ικανότητά της να καινοτομεί και να παράγει, ιδίως όσον αφορά τις καθαρές τεχνολογίες. Για την επέκταση των ευρωπαϊκών βιομηχανιών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και για τη διασφάλιση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ευρώπης, απαιτείται σημαντικό πρόσθετο ειδικευμένο εργατικό δυναμικό, κάτι που συνεπάγεται σημαντικές επενδυτικές ανάγκες για την επανεπίδραση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, μεταξύ άλλων στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. **Ειδικότερα,** η ενεργειακή μετάβαση προϋποθέτει σημαντική αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων σε διάφορους τομείς, συμπεριλαμβανομένων των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της αποθήκευσης ενέργειας, **των τεχνολογιών δικτύου, της παραγωγής συσσωρευτών, καθώς και λύσεων ΤΠ/έξυπνων λύσεων για τη βελτιστοποίηση και διαχείριση του ενεργειακού συστήματος, και άλλων τεχνολογιών για την απανθρακοποίηση της βιομηχανίας.** Σύμφωνα με μελέτες, η κυκλική οικονομία θα μπορούσε να συμβάλει στη δημιουργία περίπου 700.000 θέσεων εργασίας μόνο στην ΕΕ έως το 2030<sup>64α</sup>. Επομένως, είναι υψίστης σημασίας να καταστούν ελκυστικές και προσβάσιμες οι θέσεις εργασίας σε

*εσωτερικών αγορών.*

*τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, ιδίως όσον αφορά τις τεχνικές σταδιοδρομίες, μεταξύ άλλων με ενημερωτικές εκστρατείες της ΕΕ για την προώθηση της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης, καθώς και με θέσεις εργασίας που σχετίζονται με την κυκλική οικονομία, τη διαχείριση των πόρων και τον βιομηχανικό μετασχηματισμό και την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές εν γένει. Επιπλέον, είναι αναγκαίο να αντιμετωπιστεί η τρέχουσα αναντιστοιχία μεταξύ των δεξιοτήτων των Ευρωπαίων εργαζομένων και των αναγκών των επιχειρήσεων. Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών της Επιτροπής<sup>65</sup>, οι ανάγκες σε δεξιότητες για τον υποτομέα των κυψελών καυσίμου υδρογόνου όσον αφορά τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής μόνο εκτιμώνται σε 180 000 εκπαιδευμένους εργαζόμενους, τεχνικούς και μηχανικούς έως το έτος 2030. Στον τομέα της φωτοβολταϊκής ηλιακής ενέργειας, θα χρειαστούν έως και 66 000 θέσεις εργασίας μόνο για τις δραστηριότητες βιομηχανικής παραγωγής. Επίσης, η έλλειψη εκπαιδευτικών προγραμμάτων που να προωθούν τις απαραίτητες δεξιότητες για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, η οποία συνεπάγεται την έλλειψη ειδικευμένων εργαζομένων και την ελλιπή κατανόηση σε επίπεδο τοπικής διοίκησης σε ορισμένες περιφέρειες της Ένωσης, μπορεί να εγείρει σημαντικό φραγμό για τη βιώσιμη βιομηχανική ανάπτυξη.*

---

<sup>65</sup> Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας, Κοινό Κέντρο Ερευνών, The strategic energy technology (SET) plan (Σχέδιο για τις στρατηγικές

---

<sup>64a</sup> Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 10ης Φεβρουαρίου 2021 σχετικά με το νέο σχέδιο δράσης για την κυκλική οικονομία (2020/2077 (INI)).

<sup>65</sup> Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας, Κοινό Κέντρο Ερευνών, The strategic energy technology (SET) plan (Σχέδιο για τις στρατηγικές

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 65

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(65) Δεδομένου ότι η ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των βασικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση δεν θα είναι δυνατή χωρίς έναν αρκετά μεγάλο αριθμό ειδικευμένων εργαζομένων, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα για την τόνωση της **ενεργοποίησης** περισσότερων ατόμων στην αγορά εργασίας, **κυρίως γυναικών και νέων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (ΕΕΑΚ)**, μεταξύ άλλων μέσω προσεγγίσεων που δίνουν προτεραιότητα στις δεξιότητες, συμπληρωματικά προς τις προσλήψεις βάσει προσόντων. Επίσης, σύμφωνα με τους στόχους της σύστασης του Συμβουλίου για τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, είναι σημαντική η ειδική στήριξη για τη μετάβαση των εργαζομένων από μια θέση εργασίας σε άλλη σε τομείς που θεωρούνται πλεονάζοντες ή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση. Αυτό προϋποθέτει την επένδυση στις δεξιότητες **και στη** δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Αξιοποιώντας και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη υπάρχουσες πρωτοβουλίες, όπως το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες, δραστηριότητες σε επίπεδο ΕΕ σχετικά με τη συλλογή πληροφοριών για τις δεξιότητες και τη διαμόρφωση σχετικών προβλέψεων, όπως το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (Cedefop) και την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας, καθώς και

*Τροπολογία*

(65) Δεδομένου ότι η ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των βασικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση δεν θα είναι δυνατή χωρίς έναν αρκετά μεγάλο αριθμό ειδικευμένων εργαζομένων, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα για την τόνωση της **ένταξης** περισσότερων ατόμων στην αγορά εργασίας **και για τη βελτίωση της ελκυστικότητας των βιομηχανικών κλάδων και τεχνικών σταδιοδρομιών που αφορά ο παρών κανονισμός, ειδικότερα στις γυναίκες, καθώς απέχουμε πολύ από την επίτευξη της ισόρροπης εκπροσώπησης των φύλων στα τεχνολογικά επαγγέλματα, και στους νέους**, μεταξύ άλλων μέσω προσεγγίσεων που δίνουν προτεραιότητα στις δεξιότητες, συμπληρωματικά προς τις προσλήψεις βάσει προσόντων. **Επίσης, θα πρέπει να στοχοποιούνται και οι εργαζόμενοι από τρίτες χώρες, καθώς η Ένωση προσελκύει μικρό μόνο ποσοστό ειδικευμένων μεταναστών.** Επίσης, σύμφωνα με τους στόχους της σύστασης του Συμβουλίου για τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, είναι σημαντική η ειδική στήριξη για τη μετάβαση των εργαζομένων από μια θέση εργασίας σε άλλη **και με γνώμονα την προτίμηση της δια βίου μάθησης και κατάρτισης** σε τομείς που θεωρούνται πλεονάζοντες ή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση. Αυτό προϋποθέτει την επένδυση στις δεξιότητες **για όλους, με ταυτόχρονη εφαρμογή στοχευμένης προσέγγισης έναντι των ευάλωτων**

τα σχέδια στρατηγικής για την τομεακή συνεργασία στον τομέα των δεξιοτήτων, στόχος είναι η κινητοποίηση όλων των παραγόντων: των αρχών των κρατών μελών, μεταξύ άλλων σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, των κοινωνικών εταίρων και της βιομηχανίας, ιδίως των ΜΜΕ, προκειμένου να προσδιορίζουν τις ανάγκες για δεξιότητες, να αναπτύσσουν προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης και να τα εφαρμόζουν σε μεγάλη κλίμακα με ταχύ και λειτουργικό τρόπο. Εν προκειμένω, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή **μπορούν να διασφαλίζουν χρηματοδοτική στήριξη, μεταξύ άλλων** με τη μόχλευση των δυνατοτήτων του προϋπολογισμού της Ένωσης, αξιοποιώντας μέσα όπως το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το REPowerEU και το πρόγραμμα για την ενιαία αγορά.

**ομάδων. Περιλαμβάνονται όσοι βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (ΕΕΑΚ), οι νομίμως διαμένοντες διακινούμενοι εργαζόμενοι, και τα άτομα που είναι αποκλεισμένα από την αγορά εργασίας, έχουν περιορισμένη πρόσβαση σε ευκαιρίες κατάρτισης ή βρίσκονται σε θέσεις εργασίας οι οποίες είτε κινδυνεύουν να εξαφανιστούν είτε το περιεχόμενο και τα καθήκοντα των οποίων μετασχηματίζονται σε μεγάλο βαθμό από τις νέες τεχνολογίες, ειδικότερα σε περιφέρειες που επηρεάζονται από τις επιπτώσεις της μετάβασης προς τους στόχους της Ένωσης για το 2030 σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1056 και το άρθρο 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 (περιφέρειες σε μετάβαση). Ο τελικός στόχος θα πρέπει να είναι η δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση σύμφωνα με τους στόχους για την απασχόληση και την κατάρτιση του ευρωπαϊκού πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, μεταξύ άλλων δίκαιους και επαρκείς μισθούς, τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης και εργασίας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2022/2041, την πρόσβαση στην κοινωνική προστασία, των ευκαιριών δια βίου μάθησης, τις καλές συνθήκες εργασίας σε ασφαλείς και υγιεινούς χώρους εργασίας, και τα δικαιώματα συλλογικής διαπραγμάτευσης. Για την ακρίβεια, η αναβάθμιση των δεξιοτήτων και η επανειδίκευση αποτελούν σημαντικά εργαλεία, αλλά δεν εγγυώνται ποιοτικές θέσεις εργασίας. Οι ελλείψεις εργατικού δυναμικού μπορεί επίσης να οφείλονται στους χαμηλούς μισθούς, στις μη ελκυστικές θέσεις εργασίας, στις κακές συνθήκες εργασίας και στην έλλειψη επενδύσεων στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (ΕΕΚ). Η αντιμετώπιση των ζητημάτων αυτών και η βελτίωση της ποιότητας των θέσεων**



*εργασίας σε τομείς και επιχειρήσεις με κακές συνθήκες εργασίας αποτελούν επίσης σημαντικά στοιχεία για την προσέλκυση εργαζομένων και την αντιμετώπιση του ζητήματος της διαρροής εγκεφάλων, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση των ανισοτήτων μεταξύ των περιφερειών, την άνιση ανάπτυξη, και την άνιση ικανότητα για προώθηση της καινοτομίας και δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.*

Αξιοποιώντας και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη υπάρχουσες πρωτοβουλίες, όπως το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες, δραστηριότητες σε επίπεδο ΕΕ σχετικά με τη συλλογή πληροφοριών για τις δεξιότητες και τη διαμόρφωση σχετικών προβλέψεων, όπως το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (Cedefop), **το Eurofound** και την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας (**ELA**), καθώς και τα σχέδια στρατηγικής για την τομεακή συνεργασία στον τομέα των δεξιοτήτων, στόχος είναι η κινητοποίηση όλων των παραγόντων: των αρχών των κρατών μελών, μεταξύ άλλων σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, **συμπεριλαμβανομένων πανεπιστημίων, ερευνητικών πανεπιστημίων, πανεπιστημίων εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμών πανεπιστημίων, καθώς και των κοινωνικών εταίρων και της βιομηχανίας, ιδίως των ΜΜΕ και των νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων**, προκειμένου να προσδιορίζουν τις ανάγκες για δεξιότητες, να αναπτύσσουν προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης και να τα εφαρμόζουν σε μεγάλη κλίμακα με ταχύ και λειτουργικό τρόπο. Εν προκειμένω, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή **θα πρέπει** να διασφαλίζουν χρηματοδοτική στήριξη, **ώστε να αναπτύξουν τον αντίκτυπο και την επιρροή τους** με τη μόχλευση των δυνατοτήτων του προϋπολογισμού της

Ένωσης, αξιοποιώντας μέσα όπως το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, το πρόγραμμα InvestEU, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το REPowerEU και το πρόγραμμα για την ενιαία αγορά.

## Τροπολογία 15 Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 66

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(66) Με βάση προηγούμενη πείρα, όπως την πείρα που αποκομίστηκε από το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες και την ευρωπαϊκή συμμαχία για τους συσσωρευτές, ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να αναπτύξουν και να εφαρμόσουν υλικό εκπαίδευσης και κατάρτισης για την αναβάθμιση των δεξιοτήτων και την επανεπίδευση των εργαζομένων που απαιτούνται για βασικές αξιακές αλυσίδες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως τις ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, τις τεχνολογίες ανανεώσιμου υδρογόνου και τις πρώτες ύλες. Οι ακαδημίες **θα έχουν στόχο να καταστήσουν δυνατή την κατάρτιση και εκπαίδευση 100 000 εκπαιδευομένων η καθεμία**, εντός τριών ετών από την ίδρυσή τους, **προκειμένου να συμβάλουν στη διαθεσιμότητα των δεξιοτήτων που απαιτούνται για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Το εν λόγω υλικό θα πρέπει να αναπτυχθεί και να εφαρμοστεί από κοινού με παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και στους κοινωνικούς εταίρους. Οι πάροχοι εκπαίδευσης και κατάρτισης, η βιομηχανία και άλλοι**

*Τροπολογία*

(66) Με βάση τις τοπικές και περιφερειακές πρωτοβουλίες και την προηγούμενη πείρα, όπως η πείρα που αποκομίστηκε από τους κόμβους ανάπτυξης δεξιοτήτων, το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες και την ευρωπαϊκή συμμαχία για τους συσσωρευτές, **ή τη συμμαχία για την ωκεάνια ενέργεια**, τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, **οι οποίες αποτελούν δίκτυο σχετικών εμπειρογνομόνων (εφεξής: οι ακαδημίες)**, θα πρέπει να αναπτύξουν και να εφαρμόσουν υλικό εκπαίδευσης και κατάρτισης για την αναβάθμιση των δεξιοτήτων και την επανεπίδευση των εργαζομένων που απαιτούνται για βασικές αξιακές αλυσίδες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως τις ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, **την ωκεάνια ενέργεια**, τις τεχνολογίες ανανεώσιμου υδρογόνου και τις πρώτες ύλες, **καθώς και τη δέσμευση και χρήση διοξειδίου του άνθρακα. Το πεδίο εφαρμογής και ο αριθμός των ακαδημιών θα πρέπει να καθορίζονται από την Επιτροπή και τα κράτη μέλη στο πλαίσιο της πλατφόρμας για μηδενικές καθαρές εκπομπές βάσει υφιστάμενων και αντικειμενικών μελετών σύμφωνα με την αρχή της τεχνολογικής ουδετερότητας, καθώς και βάσει**



φορείς που συμμετέχουν στην αναβάθμιση δεξιοτήτων και την επανειδίκευση στα κράτη μέλη, όπως οι δημόσιες υπηρεσίες απασχόλησης, θα πρέπει να παρέχουν το υλικό που παράγεται από τις ακαδημίες. Για να διασφαλιστούν η διαφάνεια και η φορητότητα των δεξιοτήτων, καθώς και η κινητικότητα των εργαζομένων, οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών θα αναπτύξουν και θα εφαρμόζουν διαπιστευτήρια, συμπεριλαμβανομένων μικροδιαπιστευτηρίων, που θα καλύπτουν τα μαθησιακά επιτεύγματα. Αυτά θα πρέπει να εκδίδονται με τη μορφή ευρωπαϊκών διαπιστευτηρίων μάθησης και θα μπορούσαν να ενσωματωθούν στο EUROPASS και, κατά περίπτωση, να περιλαμβάνονται στα εθνικά πλαίσια επαγγελματικών προσόντων. Τα κράτη μέλη προτρέπονται να στηρίζουν τη συνεχή επανειδίκευση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων που προσφέρονται μέσω των ακαδημιών και των σχετικών παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης στην επικράτειά τους, μέσω εθνικών προγραμμάτων και ενωσιακής χρηματοδότησης, μεταξύ άλλων από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, τον Μηχανισμό Δίκαιης Μετάβασης, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού και το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να συνδράμει στην καθοδήγηση του έργου των ακαδημιών και στην παροχή εποπτείας.

χαρτογράφησης των τρεχουσών και των προβλεπόμενων αναγκών σε βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των περιφερειών που βρίσκονται σε μετάβαση. Μια τέτοια διαδικασία χαρτογράφησης θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες και τις επικείμενες ελλείψεις δεξιοτήτων σε βασικές βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών σε ολόκληρη την Ένωση και τον τρόπο με τον οποίον παρέχονται ευκαιρίες κατάρτισης στους εν λόγω κλάδους. Η διαδικασία χαρτογράφησης θα πρέπει επίσης να αναλύει τη βασική αιτία των ελλείψεων δεξιοτήτων και εργατικού δυναμικού, ιδίως σε σχέση με την ποιότητα της προσφοράς θέσεων εργασίας σε βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, όπως με την αξιολόγηση των συνθηκών εργασίας και της κάλυψης των συλλογικών διαπραγματεύσεων. Επίσης, με βάση τα αποτελέσματα της διαδικασίας χαρτογράφησης και τις υφιστάμενες μελέτες, και σε διαβούλευση με την πλατφόρμα μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή θα πρέπει να εκδώσει πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ακαδημίας σε μια δεδομένη τεχνολογία όταν εντοπίζεται κρίσιμο επίπεδο έλλειψης δεξιοτήτων σε σχέση με μια τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η αρχική χρηματοδότηση από την Ένωση θα πρέπει να διατεθεί για να συσταθούν οι ακαδημίες και να καταστεί δυνατή η λειτουργία τους με σκοπό να καταστούν οικονομικά βιώσιμες εντός τριών ετών από την ίδρυσή τους, με τη λήψη χρηματοδοτικών συνεισφορών από τον ιδιωτικό τομέα. Απαιτείται ισχυρή διακυβέρνηση για να καταστούν οι ακαδημίες λειτουργικές το συντομότερο δυνατόν, προκειμένου να αναπτυχθούν προγράμματα κατάρτισης σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών. Αυτό θα πρέπει να γίνει με την επιφύλαξη του καθοριστικού ρόλου που μπορούν επίσης

να διαδραματίσουν οι κοινωνικοί εταίροι και τα πανεπιστήμια στη δημιουργία τέτοιων ακαδημιών, όπως συνέβη στην περίπτωση της συμμαχίας για τους συσσωρευτές. Ο ρόλος των διεθνών και διεπιστημονικών πανεπιστημιακών συμμαχιών, όπως η Transform4Europe, θα πρέπει ιδίως να εξεταστεί για την επίτευξη πιο ενοποιημένων και κοινών προτύπων στις δραστηριότητες κατάρτισης και επανειδίκευσης. Γενικά, θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα και στη χρήση των ήδη υφιστάμενων υποδομών έρευνας και διδασκαλίας.

Τροπολογία 16

Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 66 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(66α) Ένας από τους στόχους των ακαδημιών θα είναι να συμβάλουν στην επανεκβιομηχάνιση και την απανθρακοποίηση της Ένωσης, καθώς και στην ανοικτή στρατηγική αυτονομία της. Οι ακαδημίες θα πρέπει επίσης να αντιμετωπίσουν την ανάγκη για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που κατασκευάζονται στην Ένωση με υψηλά κοινωνικά και κλιματικά πρότυπα. Οι ακαδημίες θα πρέπει να έχουν ήδη συσταθεί έως τις [31 Δεκεμβρίου 2024] και να παρέχουν μαθησιακό περιεχόμενο σε όσο το δυνατόν περισσότερες επίσημες γλώσσες της Ένωσης, με στόχο την επίτευξη γεωγραφικής ισορροπίας μεταξύ των κρατών μελών. Έως τις [31 Δεκεμβρίου 2025], θα πρέπει να ξεκινήσουν να διαχέουν το αρχικό μαθησιακό περιεχόμενο σε σχετικούς παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμοί πανεπιστημίων, επιχειρήσεις που παρέχουν τέτοιου είδους εκπαίδευση

και κατάρτιση, συμπεριλαμβανομένων  
ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών  
επιχειρήσεων, κοινωνικών εταίρων,  
καθώς και με την εκπαίδευση των  
εκπαιδευτών. Οι ακαδημίες θα πρέπει να  
έχουν ως στόχο να καταστήσουν δυνατή  
την κατάρτιση και εκπαίδευση 100.000  
εκπαιδευομένων η καθεμία, εντός τριών  
ετών από την ίδρυσή τους, λαμβάνοντας  
υπόψη την έκταση των ελλείψεων  
δεξιοτήτων που έχουν εντοπιστεί, γεγονός  
που μπορεί να οδηγήσει σε  
διαφοροποίηση του αριθμού των  
εκπαιδευομένων ανά ακαδημία. Οι  
ακαδημίες θα πρέπει να συμβάλλουν στη  
διαθεσιμότητα των δεξιοτήτων που  
απαιτούνται για τις τεχνολογίες  
μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ  
άλλων σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις.  
Το μαθησιακό περιεχόμενο θα πρέπει να  
λαμβάνει υπόψη τα ήδη υφιστάμενα  
προγράμματα μάθησης που έχουν  
αναπτυχθεί στο πλαίσιο του τοπικού  
συμφώνου για τις δεξιότητες και τα  
κέντρα επαγγελματικής αριστείας και θα  
πρέπει να στοχεύει σε όλα τα επίπεδα  
εκπαίδευσης και προσόντων και σε όλους  
τους εργαζομένους,  
συμπεριλαμβανομένων των  
μαθητεομένων, κατά μήκος της αξιακής  
αλυσίδας στους σχετικούς τομείς, όπου  
λαμβάνονται υπόψη όλες οι διαδοχικές  
βιομηχανικές φάσεις, από τον σχεδιασμό  
του προϊόντος (ή της υπηρεσίας) έως το  
στάδιο της κατασκευής,  
συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης  
και επαναχρησιμοποίησης υλικών, όπου  
λαμβάνονται υπόψη όλα τα διαφορετικά  
επαγγέλματα στο σύνολο της αξιακής  
αλυσίδας. Το εν λόγω περιεχόμενο θα  
πρέπει επίσης να περιλαμβάνει ενότητες  
μάθησης με σχετικές πληροφορίες  
σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια  
στην εργασία για κάθε συγκεκριμένη  
τεχνολογία, καθώς και γενικές σχετικές  
πληροφορίες για τα δικαιώματα των  
εργαζομένων και τις συνθήκες εργασίας,  
μεταξύ άλλων όσον αφορά τον χρόνο  
εργασίας και τα δικαιώματα των

εργαζομένων στην ενημέρωση και τη διαβούλευση. Το περιεχόμενο αυτό θα μπορούσε, κατά περίπτωση, να προσαρμοστεί περαιτέρω, από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης, στο εθνικό δίκαιο, στις ισχύουσες συλλογικές συμβάσεις και στις εδαφικές και τομεακές ιδιαιτερότητες. Το μαθησιακό περιεχόμενο θα πρέπει επίσης να απευθύνεται στους εργαζομένους στις εθνικές και τοπικές διοικήσεις (ιδιαίτερα στους αρμόδιους για την αδειοδότηση, την εκτίμηση επιπτώσεων και τη ρύθμιση των νέων τεχνολογιών), ώστε να συμβάλλει στην ανάπτυξη ικανοτήτων των εθνικών διοικήσεων και στη μείωση των ανισοτήτων μεταξύ των κρατών μελών.

Τροπολογία 17  
Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 66 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(66β) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να χρησιμοποιούν και να εφαρμόζουν το μαθησιακό περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ακαδημίες σε υφιστάμενα μέσα, όπως οι ενισχυμένες εγγυήσεις για τη νεολαία, ένας από τους στόχους των οποίων είναι η παροχή εκπαίδευσης και κατάρτισης σε ΕΕΑΚ, καθώς και σε υφιστάμενα προγράμματα καθοδήγησης. Για να διασφαλιστούν η διαφάνεια και η φορητότητα των δεξιοτήτων, καθώς και η κινητικότητα των εργαζομένων, και να στηριχθούν τα κράτη μέλη στις προσπάθειες αυτές, οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών θα αναπτύξουν και θα εφαρμόζουν διαπιστευτήρια, συμπεριλαμβανομένων μικροδιαπιστευτηρίων, που θα καλύπτουν τα μαθησιακά επιτεύγματα. Αυτά θα πρέπει να εκδίδονται με τη μορφή ευρωπαϊκών διαπιστευτηρίων μάθησης και θα μπορούσαν να ενσωματωθούν στο EUROPASS και, κατά περίπτωση, να*

περιλαμβάνονται στα εθνικά πλαίσια επαγγελματικών προσόντων. Τα κράτη μέλη ενθαρρύνονται να χρησιμοποιούν το περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ακαδημίες για να στηρίζουν τη συνεχή επανειδίκευση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων και τους σχετικούς παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στην επικράτειά τους μέσω εθνικών προγραμμάτων και ενωσιακής χρηματοδότησης, μεταξύ άλλων από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, τις ενισχυμένες εγγυήσεις για τη νεολαία, τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το InvestEU, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, τον Μηχανισμό Δίκαιης Μετάβασης, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού και το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης, και να στηρίζουν την ένταξη των γυναικών σύμφωνα με την ευρωπαϊκή στρατηγική για την ισότητα των φύλων, προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα έμφυλα εκπαιδευτικά και επαγγελματικά στερεότυπα. Το ευρωπαϊκό δίκτυο υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στη χρήση του μαθησιακού περιεχομένου των προγραμμάτων κατάρτισης που παρέχουν οι ακαδημίες δεξιοτήτων για τη δημιουργία και ανάπτυξη ευρωπαϊκών επαγγελματικών προφίλ και την παροχή πληροφοριών σχετικά με αυτά στις εθνικές υπηρεσίες απασχόλησης.

Τροπολογία 18 Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 66 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(66γ) Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να συμβάλλει στην καθοδήγηση του έργου των ακαδημιών, διασφαλίζοντας ότι το περιεχόμενό τους αντιμετωπίζει τις ελλείψεις δεξιοτήτων που εντοπίζονται κατά τη διαδικασία χαρτογράφησης και παρέχοντας εποπτεία. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι ο διορισμένος εθνικός*

*εκπρόσωπος μπορεί να λειτουργεί ως σύνδεσμος μεταξύ των σχετικών εθνικών υπουργείων και των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών, καθώς και των εθνικών κοινωνικών εταίρων και των εκπροσώπων του κλάδου. Η πλατφόρμα θα πρέπει να συλλέξει πληροφορίες σχετικά με την πρόοδο που σημειώνουν οι διάφορες ακαδημίες και να εκπονήσει, έως το τέλος του 2026, έκθεση επισκόπησης σχετικά με την ανάπτυξη των προγραμμάτων μάθησης, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των εκπαιδευομένων που επωφελούνται από τα προγράμματα των ακαδημιών ανά βιομηχανικό τομέα, φύλο, ηλικία και επίπεδο εκπαίδευσης και προσόντων.*

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 68

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(68) Όταν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών καταλήγουν στη χορήγηση διαπιστευτηρίων που θα μπορούσαν να βοηθήσουν άτομα που επιθυμούν να αποκτήσουν πρόσβαση σε ένα νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, τα κράτη μέλη, προκειμένου να διευκολύνουν την κινητικότητα σε στρατηγικά επαγγέλματα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδέχονται τα εν λόγω διαπιστευτήρια ως επαρκή απόδειξη των γνώσεων, των δεξιοτήτων και των ικανοτήτων που πιστοποιούν.

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 68 α (νέα)

*Τροπολογία*

(68) Όταν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών καταλήγουν στη χορήγηση διαπιστευτηρίων που θα μπορούσαν να βοηθήσουν, **μεταξύ άλλων**, άτομα που επιθυμούν να αποκτήσουν πρόσβαση σε ένα νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, τα κράτη μέλη **και τους εργοδότες**, προκειμένου να διευκολύνουν την κινητικότητα σε στρατηγικά επαγγέλματα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδέχονται τα εν λόγω διαπιστευτήρια ως επαρκή απόδειξη των γνώσεων, των δεξιοτήτων και των ικανοτήτων που πιστοποιούν.



**(68α) Η υπερβολαβία οδηγεί συχνά σε υψηλότερους κινδύνους επαγγελματικών ατυχημάτων. Επομένως, θα πρέπει να διασφαλίζεται η από κοινού και εις ολόκληρον ευθύνη στο σύνολο της αλυσίδας υπερβολαβίας για όλους τους υπερβολάβους και τους εργολάβους. Οι εργολάβοι και οι υπερβολάβοι πρέπει να σέβονται πλήρως τα πλαίσια υγείας και ασφάλειας, καθώς και άλλους κανόνες και κανονισμούς.**

**Τροπολογία 21Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 69**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές

Τροπολογία

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. **Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο θα πρέπει να καλείται να συμμετέχει στις συνεδριάσεις της πλατφόρμας σε τακτική βάση.** Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων

υποομάδες και να προσκαλεί τρίτα μέρη, όπως εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες, **μεταξύ άλλων για θέματα δεξιοτήτων**, και να προσκαλεί τρίτα μέρη, όπως εμπειρογνώμονες, εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **κοινωνικούς εταίρους, οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών.**

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 70

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών, να εφαρμόσει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως και να στηρίξει τον ρόλο των βιομηχανικών ικανοτήτων της ΕΕ στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **μπορούν** να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, συζητώντας υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες.

*Τροπολογία*

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών, να εφαρμόσει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως και να στηρίξει τον ρόλο των βιομηχανικών ικανοτήτων της ΕΕ στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **θα πρέπει** να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, συζητώντας υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες.

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*βα) ότι οι οικονομικοί φορείς που ασχολούνται με την παραγωγή στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών παρέχουν ποιοτικές θέσεις εργασίας.*

## **Τροπολογία 24**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο ιθ α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*ιθα) «ποιοτική θέση εργασίας»: εργασία που παρέχει αξιοπρεπείς μισθούς, διασφαλίζει την ασφάλεια της εργασίας μέσω τυπικής σύμβασης εργασίας και πρόσβαση στην κοινωνική προστασία, παρέχει πρόσβαση σε καλής ποιότητας ευκαιρίες δια βίου μάθησης, εξασφαλίζει καλές συνθήκες εργασίας σε ασφαλείς και υγιεινούς χώρους εργασίας, καθώς και λογικό ωράριο εργασίας με καλή ισορροπία μεταξύ επαγγελματικής και ιδιωτικής ζωής, και διασφαλίζει συνδικαλιστική εκπροσώπηση και δικαιώματα συλλογικής διαπραγμάτευσης.*

## **Τροπολογία 25**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 4 – εδάφιο 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Όταν οι αρμόδιες αρχές θεωρούν ότι το προτεινόμενο έργο ενέχει εξαιρετικούς κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων ή του γενικού πληθυσμού και όταν απαιτείται πρόσθετος χρόνος για να διαπιστωθεί ότι έχουν εφαρμοστεί επαρκείς διασφαλίσεις, μπορούν να παρατείνουν τις εν λόγω προθεσμίες κατά **6** επιπλέον μήνες, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση.

Όταν οι αρμόδιες αρχές θεωρούν ότι το προτεινόμενο έργο ενέχει εξαιρετικούς κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων ή του γενικού πληθυσμού και όταν απαιτείται πρόσθετος χρόνος για να διαπιστωθεί ότι έχουν εφαρμοστεί επαρκείς διασφαλίσεις, μπορούν να παρατείνουν τις εν λόγω προθεσμίες κατά **12** επιπλέον μήνες, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση.

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς.

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει θετικό αντίκτυπο στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης ή σε κατάντη τομείς, πέραν του φορέα υλοποίησης του έργου και των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, συμβάλλοντας στην ανταγωνιστικότητα και τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των

*Τροπολογία*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές, **σε συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους και τις οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών στην αντίστοιχη επικράτεια**, περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς.

*Τροπολογία*

β) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει θετικό αντίκτυπο στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης ή σε κατάντη τομείς, πέραν του φορέα υλοποίησης του έργου και των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, συμβάλλοντας στην ανταγωνιστικότητα και τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των

μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, σύμφωνα με τουλάχιστον **τρία** από τα ακόλουθα κριτήρια:

μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, σύμφωνα με τουλάχιστον **δύο** από τα ακόλουθα κριτήρια:

## Τροπολογία 28

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iii

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

iii) θέτει σε εφαρμογή μέτρα για την προσέλκυση, την αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή την επανειδίκευση του εργατικού δυναμικού που απαιτείται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, σε στενή συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους·

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

## Τροπολογία 29

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 10 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**Σύμφωνα με το κεφάλαιο V, τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών τα οποία εφαρμόζουν μέτρα με σκοπό την προσέλκυση, την αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή την επανειδίκευση του εργατικού δυναμικού, και ειδικότερα των γυναικών, των νέων, και των εργαζομένων που απασχολούνται αυτή τη στιγμή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση και περιφέρειες σε μετάβαση, μέσω προγραμμάτων κατάρτισης και δια βίου μάθησης που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω μαθητειών, σε στενή συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους. Τα κράτη μέλη**

*διασφαλίζουν ότι τα στρατηγικά έργα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών τηρούν το ενωσιακό και το εθνικό εργατικό δίκαιο, τα κοινωνικά δικαιώματα και τα δικαιώματα των εργαζομένων, καθώς και τις ισχύουσες συλλογικές συμβάσεις, ώστε να αναγνωρίζονται ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

### Τροπολογία 30

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Συμβολή **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων

*Τροπολογία*

Συμβολή **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς και στην** ανθεκτικότητα, στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων

### Τροπολογία 31

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική **και κοινωνική** άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς και στην** ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς



ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

## Τροπολογία 32

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η συμβολή της προσφοράς **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

*Τροπολογία*

2. Η συμβολή της προσφοράς **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς και στην** ανθεκτικότητα, βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

## Τροπολογία 33

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο α α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**αα) κοινωνική βιωσιμότητα που υπερβαίνει τις ελάχιστες ενωσιακές και εθνικές νομικές απαιτήσεις στον τομέα του εργατικού δικαίου, των κοινωνικών δικαιωμάτων και των δικαιωμάτων των εργαζομένων με δίκαιους και επαρκείς μισθούς και σαφώς καθορισμένους στόχους όσον αφορά την απόκτηση δεξιοτήτων, την επανειδίκευση και την αναβάθμιση των δεξιοτήτων, μέτρα για τη βελτίωση της ισότητας των φύλων και της πολυμορφίας στην εργασία, και ποιοτικές και αμειβόμενες μαθητείες·**

## Τροπολογία 34

## Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ **15 %** και **30 %** στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

## Τροπολογία 35

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την

*Τροπολογία*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, συντελεστή στάθμισης μεταξύ **20** και **45 %** στα κριτήρια ανάθεσης, **τουλάχιστον το ήμισυ δε αφορά τα κοινωνικά κριτήρια**, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α), **αα)** και β).

*Τροπολογία*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των

κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

## Τροπολογία 36

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Στη συμβολή **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα δίνεται συντελεστής στάθμισης μεταξύ **15 % και 30 %** στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της δυνατότητας ορισμού υψηλότερου συντελεστή στάθμισης στα κριτήρια του άρθρου 19 παράγραφος 2 στοιχεία α) και β), κατά περίπτωση βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, και οποιουδήποτε ορίου για μη τιμολογιακά κριτήρια που ορίζονται βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις.

*Τροπολογία*

2. Στη συμβολή **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς και στην** ανθεκτικότητα, δίνεται συντελεστής στάθμισης μεταξύ **20 % και 45 %** στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της δυνατότητας ορισμού υψηλότερου συντελεστή στάθμισης στα κριτήρια του άρθρου 19 παράγραφος 2 στοιχεία α), **αα)** και β), κατά περίπτωση βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, και οποιουδήποτε ορίου για μη τιμολογιακά κριτήρια που ορίζονται βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις.

## Τροπολογία 37

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους

*Τροπολογία*

3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους

θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του **10 %** μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς.

θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του **30 %** μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. **Η εξαίρεση αυτή δεν ισχύει για κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας.**

### Τροπολογία 38

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 3α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3α. Όταν οι διαφορές κόστους είναι κάτω του 10 %, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας αναθέτει τη σύμβαση στην προσφορά με τη μεγαλύτερη συνεισφορά από άποψη βιωσιμότητας και ποιότητας των θέσεων εργασίας.**

### Τροπολογία 39

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 21 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι

οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή **στη** βιωσιμότητα και **την** ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση.

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

## Τροπολογία 40

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Κατά περίπτωση, η Επιτροπή παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής, στην **ανθεκτικότητα** και **στη** βιωσιμότητα, διαθέσιμων προϊόντων που καλύπτονται από τις μορφές δημόσιας παρέμβασης που εμπίπτουν στα άρθρα 19, 20 και 21.

## Τροπολογία 41

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην** ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση.

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

*Τροπολογία*

1. Κατά περίπτωση, η Επιτροπή παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής, στην **περιβαλλοντική** και **κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και **στην ανθεκτικότητα**, διαθέσιμων προϊόντων που καλύπτονται από τις μορφές δημόσιας παρέμβασης που εμπίπτουν στα άρθρα 19, 20 και 21.

3. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe συζητά για τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 19 και 21 και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές, μεταξύ άλλων, όσον αφορά την πρακτική χρήση κριτηρίων που καθορίζουν τη συμβολή **στη** βιωσιμότητα και στην ανθεκτικότητα στις δημόσιες συμβάσεις ή καθεστώτων που παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

3. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe συζητά για τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 19 και 21 και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές, μεταξύ άλλων, όσον αφορά την πρακτική χρήση κριτηρίων που καθορίζουν τη συμβολή **στην περιβαλλοντική και κοινωνική** βιωσιμότητα, **καθώς** και στην ανθεκτικότητα, στις δημόσιες συμβάσεις ή καθεστώτων που παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## Τροπολογία 42

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η Επιτροπή υποστηρίζει, μεταξύ άλλων μέσω της παροχής αρχικής χρηματοδότησης, την ίδρυση ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, οι οποίες έχουν στόχο:

*Τροπολογία*

1. **Με βάση τη χαρτογράφηση που αναφέρεται στο άρθρο 23α**, η Επιτροπή υποστηρίζει, μεταξύ άλλων μέσω της παροχής αρχικής χρηματοδότησης, την ίδρυση ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών **ως δίκτυο εμπειρογνομόνων στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου**, οι οποίες έχουν στόχο:

## Τροπολογία 43

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) την ανάπτυξη προγραμμάτων μάθησης, περιεχομένου και υλικού μάθησης και κατάρτισης για κατάρτιση και εκπαίδευση σχετικά με την ανάπτυξη, την παραγωγή, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, σχετικά με

*Τροπολογία*

α) την ανάπτυξη προγραμμάτων μάθησης, περιεχομένου και υλικού μάθησης και κατάρτισης για κατάρτιση και εκπαίδευση σχετικά με την ανάπτυξη, την παραγωγή, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **και** σχετικά



τις πρώτες ύλες, καθώς και για την υποστήριξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών που είναι αρμόδιες για την έκδοση αδειών και εγκρίσεων που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και των αναθετουσών αρχών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος κανονισμού·

με τις πρώτες ύλες, **οι οποίες εντοπίζονται μέσω της χαρτογράφησης**, καθώς και για την υποστήριξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών που είναι αρμόδιες για την έκδοση αδειών και εγκρίσεων που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και των αναθετουσών αρχών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος κανονισμού·

#### **Τροπολογία 44**

##### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο α α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**αα) τη διασφάλιση ότι τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται διευκολύνουν την απόκτηση και ενίσχυση εγκάρσιων ικανοτήτων, πέραν των δεξιοτήτων που αφορούν ειδικά μια συγκεκριμένη τεχνολογία ή έναν συγκεκριμένο τομέα, ώστε να διευκολυνθεί η προσαρμογή από έναν βιομηχανικό κλάδο σε άλλον και να έχουν οι εκπαιδευόμενοι δυνατότητα κινητικότητας και προσαρμοστικότητας στη διαρκώς μεταβαλλόμενη κατάσταση στην αγορά εργασίας και πέραν αυτής·**

#### **Τροπολογία 45**

##### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο α β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**αβ) τη διασφάλιση ότι τα προγράμματα μάθησης περιέχουν συναφείς και προσβάσιμες επικαιροποιημένες πληροφορίες και κατάρτιση σε θέματα υγείας και ασφάλειας, καθώς και σχετικές πληροφορίες για τα δικαιώματα των εργαζομένων και τις συνθήκες εργασίας·**

## Τροπολογία 46

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο α γ (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*αγ) τη διευκόλυνση της κατάρτισης και εκπαίδευσης 100.000 εκπαιδευομένων ανά ακαδημία, εντός τριών ετών από τη σύστασή τους, ώστε να ενθαρρύνονται η επαγγελματική δια βίου μάθηση και η αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή η επανειδίκευση, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, προγραμμάτων καθοδήγησης, και προγραμμάτων κατάρτισης μικρής και μεγάλης διάρκειας·*

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*β) την παροχή δυνατότητας χρήσης, και την προώθηση της χρήσης, των προγραμμάτων, του περιεχομένου και του υλικού μάθησης από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, μεταξύ άλλων μέσω εκπαίδευσης των εκπαιδευτών, και την ανάπτυξη μηχανισμών για τη διασφάλιση της ποιότητας της κατάρτισης που προσφέρουν οι πάροχοι εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη με βάση τα προγράμματα, το περιεχόμενο και το υλικό μάθησης που αναφέρονται ανωτέρω·*

*β) την παροχή δυνατότητας χρήσης, και την προώθηση της χρήσης, των προγραμμάτων, του περιεχομένου και του υλικού μάθησης από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμοί πανεπιστημίων, επιχειρήσεις που παρέχουν τέτοιου είδους εκπαίδευση και κατάρτιση, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων, κοινωνικών εταίρων, καθώς και με την εκπαίδευση των εκπαιδευτών·*

## Τροπολογία 48

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βα)** την ανάπτυξη μηχανισμών για τη διασφάλιση της ποιότητας της κατάρτισης που παρέχεται από παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη και, κατά περίπτωση, σε χώρες συνδεδεμένες με ενωσιακά προγράμματα έρευνας και καινοτομίας, όπως τα προγράμματα «Ορίζων Ευρώπη» και «Ψηφιακή Ευρώπη», με βάση τα προγράμματα μάθησης, το περιεχόμενο και το υλικό των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·

**Τροπολογία 49**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο β β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ββ)** τη συμβολή στον μακροπρόθεσμο στόχο της ταυτόχρονης επανεκβιομηχάνισης και απανθρακοποίησης της Ένωσης, καθώς και τη συμβολή στην ανοικτή στρατηγική αυτονομία της και την αντιμετώπιση της ανάγκης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που να παράγονται στην Ένωση και για ειδικευμένους εργαζομένους·

**Τροπολογία 50**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**γ)** την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων

**γ)** την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων

των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της **διαφάνειας** των δεξιοτήτων που αποκτώνται **και** την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, **καθώς** και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της **αναγνώρισης** των δεξιοτήτων που αποκτώνται, **για** την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και **βιομηχανικών κλάδων, για τη διευκόλυνση** της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές **ποιοτικές** θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

## Τροπολογία 51

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αντιμετωπίζουν τα στερεότυπα που αφορούν το φύλο και **δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ανάγκη ενεργοποίησης περισσότερων γυναικών και νέων που** βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης **για την αγορά εργασίας.**

*Τροπολογία*

2. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αντιμετωπίζουν τα στερεότυπα που αφορούν το φύλο και **προωθούν την ισότιμη πρόσβαση σε μαθησιακό περιεχόμενο για όλους, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις γυναίκες, στους νέους, ιδίως σε όσους** βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης **(ΕΕΑΚ), στους ηλικιωμένους, στους ασκούντες επαγγέλματα που διατρέχουν κίνδυνο εξαφάνισης ή των οποίων το περιεχόμενο και τα καθήκοντα μετασχηματίζονται σε μεγάλο βαθμό από τις νέες τεχνολογίες, και στους εργαζομένους σε περιοχές που βρίσκονται σε μετάβαση. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών προωθούν την πολυμορφία και τη ενσωμάτωση των ατόμων με αναπηρία, των μεταναστών και των ατόμων που βρίσκονται σε εύρωτη κατάσταση.**

## Τροπολογία 52

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 23 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**Άρθρο 23α**

**Σύσταση και διακυβέρνηση των  
ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας  
των μηδενικών καθαρών εκπομπών**

*Η διαδικασία χαρτογράφησης εντοπίζει τις ελλείψεις εργατικού δυναμικού και δεξιοτήτων σε βασικούς βιομηχανικούς τομείς και βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών με βάση τις ανάγκες του βιομηχανικού μετασχηματισμού και της απανθρακοποίησης και αξιολογεί την πρόσβαση σε ευκαιρίες κατάρτισης που σχετίζονται με τις εν λόγω τεχνολογίες σε εθνικό επίπεδο.*

*Η διαδικασία χαρτογράφησης αναλύει τα βαθύτερα αίτια των εν λόγω ελλείψεων, ειδικότερα όσων σχετίζονται με την ποιότητα της προσφοράς εργασίας, αξιολογώντας έτσι εάν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα για την προσέλκυση περισσότερων εργαζομένων κάθε επιπέδου προσόντων σε ορισμένους κλάδους.*

*Εάν, με βάση τη διαδικασία χαρτογράφησης, εντοπιστεί κρίσιμο επίπεδο ελλείψεων δεξιοτήτων σε μια στρατηγική τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή δημοσιεύει πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

*Τα μέλη των ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών περιλαμβάνουν διάφορους παράγοντες, όπως βιομηχανικούς κλάδους στις αξιακές αλυσίδες των οποίων είναι καίριας σημασίας η χρήση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης, κοινωνικούς εταίρους και επιχειρήσεις,*

*συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ. Η σύνθεση των μελών αποσκοπεί, όπου είναι δυνατόν, στη γεωγραφική ισορροπία μεταξύ των κρατών μελών, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι το μαθησιακό περιεχόμενο που αναπτύσσεται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών διατίθεται σε διάφορες γλώσσες, ώστε τα προγράμματα μάθησης να είναι προσβάσιμα από όσο το δυνατόν περισσότερους εκπαιδευόμενους, ειδικότερα από τις πλέον ευάλωτες ομάδες.*

*Διατίθεται χρηματοδοτικό κονδύλιο ύψους τουλάχιστον 102.000.000 ευρώ σε τρέχουσες τιμές για τη σύσταση και λειτουργία των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών μεταξύ 1 Ιανουαρίου 2024 και 31 Δεκεμβρίου 2027. Τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν τα σχετικά κονδύλια της Ένωσης, ιδίως το ΕΚΤ+, για την αποτελεσματική ανάπτυξη του μαθησιακού περιεχομένου των ακαδημιών, και παρέχουν πληροφορίες στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με το ύψος των ενωσιακών κονδυλίων που έχουν διατεθεί για την επίτευξη του εν λόγω στόχου.*

*Τρία έτη μετά τη σύστασή τους, οι ευρωπαϊκές ακαδημίες για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών καθίστανται οικονομικά βιώσιμες με τη λήψη χρηματοδοτικών συνεισφορών από τον ιδιωτικό τομέα.*

*Η πλατφόρμα Net-Zero Europe που συστήνεται σύμφωνα με το άρθρο 28 παράγραφος 1 παρακολουθεί το έργο των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και εκδίδει έκθεση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2026 σχετικά με την ανάπτυξη των οικείων προγραμμάτων μάθησης.*

*Χωρίς καθυστέρηση μετά την έναρξη ισχύος, η Επιτροπή δρομολογεί τη*



*διαδικασία χαρτογράφησης και εκδίδει μια πρώτη πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη δημιουργία ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, οι οποίες θα μπορούσαν να επωφεληθούν από τις υφιστάμενες εργασίες και έργα των σχετικών φορέων και των κρατών μελών.*

*Έως τις [31 Δεκεμβρίου 2024], συστήνονται ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

*Έως τις [31 Δεκεμβρίου 2025], οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αρχίζουν να παρέχουν και να διαδίδουν το αρχικό μαθησιακό περιεχόμενο. Κατά τη φάση ανάπτυξης του μαθησιακού περιεχομένου δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στις περιφέρειες που βρίσκονται υπό βιομηχανικό μετασχηματισμό ή όπου σημειώνονται κρίσιμες ελλείψεις δεξιοτήτων ή υψηλό ποσοστό ανεργίας, ιδίως ανεργίας των νέων.*

## Τροπολογία 53

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 24 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, και ανά διετία μετέπειτα, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν αν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι ισοδύναμα με τα ειδικά προσόντα που απαιτούνται από το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένες δραστηριότητες εντός του πεδίου ενός επαγγέλματος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τα αποτελέσματα

*Τροπολογία*

1. Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, και ανά διετία μετέπειτα, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν αν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι ισοδύναμα με τα ειδικά προσόντα που απαιτούνται από το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένες δραστηριότητες εντός του πεδίου ενός επαγγέλματος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, **με σκοπό την παράλληλη αναβιομηχάνιση και**

των αξιολογήσεων δημοσιοποιούνται και είναι εύκολα προσβάσιμα στο διαδίκτυο.

**απανθρακοποίηση ώστε να ευθυγραμμιστούν τα ζητούμενα προσόντα, που καλύπτουν τόσο τεχνικά όσο και ακαδημαϊκά προσόντα.** Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων δημοσιοποιούνται και είναι εύκολα προσβάσιμα στο διαδίκτυο. **Σε περίπτωση που τα προγράμματα μάθησης δεν θεωρούνται ισοδύναμα με τα προσόντα που απαιτεί το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε ρυθμιζόμενες δραστηριότητες, το εν λόγω κράτος μέλος εξηγεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τις διαφορές και προσδιορίζει τον τρόπο επίτευξης της ισοδυναμίας.**

## Τροπολογία 54

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 24 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Εάν ένα κράτος μέλος καταλήξει στο συμπέρασμα ότι υπάρχει ισοδυναμία, όπως περιγράφεται στην πρώτη παράγραφο του παρόντος άρθρου, **διευκολύνει** την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων που εκδίδονται από παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης βάσει των προγραμμάτων μάθησης που έχουν αναπτύξει οι ακαδημίες, σύμφωνα με τον τίτλο III κεφάλαιο I της οδηγίας 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>74</sup>, όταν ο κάτοχος τέτοιου διαπιστευτηρίου ζητεί πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2005/36/EK, το οποίο έχει ιδιαίτερη σημασία για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδεχόμενο το διαπιστευτήριο ως επαρκή απόδειξη τυπικών προσόντων.

<sup>74</sup> Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού

*Τροπολογία*

2. Εάν ένα κράτος μέλος καταλήξει στο συμπέρασμα ότι υπάρχει ισοδυναμία, όπως περιγράφεται στην πρώτη παράγραφο του παρόντος άρθρου, **σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και πρακτική, διασφαλίζει** την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων που εκδίδονται από παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης βάσει των προγραμμάτων μάθησης που έχουν αναπτύξει οι ακαδημίες, σύμφωνα με τον τίτλο III κεφάλαιο I της οδηγίας 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>74</sup>, όταν ο κάτοχος τέτοιου διαπιστευτηρίου ζητεί πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα, κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2005/36/EK, το οποίο έχει ιδιαίτερη σημασία για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, αποδεχόμενο το διαπιστευτήριο ως επαρκή απόδειξη τυπικών προσόντων.

<sup>74</sup> Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 22).

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 22).

## Τροπολογία 55

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Η πλατφόρμα Net-Zero Europe που αναφέρεται στο άρθρο 28 υποστηρίζει τη διαθεσιμότητα και την ανάπτυξη δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και στις αρμόδιες αρχές και τις αναθέτουσες αρχές που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και στο κεφάλαιο IV, μέσω των ακόλουθων καθηκόντων:

*Τροπολογία*

Η πλατφόρμα Net-Zero Europe που αναφέρεται στο άρθρο 28 υποστηρίζει τη διαθεσιμότητα και την ανάπτυξη δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και στις αρμόδιες αρχές και τις αναθέτουσες αρχές που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και στο κεφάλαιο IV, μέσω των ακόλουθων καθηκόντων, **αξιοποιώντας παράλληλα τις υφιστάμενες δομές στο πλαίσιο των εθνικών συστημάτων εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης:**

## Τροπολογία 56

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2) παρακολουθεί τη δραστηριότητα των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και **των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης που προσφέρουν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ακαδημίες, προωθεί συνέργειες με άλλες εθνικές και ενωσιακές πρωτοβουλίες και έργα δεξιοτήτων, και παρέχει εποπτεία:**

*Τροπολογία*

2) παρακολουθεί τη δραστηριότητα των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών και, **με βάση τα δεδομένα που παρέχουν τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές σύμφωνα με το άρθρο 31 παράγραφος 2, συλλέγει πληροφορίες για τον αριθμό των ατόμων τα οποία έχουν επωφεληθεί από τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ακαδημίες και παρέχει αναλυτικά δεδομένα ανά βιομηχανικό τομέα, φύλο, ηλικία, και**

*επίπεδο εκπαίδευσης και προσόντων, προωθεί συνέργειες με άλλες εθνικές και ενωσιακές πρωτοβουλίες και έργα δεξιοτήτων, και παρέχει εποπτεία **με στόχο την προσέλκυση ποικιλόμορφου εργατικού δυναμικού, μεταξύ άλλων μέσω στοχευμένων εκστρατειών επικοινωνίας***

## Τροπολογία 57

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3) συνδράμει την κινητοποίηση των ενδιαφερόμενων μερών, συμπεριλαμβανομένων της βιομηχανίας, των κοινωνικών εταίρων και των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, για την υλοποίηση προγραμμάτων μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·

*Τροπολογία*

3) συνδράμει την κινητοποίηση των ενδιαφερόμενων μερών, συμπεριλαμβανομένων της βιομηχανίας, των **επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ, νεοφυών και κοινωνικών επιχειρήσεων, των** κοινωνικών εταίρων και των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, **όπως πανεπιστήμια, ερευνητικά πανεπιστήμια, πανεπιστήμια εφαρμοσμένων επιστημών και συνασπισμούς πανεπιστημίων**, για την υλοποίηση προγραμμάτων μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών·

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4) υποστηρίζει την εφαρμογή και την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων μάθησης των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στα κράτη μέλη με σκοπό την προώθηση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων και της αντιστοίχισης

*Τροπολογία*

4) υποστηρίζει την εφαρμογή και την αναγνώριση των διαπιστευτηρίων μάθησης των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στα κράτη μέλη με σκοπό την προώθηση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων και της αντιστοίχισης

δεξιοτήτων και θέσεων εργασίας, μεταξύ άλλων με την προώθηση της εγκυρότητας και της αποδοχής των διαπιστευτηρίων σε ολόκληρη την αγορά εργασίας της *Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

δεξιοτήτων και θέσεων εργασίας, μεταξύ άλλων με την προώθηση της εγκυρότητας και της αποδοχής των διαπιστευτηρίων σε ολόκληρη την αγορά εργασίας της Ένωσης **και με έμφαση στα προγράμματα κατάρτισης μακράς διάρκειας και στις αμειβόμενες μαθητείες**.

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 4 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**4α) παρακολουθεί την επιβολή της υιοθέτησης και αναγνώρισης των διαπιστευτηρίων μάθησης και συμβάλλει στην παροχή λύσεων όταν εντοπίζονται ζητήματα μη αναγνώρισης·**

## Τροπολογία 60

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

6) προάγει **κατάλληλες** συνθήκες εργασίας σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την **ενεργοποίηση** των νέων, των γυναικών **και** των ηλικιωμένων στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

6) προάγει **προοπτικές σταδιοδρομίας και ποιοτικές** συνθήκες εργασίας, **συμπεριλαμβανομένων δίκαιων και επαρκών μισθών** σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **καθώς και την ελκυστικότητα της τεχνικής εκπαίδευσης, την ένταξη** των νέων, των γυναικών, των ηλικιωμένων **και των ατόμων από μειονεκτούντα περιβάλλοντα** στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες **χάρη σε μέσα όπως η ευρωπαϊκή μπλε κάρτα**, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

## Τροπολογία 61

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 6 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**6α) ενθαρρύνει και υποστηρίζει την κινητικότητα του εργατικού δυναμικού σε ολόκληρη την Ένωση και δημοσιεύει κενές θέσεις μέσω του δικτύου EURES·**

## Τροπολογία 62

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

7) διευκολύνει τον στενότερο συντονισμό και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών μεταξύ των κρατών μελών για την ενίσχυση της διαθεσιμότητας δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων με τη συμβολή στις πολιτικές της Ένωσης και των κρατών μελών για την προσέλκυση νέων ταλέντων από τρίτες χώρες.

7) διευκολύνει τον στενότερο συντονισμό και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών **και τεχνογνωσίας** μεταξύ των κρατών μελών **και εντός του ιδιωτικού τομέα** για την ενίσχυση της διαθεσιμότητας δεξιοτήτων στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων με τη συμβολή στις πολιτικές της Ένωσης και των κρατών μελών για την προσέλκυση νέων ταλέντων από τρίτες χώρες **και από όλα τα επίπεδα εκπαίδευσης.**

## Τροπολογία 63

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ – σημείο i α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ια) αξιοπρεπείς συνθήκες εργασίας και κοινωνικές αιρεσιμότητες.**

## Τροπολογία 64



**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 29 – παράγραφος 7**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου να παραστούν, ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6.

*Τροπολογία*

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί **τακτικά** εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου να παραστούν, ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6 **και υποβάλλει ετησίως έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.**

**Τροπολογία 65**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 29 – παράγραφος 8**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

8. Κατά περίπτωση, η πλατφόρμα ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν εμπειρογνώμονες και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.

*Τροπολογία*

8. Κατά περίπτωση, η πλατφόρμα ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν εμπειρογνώμονες, **μεταξύ άλλων κοινωνικούς εταίρους, οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών** και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους, **εξασφαλίζοντας παράλληλα την ισορροπημένη εκπροσώπηση των διαφόρων ενδιαφερομένων.**

**Τροπολογία 66**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 29 – παράγραφος 9 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**9α. Προτού εκδώσει προσκλήσεις υποβολής προτάσεων για την ίδρυση ακαδημιών, η Επιτροπή συμβουλευέται την πλατφόρμα.**

## Τροπολογία 67

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 29 – παράγραφος 11

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

11. Η πλατφόρμα συντονίζεται και συνεργάζεται με υφιστάμενες βιομηχανικές συμμαχίες.

*Τροπολογία*

11. Η πλατφόρμα συντονίζεται και συνεργάζεται με υφιστάμενες βιομηχανικές συμμαχίες, **καθώς και με τομεακούς κοινωνικούς εταίρους.**

## Τροπολογία 68

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 30 – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**Διασύνδεση** με τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα

*Τροπολογία*

**Συνεκτικότητα** με τα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα **και τις εθνικές στρατηγικές για τις δεξιότητες**

## Τροπολογία 69

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 30 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τον παρόντα κανονισμό κατά την κατάρτιση των οικείων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα και των επικαιροποιήσεών τους, τα οποία υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 9 και 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, ιδίως όσον αφορά τη διάσταση «έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα» της Ενεργειακής Ένωσης, και κατά την υποβολή των οικείων διετών εκθέσεων προόδου σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού.

*Τροπολογία*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τον παρόντα κανονισμό κατά την κατάρτιση των οικείων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα και των επικαιροποιήσεών τους, τα οποία υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 9 και 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, ιδίως όσον αφορά τη διάσταση «έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα» της Ενεργειακής Ένωσης, και κατά την υποβολή των οικείων διετών εκθέσεων προόδου σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού. **Κατά την κατάρτιση των σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα, καθώς και κατά τον σχεδιασμό των πολιτικών τους για τις δεξιότητες, τα**

*κράτη μέλη λαμβάνουν επίσης υπόψη τα συμπεράσματα της διαδικασίας χαρτογράφησης που διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 23α, τα δεδομένα που παρέχονται σύμφωνα με το άρθρο 31 παράγραφος 2, και τις αναμενόμενες κοινωνικές προκλήσεις που ανακύπτουν λόγω της μετάβασης σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, διασφαλίζοντας έτσι ότι το εκπαιδευτικό περιεχόμενο σε σχέση με τις μηδενικές καθαρές εκπομπές παραδίδεται σε όσους το χρειάζονται περισσότερο.*

## **Τροπολογία 70**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*βα) την προβολή του μαθησιακού περιεχομένου των ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

## **Τροπολογία 71**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – στοιχείο η α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*ηα) την ανάπτυξη των προγραμμάτων μάθησης των ευρωπαϊκών ακαδημιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των εκπαιδευομένων που επωφελούνται από τα εν λόγω προγράμματα ανά βιομηχανικό τομέα, φύλο, ηλικία και επίπεδο εκπαίδευσης και προσόντων.*

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του ευρωπαϊκού οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων με τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών (Πράξη για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ITRE 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	EMPL 8.5.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές - Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια</b>	15.6.2023
<b>Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	28.6.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	19.9.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 32 –: 1 0: 5
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Agnes Jongerius, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoș Pîslaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Annika Bruna, Martin Hojsík

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

32	+
PPE	David Casa, Jarosław Duda, Rosa Estaràs Ferragut, Gheorghe Falcă, Cindy Franssen, Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Eugen Tomac, Romana Tomc
Renew	Sylvie Brunet, Jordi Cañas, Martin Hojsík, Dragoş Pîslaru, Monica Semedo, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Ilan De Basso, Klára Dobrev, Estrella Durá Ferrandis, Lina Gálvez Muñoz, Agnes Jongerius, Pierre Larroutourou, Evelyn Regner, Birgit Sippel
The Left	Marc Botenga, Nikolaj Villumsen
Verts/ALE	Katrin Langensiepen, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri

1	-
ID	Annika Bruna

5	0
ECR	Chiara Gemma, Margarita de la Pisa Carrión, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner
ID	Antonio Maria Rinaldi

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχή

26.9.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης (\*): Tiemo Wölken(\*) Συνδεδεμένη επιτροπή – Άρθρο 57 του Κανονισμού

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τα ακόλουθα:

#### Τροπολογία 1

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων

*Τροπολογία*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων

πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, **της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων**, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται οι ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, οι τεχνολογίες χερσαίων και

πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, **της καθαρής ενέργειας που βασίζεται σε καινοτόμες υδροηλεκτρικές τεχνολογίες, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών παλιρροϊκής και ωσμωτικής ενέργειας**, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

*Τροπολογία*

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται, **μεταξύ άλλων**, οι ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, οι



υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα **και** οι τεχνολογίες δικτύου. Οι τεχνολογίες αυτές διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές θα πρέπει να επωφελούνται από ακόμα ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων.

τεχνολογίες χερσαίων και υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, οι τεχνολογίες δικτύου **και η καθαρή ενέργεια που βασίζεται σε καινοτόμες υδροηλεκτρικές τεχνολογίες, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών παλιρροϊκής και ωσμωτικής ενέργειας**. Οι τεχνολογίες αυτές, **συμπεριλαμβανομένων των συγκεκριμένων κατασκευαστικών στοιχείων και των ειδικών μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή τους**, διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές θα πρέπει να επωφελούνται από ακόμα ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων.

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(13) Η ανάπτυξη λύσεων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα για τη βιομηχανία βρίσκεται αντιμέτωπη με αποτυχίες συντονισμού. Αφενός, παρά το αυξανόμενο κίνητρο σχετικά με την τιμή του CO<sub>2</sub> που παρέχει το σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών της ΕΕ για

*Τροπολογία*

(13) Η ανάπτυξη λύσεων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα για τη βιομηχανία βρίσκεται αντιμέτωπη με αποτυχίες συντονισμού. Αφενός, παρά το αυξανόμενο κίνητρο σχετικά με την τιμή του CO<sub>2</sub> που παρέχει το σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών της ΕΕ **(ΣΕΔΕ**

επενδύσεις της βιομηχανίας στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub>, το οποίο καθιστά τις επενδύσεις αυτές οικονομικά βιώσιμες, υπάρχει σημαντικός κίνδυνος η βιομηχανία να μην έχει πρόσβαση σε αδειοδοτημένο τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. Αφετέρου, οι επενδυτές στους πρώτους τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> επωμίζονται αρχικό κόστος για τον εντοπισμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγησή τους, προτού ακόμη μπορέσουν να υποβάλουν αίτηση στις ρυθμιστικές αρχές για άδεια αποθήκευσης. Η διαφάνεια σχετικά με τη δυνητική ικανότητα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> όσον αφορά τη γεωλογική καταλληλότητα των σχετικών περιοχών και τα υπάρχοντα γεωλογικά δεδομένα, ιδίως από την εξερεύνηση τοποθεσιών παραγωγής υδρογονανθράκων, μπορεί να στηρίξει τους φορείς της αγοράς στον σχεδιασμό των επενδύσεών τους. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να δημοσιοποιούν τα εν λόγω δεδομένα και να υποβάλλουν τακτικά εκθέσεις, με μακρόπνοη προοπτική, σχετικά με την πρόοδο στην ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και τις αντίστοιχες ανάγκες για ικανότητα έγχυσης και αποθήκευσης, προκειμένου να επιτευχθεί συλλογικά ο στόχος σε επίπεδο Ένωσης όσον αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>.

*της ΕΕ) για επενδύσεις της βιομηχανίας στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub>, το οποίο καθιστά τις επενδύσεις αυτές οικονομικά βιώσιμες, υπάρχει σημαντικός κίνδυνος η βιομηχανία να μην έχει πρόσβαση σε αδειοδοτημένο τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς. Αφετέρου, οι επενδυτές στους πρώτους τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> επωμίζονται αρχικό κόστος για τον εντοπισμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγησή τους, προτού ακόμη μπορέσουν να υποβάλουν αίτηση στις ρυθμιστικές αρχές για άδεια αποθήκευσης. Η διαφάνεια σχετικά με τη δυνητική ικανότητα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> όσον αφορά τη γεωλογική καταλληλότητα των σχετικών περιοχών και τα υπάρχοντα γεωλογικά δεδομένα, ιδίως από την εξερεύνηση τοποθεσιών παραγωγής υδρογονανθράκων, μπορεί να στηρίξει τους φορείς της αγοράς στον σχεδιασμό των επενδύσεών τους. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να δημοσιοποιούν τα εν λόγω δεδομένα και να υποβάλλουν τακτικά εκθέσεις, με μακρόπνοη προοπτική, σχετικά με την πρόοδο στην ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και τις αντίστοιχες ανάγκες για ικανότητα έγχυσης και αποθήκευσης, προκειμένου να επιτευχθεί συλλογικά ο στόχος σε επίπεδο Ένωσης όσον αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>. **Για να διασφαλιστεί ότι η ικανότητα έγχυσης θα επιτύχει τις αναμενόμενες απορροφήσεις CO<sub>2</sub> και για να αποφευχθούν τα μη αξιοποιήσιμα στοιχεία ενεργητικού, πρέπει να δημιουργηθούν έως το 2030 αξιακές αλυσίδες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS), συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς και αποθήκευσης των δεσμευμένων εκπομπών.***

#### Τροπολογία 4

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13 α (νέα)

*(13α) Απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες πολιτικής για να διασφαλιστεί η εφαρμογή του διασυνοριακού σχεδιασμού των υποδομών. Η προσβασιμότητα και η συνδεσιμότητα όλων των τρόπων μεταφοράς διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στην ανάπτυξη έργων CCS και δέσμευσης και χρήσης διοξειδίου του άνθρακα (CCU). Οι τρόποι μεταφοράς περιλαμβάνουν πλοία, φορτηγίδες, αμαξοστοιχίες και φορτηγά, καθώς και σταθερές εγκαταστάσεις σύνδεσης και ελλιμενισμού, για την υγροποίηση, προσωρινή αποθήκευση και μετατροπή του CO<sub>2</sub> με γνώμονα την περαιτέρω μεταφορά του μέσω αγωγών και ειδικών τρόπων μεταφοράς. Για να επιτευχθεί ο ενωσιακός στόχος 60 εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, η Επιτροπή θα πρέπει να αναπτύξει σχέδιο υποδομών CO<sub>2</sub> με δράσεις για τη δημιουργία κανονιστικού και δημοσιονομικού πλαισίου ώστε να διαμορφωθεί ενιαία αγορά CCS στην Ένωση.*

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 14

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(14) Ένα βασικό εμπόδιο για επενδύσεις στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που είναι σήμερα ολοένα και πιο βιώσιμες από οικονομική άποψη είναι η διαθεσιμότητα τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην Ευρώπη, στους οποίους στηρίζονται τα κίνητρα που παρέχει η οδηγία 2003/87/EK. Για την κλιμάκωση της

Τροπολογία

(14) Ένα βασικό εμπόδιο για επενδύσεις στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που είναι σήμερα ολοένα και πιο βιώσιμες από οικονομική άποψη είναι η διαθεσιμότητα τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην Ευρώπη, στους οποίους στηρίζονται τα κίνητρα που παρέχει η οδηγία 2003/87/EK. Για την κλιμάκωση της

τεχνολογίας και την επέκταση των κορυφαίων παραγωγικών ικανοτήτων της, η ΕΕ πρέπει να αναπτύξει μακρόπνοη παροχή τόπων μόνιμης αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε γεωλογικούς σχηματισμούς, **οι οποίοι** αδειοδοτούνται σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΕ<sup>36</sup>. Με τον καθορισμό ενωσιακού στόχου **50** εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, με βάση τις απαιτήσεις που αναμένεται να υπάρχουν το 2030, οι σχετικοί τομείς μπορούν να συντονίσουν τις επενδύσεις τους προς μια ευρωπαϊκή αξιακή αλυσίδα μεταφοράς και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μηδενικών καθαρών εκπομπών, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι βιομηχανίες για την απανθρακοποίηση των δραστηριοτήτων τους. Αυτή η αρχική ανάπτυξη θα στηρίξει επίσης την περαιτέρω αποθήκευση CO<sub>2</sub> με ορίζοντα το 2050. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής, η Ένωση ενδεχομένως να χρειαστεί να δεσμεύει έως και 550 εκατομμύρια τόνους CO<sub>2</sub> ετησίως έως το 2050 για να επιτευχθεί ο στόχος των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>37</sup>, μεταξύ άλλων και για τις απορροφήσεις άνθρακα. Μια τέτοια πρώτη ικανότητα αποθήκευσης σε βιομηχανική κλίμακα θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο των επενδύσεων στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub> ως σημαντικού εργαλείου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας. Όταν ο παρών κανονισμός ενσωματωθεί στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, **ο ενωσιακός στόχος των 50 εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας** έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030 θα **προσαρμοστεί** αναλόγως.

τεχνολογίας και την επέκταση των κορυφαίων παραγωγικών ικανοτήτων της, η ΕΕ πρέπει να αναπτύξει μακρόπνοη παροχή τόπων μόνιμης αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε γεωλογικούς σχηματισμούς **που** αδειοδοτούνται σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΕ<sup>36</sup>, **η οποία δίνει προτεραιότητα στην αποθήκευση αναπόφευκτων εκπομπών από βιομηχανικές διεργασίες σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας**. Με τον καθορισμό **προσωρινού** ενωσιακού στόχου **60** εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, με βάση τις απαιτήσεις που αναμένεται να υπάρχουν το 2030, οι σχετικοί τομείς μπορούν να συντονίσουν τις επενδύσεις τους προς μια ευρωπαϊκή αξιακή αλυσίδα μεταφοράς και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μηδενικών καθαρών εκπομπών, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι βιομηχανίες για την απανθρακοποίηση των δραστηριοτήτων τους. Αυτή η αρχική ανάπτυξη θα στηρίξει επίσης την περαιτέρω αποθήκευση CO<sub>2</sub> με ορίζοντα το 2050. **Για να παραμείνει ο ενωσιακός στόχος ευθυγραμμισμένος με τις πραγματικά διαθέσιμες ικανότητες αποθήκευσης και τη ζήτηση, η Επιτροπή θα πρέπει να προσαρμόσει τον στόχο αυτόν σύμφωνα με εκτίμηση επάρκειας, λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα που συλλέγονται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού**. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής, η Ένωση ενδεχομένως να χρειαστεί να δεσμεύει έως και 550 εκατομμύρια τόνους CO<sub>2</sub> ετησίως έως το 2050 για να επιτευχθεί ο στόχος των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>37</sup>, μεταξύ άλλων και για τις απορροφήσεις άνθρακα. Μια τέτοια πρώτη ικανότητα αποθήκευσης σε βιομηχανική κλίμακα θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο των επενδύσεων στη δέσμευση εκπομπών CO<sub>2</sub> ως σημαντικού εργαλείου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας. Όταν ο παρών κανονισμός ενσωματωθεί στη συμφωνία για τον ΕΟΧ **ή όταν επικυρωθούν άλλες συμφωνίες μεταξύ της Ένωσης και**

*τρίτων χωρών σχετικά με την αποθήκευση CO<sub>2</sub>, η εκτίμηση επάρκειας και η αντίστοιχη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030 θα προσαρμοστούν αναλόγως.*

---

<sup>36</sup> Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ, και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 114).

<sup>37</sup> Διεξοδική ανάλυση για την ανακοίνωση της Επιτροπής (2018/773) με τίτλο «Καθαρός πλανήτης για όλους. Ένα ευρωπαϊκό, στρατηγικό, μακρόπνοο όραμα για μια ευημερούσα, σύγχρονη, ανταγωνιστική και κλιματικά ουδέτερη οικονομία».

---

<sup>36</sup> Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ, και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 114).

<sup>37</sup> Διεξοδική ανάλυση για την ανακοίνωση της Επιτροπής (2018/773) με τίτλο «Καθαρός πλανήτης για όλους. Ένα ευρωπαϊκό, στρατηγικό, μακρόπνοο όραμα για μια ευημερούσα, σύγχρονη, ανταγωνιστική και κλιματικά ουδέτερη οικονομία».

## **Τροπολογία 6**

### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 15**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(15) Με τον χαρακτηρισμό των τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που συμβάλλουν στην επίτευξη του στόχου της Ένωσης για το 2030 ως στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, η ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μπορεί να επιταχυνθεί και να διευκολυνθεί, και η αυξανόμενη βιομηχανική ζήτηση για τόπους αποθήκευσης μπορεί να διοχετευθεί προς τους οικονομικά αποδοτικότερους τόπους αποθήκευσης. Αυξανόμενος αριθμός

*Τροπολογία*

(15) Με τον χαρακτηρισμό των τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που συμβάλλουν στην επίτευξη του στόχου της Ένωσης για το 2030 ως στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, η ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μπορεί να επιταχυνθεί και να διευκολυνθεί, και η αυξανόμενη βιομηχανική ζήτηση για τόπους αποθήκευσης μπορεί να διοχετευθεί προς τους οικονομικά αποδοτικότερους τόπους αποθήκευσης. Αυξανόμενος αριθμός



εξαντλούμενων κοιτασμάτων αερίου και πετρελαίου που θα μπορούσαν να μετατραπούν σε ασφαλείς χώρους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους από άποψη παραγωγής. Επίσης, η βιομηχανία πετρελαίου και αερίου έχει επιβεβαιώσει ότι είναι αποφασισμένη να ξεκινήσει ενεργειακή μετάβαση και διαθέτει τα περιουσιακά στοιχεία, τις δεξιότητες και τις γνώσεις που απαιτούνται για τη διερεύνηση και την ανάπτυξη πρόσθετων τόπων αποθήκευσης. Για να επιτευχθεί ο στόχος της Ένωσης για **50** εκατομμύρια τόνους ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, ο τομέας πρέπει να συγκεντρώσει τις οικείες συνεισφορές για να διασφαλίσει ότι η προσφορά δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα ως λύση για το κλίμα θα προλαμβάνει τη ζήτηση. Προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη και οικονομικά αποδοτική ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε ολόκληρη την Ένωση σύμφωνα με τον στόχο της ΕΕ για ικανότητα έγχυσης, οι **κάτοχοι άδειας παραγωγής πετρελαίου και αερίου** στην ΕΕ θα πρέπει να συμβάλουν στην επίτευξη αυτού του στόχου κατ' αναλογία **της οικείας ικανότητας παραγωγής πετρελαίου και αερίου**, παρέχοντας παράλληλα δυνατότητες ευελιξίας για συνεργασία και συνεκτίμηση των συνεισφορών από τρίτα μέρη.

## Τροπολογία 7

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

εξαντλούμενων κοιτασμάτων αερίου και πετρελαίου που θα μπορούσαν να μετατραπούν σε ασφαλείς χώρους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους από άποψη παραγωγής. Επίσης, η βιομηχανία πετρελαίου και αερίου έχει επιβεβαιώσει ότι είναι αποφασισμένη να ξεκινήσει ενεργειακή μετάβαση και διαθέτει τα περιουσιακά στοιχεία, τις δεξιότητες και τις γνώσεις που απαιτούνται για τη διερεύνηση και την ανάπτυξη πρόσθετων τόπων αποθήκευσης. Για να επιτευχθεί ο **προσωρινός** στόχος της Ένωσης για **60** εκατομμύρια τόνους ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030, ο τομέας πρέπει να συγκεντρώσει τις οικείες συνεισφορές για να διασφαλίσει ότι η προσφορά δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα ως λύση για το κλίμα θα προλαμβάνει τη ζήτηση, **λαμβάνοντας υπόψη την εκτίμηση επάρκειας που διενεργείται προκειμένου να εκτιμηθούν η βιωσιμότητα της ικανότητας αποθήκευσης και ο προσωρινός στόχος**. Προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη και οικονομικά αποδοτική ανάπτυξη τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε ολόκληρη την Ένωση σύμφωνα με τον στόχο της ΕΕ για ικανότητα έγχυσης, οι **οικονομικοί φορείς που πωλούν προϊόντα πετρελαίου, φυσικό αέριο ή κάρβουνο** στην ΕΕ θα πρέπει να συμβάλουν στην επίτευξη αυτού του στόχου κατ' αναλογία **των οικείων εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου**, παρέχοντας παράλληλα δυνατότητες ευελιξίας για συνεργασία και συνεκτίμηση των συνεισφορών από τρίτα μέρη.

*Τροπολογία*

(18) Λαμβανομένων υπόψη των στόχων αυτών συνολικά και συνεκτιμώντας ότι, για ορισμένα στοιχεία της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως οι μετατροπείς, οι ηλιακές κυψέλες, τα πλακίδια και τα πλινθώματα για ηλιακά φωτοβολταϊκά ή οι κάθοδοι και οι άνοδοι για συσσωρευτές), η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης είναι χαμηλή, στόχος θα πρέπει να είναι η ετήσια ικανότητα της Ένωσης όσον αφορά τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών να προσεγγίζει ή να επιτυγχάνει συνολικό ετήσιο δείκτη αναφοράς παραγωγικής ικανότητας της τάξης του 40 % τουλάχιστον των ετήσιων αναγκών χρήσης έως το 2030 για τις τεχνολογίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα.

(18) Λαμβανομένων υπόψη των στόχων αυτών συνολικά και συνεκτιμώντας ότι, για ορισμένα στοιχεία της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως οι μετατροπείς, οι ηλιακές κυψέλες, τα πλακίδια και τα πλινθώματα για ηλιακά φωτοβολταϊκά ή οι κάθοδοι και οι άνοδοι για συσσωρευτές), η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης είναι χαμηλή, στόχος θα πρέπει να είναι η ετήσια ικανότητα της Ένωσης όσον αφορά τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών να προσεγγίζει ή να επιτυγχάνει συνολικό ετήσιο δείκτη αναφοράς παραγωγικής ικανότητας της τάξης του 40 % τουλάχιστον των ετήσιων αναγκών χρήσης έως το 2030 για τις τεχνολογίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I. **Ωστόσο, ορισμένες τεχνολογίες έχουν ήδη επιτύχει σημαντικό επίπεδο παραγωγικής ικανότητας. Για τις εν λόγω τεχνολογίες, θα πρέπει να καθοριστεί υψηλότερος δείκτης αναφοράς, σε σχέση με την υφιστάμενη ικανότητα.**

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 43 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(43α) Καθώς αυξήθηκαν οι τιμές του ΣΕΔΕ της ΕΕ, έχουν αυξηθεί σημαντικά τα έσοδα των κρατών μελών από το ΣΕΔΕ της ΕΕ. Για να προωθήσουν την απανθρακοποίηση της ενωσιακής βιομηχανίας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αυξήσουν σημαντικά την κατανομή των εθνικών εσόδων που προέρχονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ ώστε να στηρίξουν την απανθρακοποίηση της βιομηχανίας και θα πρέπει, επομένως, να στοχεύουν να διαθέσουν, για τη στήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού, τουλάχιστον το 25 % των εθνικών εσόδων τους που προέρχονται από το ΣΕΔΕ της ΕΕ.**



## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο α

*Τροπολογία*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για **τον συντονισμό**, την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των **εμπορικά διαθέσιμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και των καινοτόμων** τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **συμπεριλαμβανομένων των συγκεκριμένων κατασκευαστικών στοιχείων και μηχανημάτων** που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης, και για **την προώθηση της ανάπτυξης, δοκιμής και επικύρωσης καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και παράλληλα** τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) ότι έως το 2030 το αργότερο η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση στον τομέα των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα **προσεγγίζει ή** καλύπτει δείκτη αναφοράς που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης όσον αφορά τις αντίστοιχες τεχνολογίες που είναι αναγκαίες για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης για το 2030·

*Τροπολογία*

α) ότι έως το 2030 το αργότερο η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση στον τομέα των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα **I, συμπεριλαμβανομένων των κυρίως χρησιμοποιούμενων βασικών κατασκευαστικών στοιχείων και των μηχανημάτων που απαιτούνται για την παρασκευή τους,** καλύπτει δείκτη αναφοράς που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης όσον αφορά τις αντίστοιχες τεχνολογίες που είναι αναγκαίες για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης για το 2030·

*εάν έως τις ... [ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η παραγωγική ικανότητα, στην Ένωση, στρατηγικής τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρατίθεται στο παράρτημα I έχει ήδη επιτύχει δείκτη αναφοράς ο οποίος αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 30 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης, ο στόχος αναφοράς για αυτήν τη στρατηγική τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών αυξάνεται κατά 20 ποσοστιαίες μονάδες σε σχέση με τις τρέχουσες επιδόσεις του δείκτη αναφοράς της·*

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο α α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) ότι έως το 2030 το αργότερο η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση στον τομέα των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα **προσεγγίζει ή** καλύπτει δείκτη αναφοράς που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης όσον αφορά τις αντίστοιχες τεχνολογίες που είναι αναγκαίες για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης για το 2030·

*Τροπολογία*

αα) τη συνέπεια με τους στόχους, τις επιδιώξεις και τις αρχές της Ένωσης όσον αφορά το κλίμα και το περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένης της επίτευξης μιας δίκαιης μετάβασης χωρίς αποκλεισμούς·

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Όταν, με βάση την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 35, η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η Ένωση είναι πιθανόν να μην επιτύχει τους στόχους που ορίζονται **στην παράγραφο 1**, εξετάζει κατά πόσον είναι σκόπιμο και αναλογικό να προτείνει μέτρα ή να ασκήσει τις αρμοδιότητές της σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων.

*Τροπολογία*

3. Όταν, με βάση την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 35, η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η Ένωση είναι πιθανόν να μην επιτύχει τους στόχους που ορίζονται **στο παρόν άρθρο**, εξετάζει κατά πόσον είναι σκόπιμο και αναλογικό να προτείνει μέτρα, **μεταξύ άλλων μέσω νομοθετικής πρότασης**, ή να ασκήσει τις αρμοδιότητές της σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων.

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας<sup>66</sup>· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου· τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης· τεχνολογίες βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων<sup>67</sup>· ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου· **προηγμένες τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες με ελάχιστα απόβλητα από τον κύκλο καυσίμου, μικρούς δομοστοιχειωτούς αντιδραστήρες και αντίστοιχα βέλτιστα καύσιμα**· τεχνολογίες δέσμευσης, **χρήσης** και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα· και τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με

*Τροπολογία*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας, **και δη αιολική, ηλιακή (ηλιοθερμική και ηλιακή φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια**· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου· **καθαρή ενέργεια με βάση καινοτόμες υδροηλεκτρικές τεχνολογίες· προηγμένα βιοκαύσιμα, όπως ορίζονται στο παράρτημα ΙΧ μέρος Α της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001**· τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, **συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου για χρήση σε τομείς που δεν μπορούν να εξηλεκτριστούν άμεσα**· τεχνολογίες βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων, **ήτοι**

το ενεργειακό σύστημα. Αυτές αφορούν τα τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με 8 τουλάχιστον·

**παραγωγή ηλεκτροκαυσίμων για την αεροπορία και τη ναυτιλία από συνθετική αμμωνία, συνθετική μεθανόλη, συνθετικό υγρό υδρογόνο και συνθετική κηροζίνη** ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου· **περιβαλλοντικά ασφαλείς** τεχνολογίες δέσμευσης, **μεταφοράς** και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, **περιβαλλοντικά ασφαλής δέσμευση CO<sub>2</sub> απευθείας από την ατμόσφαιρα (DACs)** και **CCU με ασφαλή, βιώσιμη και μόνιμη αποθήκευση CO<sub>2</sub>, ιδίως για αναπόφευκτες εκπομπές βιομηχανικών διεργασιών**· τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα· **τεχνολογίες μεταποίησης για τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας και της αποδοτικής χρήσης των υλικών στις βιομηχανικές διεργασίες**. Αυτές αφορούν τα **εμπορικά διαθέσιμα** τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με 8 τουλάχιστον·

---

<sup>66</sup> Ως «ανανεώσιμη ενέργεια» νοείται η ανανεώσιμη ενέργεια όπως ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

<sup>67</sup> «Βιώσιμα εναλλακτικά καύσιμα»: καύσιμα που καλύπτονται από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού για βιώσιμες αεροπορικές μεταφορές [COM(2021) 561 final] και από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βα) «κυρίως χρησιμοποιούμενα»:**  
**συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία**  
**και ειδικά μηχανήματα,**  
**συμπεριλαμβανομένων των**  
**συγκεκριμένων κατασκευαστικών**  
**στοιχείων και των ειδικών μηχανημάτων**  
**που παρατίθενται στο παράρτημα Ια,**  
**όπου τουλάχιστον το 60 % των εκροών**  
**χρησιμοποιείται για την παραγωγή**  
**τεχνολογιών μηδενικών καθαρών**  
**εκπομπών· όταν αυτό δεν μπορεί να**  
**αποδειχθεί, η αρμόδια αρχή μπορεί να**  
**χαρακτηρίσει «κυρίως**  
**χρησιμοποιούμενα» συγκεκριμένα**  
**κατασκευαστικά στοιχεία και ειδικά**  
**μηχανήματα βάσει στοιχείων που παρέχει**  
**ο φορέας υλοποίησης του έργου, όπως**  
**μελέτες αγοράς ή συμφωνίες αγοράς**  
**κατόπιν έγκρισης της Επιτροπής ότι τα εν**  
**λόγω συγκεκριμένα κατασκευαστικά**  
**στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα**  
**μπορούν να θεωρηθούν ότι**  
**χρησιμοποιούνται κυρίως στο πλαίσιο του**  
**παρόντος κανονισμού·**

## Τροπολογία 15

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**γ) «καινοτόμες τεχνολογίες**  
**μηδενικών καθαρών εκπομπών»:**  
**τεχνολογίες που πληρούν τον ορισμό των**  
**«τεχνολογιών μηδενικών καθαρών**

**γ) «καινοτόμες τεχνολογίες**  
**μηδενικών καθαρών εκπομπών»:**  
**τεχνολογίες που δεν έχουν ακόμη επιτύχει**  
**ετοιμότητα της αγοράς, και οι οποίες**

*εκπομπών», με τη διαφορά ότι δεν έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας τουλάχιστον 8, και οι οποίες περιλαμβάνουν πραγματική καινοτομία που δεν είναι επί του παρόντος διαθέσιμη στην αγορά και είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον·*

*περιλαμβάνουν πραγματική καινοτομία που συμβάλλει στη μείωση των στρατηγικών εξαρτήσεων και την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού χάρη στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης, την αποδοτική χρήση των υλικών ή των πόρων, την πρόληψη της ρύπανσης, την κυκλικότητα ή τον μειωμένο αντίκτυπο στο κλίμα, και οι οποίες είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον χωρίς κίνδυνο για το περιβάλλον ή τη δημόσια υγεία·*

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο ιζ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ιζ) «ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>»: η ετήσια ποσότητα CO<sub>2</sub> που μπορεί να εγχυθεί σε λειτουργικό τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, για τον οποίο έχει δοθεί άδεια βάσει της οδηγίας 2009/31/EK, με σκοπό τη μείωση των εκπομπών ή την αύξηση των απορροφήσεων διοξειδίου του άνθρακα, ιδίως από βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας, και η οποία μετράται σε τόνους ανά έτος·

*Τροπολογία*

ιζ) «ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>»: η ετήσια ποσότητα CO<sub>2</sub> που μπορεί να εγχυθεί σε λειτουργικό τόπο αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, *όπως εξαντλημένα κοιτάσματα πετρελαίου και φυσικού αερίου ή αλατούχοι υδροφορείς*, για τον οποίο έχει δοθεί άδεια βάσει της οδηγίας 2009/31/EK, με σκοπό τη μείωση των εκπομπών ή την αύξηση των απορροφήσεων διοξειδίου του άνθρακα, ιδίως από βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας, και η οποία μετράται σε τόνους ανά έτος·

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 7 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Όταν πρέπει να διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με *τα άρθρα 5 έως 9 της*

*Τροπολογία*

1. Όταν πρέπει να διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με *την οδηγία 2011/92/ΕΕ*, ο

**οδηγίας** 2011/92/ΕΕ, ο ενδιαφερόμενος φορέας υλοποίησης έργου ζητεί τη γνώμη της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 σχετικά με το πεδίο και τον βαθμό λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η γνώμη που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο εκδίδεται το συντομότερο δυνατόν και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις **30** ημέρες από την ημερομηνία κατά την οποία ο φορέας υλοποίησης έργου υπέβαλε το αίτημά του.

ενδιαφερόμενος φορέας υλοποίησης έργου ζητεί τη γνώμη της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 σχετικά με το πεδίο και τον βαθμό λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η γνώμη που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο εκδίδεται το συντομότερο δυνατόν και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις **20** ημέρες **ανεξαιρέτως** από την ημερομηνία κατά την οποία ο φορέας υλοποίησης έργου υπέβαλε το αίτημά του, **εφόσον το αίτημα αυτό συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα έγγραφα. Οι αρμόδιες αρχές παρέχουν κατάλογο των απαιτούμενων εγγράφων στον φορέα υλοποίησης του έργου κατά την έναρξη του αιτήματός του, επιδιώκουν τον εξορθολογισμό της διαδικασίας και καθοδηγούν τον φορέα υλοποίησης του έργου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.**

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – εδάφιο 3 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***Η εφαρμογή της κοινής ή συντονισμένης διαδικασίας δεν επηρεάζει το περιεχόμενο της εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.***

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 7 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*



3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός **τριών μηνών** από την παραλαβή όλων των **αναγκαίων** πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός **80 ημερών** από την παραλαβή όλων των πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας, **την επαλήθευση της ποιότητάς τους** και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3α.** Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν το απαιτούν η φύση, η πολυπλοκότητα, η τοποθεσία ή το μέγεθος του προτεινόμενου έργου, η αρμόδια εθνική αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 μπορεί να παρατείνει τις προθεσμίες της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου κατά 30 ημέρες το πολύ, πριν από τη λήξη τους και κατά περίπτωση. Στην περίπτωση αυτή, η αρμόδια εθνική αρχή που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 ενημερώνει εγγράφως τον φορέα υλοποίησης του έργου για τους λόγους της παράτασης και για την ημερομηνία κατά την οποία αναμένεται η έκδοση του αιτιολογημένου συμπεράσματος.

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 4

4. Τα χρονοδιαγράμματα διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό για την έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι μέγιστης διάρκειας **45** ημερών. Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στο άρθρο 6 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο, η περίοδος αυτή **παρατείνεται** σε 90 ημέρες.

4. Τα χρονοδιαγράμματα διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό για την έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι μέγιστης διάρκειας **80 ημερών και ελάχιστης διάρκειας 40** ημερών. Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στο άρθρο 6 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο, η περίοδος αυτή **μπορεί να παραταθεί το πολύ** σε 90 ημέρες **κατά περίπτωση. Στην περίπτωση αυτή, η αρμόδια εθνική αρχή ενημερώνει τον φορέα υλοποίησης του έργου για τους λόγους της παράτασης. Η δημόσια διαβούλευση αρχίζει μόλις ο φάκελος που υποβάλλει ο φορέας υλοποίησης του έργου κριθεί πλήρως από την αρμόδια διοικητική αρχή, και διενεργείται παράλληλα με το αίτημα αξιολόγησης του έργου από την αρμόδια εθνική αρχή, τηρεί δε τις απαιτήσεις που ορίζονται στην οδηγία 2011/92/ΕΕ όσον αφορά τη διαβούλευση με το ενδιαφερόμενο κοινό και θέτει τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης στη διάθεση της αρμόδιας αρχής.**

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 4 α (νέα)

**4α. Όταν ένα έργο επηρεάζει χαρακτηρισμένη περιοχή Natura 2000, η εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων υπόκειται στους όρους της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.**

## Τροπολογία 23

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 7 – παράγραφος 4 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**4β. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι εθνικές αρμόδιες αρχές τους και άλλες αρχές σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι επαρκώς εξοπλισμένες ώστε να εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις τους δυνάμει του παρόντος άρθρου.**

**Τροπολογία 24**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 8 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Όταν τα σχέδια περιλαμβάνουν διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, που υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι εν λόγω εκτιμήσεις συνδυάζονται. Κατά περίπτωση, η εν λόγω συνδυασμένη εκτίμηση εξετάζει επίσης τις επιπτώσεις σε δυνητικά επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα και επαληθεύει αν **το σχέδιο ενδέχεται να εμποδίσει** ένα υδατικό σύστημα να επιτύχει καλή κατάσταση ή καλό δυναμικό ή **ενδέχεται να προκαλέσει** υποβάθμιση της κατάστασης ή του δυναμικού που αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή αν θα παρεμπόδιζε δυνητικά την επίτευξη καλής κατάστασης ή καλού δυναμικού από ένα υδατικό σύστημα. Όταν τα σχετικά κράτη μέλη πρέπει να αξιολογούν τις επιπτώσεις υφιστάμενων και μελλοντικών δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των

2. Όταν τα σχέδια περιλαμβάνουν διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών **και των απαιτούμενων υποδομών τους**, που υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι εν λόγω εκτιμήσεις συνδυάζονται. Κατά περίπτωση, η εν λόγω συνδυασμένη εκτίμηση εξετάζει επίσης τις επιπτώσεις σε δυνητικά επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα και επαληθεύει αν **τα συγκεκριμένα έργα βάσει του σχεδίου θα μπορούσαν ενδεχομένως να εμποδίσουν** ένα υδατικό σύστημα να επιτύχει καλή κατάσταση ή καλό δυναμικό ή να **προκαλέσουν** υποβάθμιση της κατάστασης ή του δυναμικού που αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή αν θα παρεμπόδιζε δυνητικά την επίτευξη καλής κατάστασης ή καλού δυναμικού από ένα υδατικό σύστημα. Όταν τα σχετικά κράτη μέλη πρέπει να αξιολογούν τις επιπτώσεις υφιστάμενων και μελλοντικών

αλληλεπιδράσεων ξηράς-θάλασσας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, οι επιπτώσεις αυτές καλύπτονται επίσης από τη συνδυασμένη εκτίμηση.

δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των αλληλεπιδράσεων ξηράς-θάλασσας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, οι επιπτώσεις αυτές καλύπτονται επίσης από τη συνδυασμένη εκτίμηση. ***Η συνδυασμένη εκτίμηση δεν επηρεάζει το περιεχόμενο ή την ποιότητα της εκτίμησης και διενεργείται κατά τρόπο ώστε να μην οδηγεί σε παράταση των προθεσμιών που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.***

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 9 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού δεν θίγουν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από ***τα άρθρα 6 και 7 της σύμβασης*** της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (στο εξής: ΟΕΕ/ΗΕ) για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα, η οποία υπογράφηκε στο Aarhus στις 25 Ιουνίου 1998, και από τη σύμβαση ΟΕΕ/ΗΕ για την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο, η οποία υπογράφηκε στο Espoo στις 25 Φεβρουαρίου 1991.

*Τροπολογία*

1. Οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού δεν θίγουν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από ***τη σύμβαση*** της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (στο εξής: ΟΕΕ/ΗΕ) για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα, η οποία υπογράφηκε στο Aarhus στις 25 Ιουνίου 1998, και από τη σύμβαση ΟΕΕ/ΗΕ για την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακό πλαίσιο, η οποία υπογράφηκε στο Espoo στις 25 Φεβρουαρίου 1991.

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 9 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Όλες οι αποφάσεις που εκδίδονται

*Τροπολογία*

2. Όλες οι αποφάσεις που εκδίδονται

δυνάμει του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12 και 13 δημοσιοποιούνται.

δυνάμει του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12, 13, **14 και 21** δημοσιοποιούνται **με εύκολα κατανοητό τρόπο, όλες δε οι αποφάσεις που αφορούν ένα έργο ανακτώνται από μία και μόνο πηγή.**

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού και πληρούν **τουλάχιστον ένα από** τα ακόλουθα κριτήρια:

*Τροπολογία*

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού, **συμπεριλαμβανομένων των κλιματικών στόχων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119**, και πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια:

## Τροπολογία 28

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο ii

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ii) παράγει τεχνολογίες με **βελτιωμένη βιωσιμότητα** και **επιδόσεις**

*Τροπολογία*

ii) παράγει τεχνολογίες με **βελτιωμένα χαρακτηριστικά περιβαλλοντικής βιωσιμότητας ή κυκλικότητας, ιδίως όσον αφορά την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση**

## Τροπολογία 29

### Πρόταση κανονισμού

## Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iv

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

iv) εφαρμόζει ολοκληρωμένες κυκλικές πρακτικές βιομηχανικής παραγωγής χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας.

*Τροπολογία*

iv) εφαρμόζει ολοκληρωμένες **βιώσιμες, αποδοτικές ως προς τη χρήση των πόρων και** κυκλικές πρακτικές βιομηχανικής παραγωγής χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας, **της ενεργειακής απόδοσης και της αποδοτικής χρήσης των υλικών και με χαμηλότερο αποτύπωμα άνθρακα από τον μέσο όρο της βιομηχανίας.**

## Τροπολογία 30

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iv α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ivα) εναρμονίζεται με τις υποχρεώσεις του φορέα υλοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 15 της οδηγίας (ΕΕ) .../... [2022/0051(COD)].**

## Τροπολογία 31

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 10 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βα) το έργο παραγωγής μηδενικών καθαρών εκπομπών πληροί την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» κατά την έννοια του άρθρου 17 του κανονισμού (ΕΕ) 2020/852 σύμφωνα με τα τεχνικά κριτήρια ελέγχου που καθορίζονται στις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις για το περιβάλλον και το κλίμα για τον αντίστοιχο μεταποιητικό τομέα.**

## Τροπολογία 32

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 2 – στοιχείο β β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ββ) το έργο αποθήκευσης CO<sub>2</sub> συμβάλλει στη μείωση των αναπόφευκτων εκπομπών από βιομηχανικές διεργασίες που απομένουν μετά την αποδεδειγμένη εφαρμογή των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών και όλων των μέτρων μείωσης των εκπομπών από την πλευρά της ζήτησης·**

## Τροπολογία 33

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 2 – στοιχείο β γ (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βγ) το έργο αποθήκευσης CO<sub>2</sub> δεν αποθηκεύει εκπομπές που παράγονται από οικονομικούς φορείς οι οποίοι πωλούν προϊόντα πετρελαίου, φυσικό αέριο ή κάρβουνο στην Ένωση·**

## Τροπολογία 34

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 2 – στοιχείο β δ (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βδ) το έργο αποθήκευσης CO<sub>2</sub> αποσκοπεί στη βιώσιμη, ασφαλή και μόνιμη αποθήκευση εκπομπών CO<sub>2</sub>·**

## Τροπολογία 35



**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 13 – παράγραφος 4**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια να θεωρούνται εγκεκριμένα, εκτός εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και **οι σχετικές εκτιμήσεις δεν έχουν** ακόμη διενεργηθεί, ή εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας, οι οποίες πρέπει να είναι ρητές. Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.

**Τροπολογία 36**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 15 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια να θεωρούνται εγκεκριμένα, εκτός εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και **δεν έχει** ακόμη διενεργηθεί, ή εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. **Όταν παρατηρείται συχνά έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς, τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι φορείς να διαθέτουν επαρκείς πόρους για να ανταποκρίνονται εντός των εφαρμοστέων προθεσμιών σε μελλοντικά αιτήματα.** Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας, οι οποίες πρέπει να είναι ρητές. Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.

*Τροπολογία*

**Άρθρο 15α**

**Χρηματοδότηση τεχνολογιών μηδενικών**

## καθαρών εκπομπών

*Με την επιφύλαξη των σχετικών διατάξεων της οδηγίας 2003/87/ΕΚ, τα κράτη μέλη υποβάλλουν ετησίως έκθεση σχετικά με το ποσοστό των εθνικών εσόδων που προέρχονται από τον πλειστηριασμό δικαιωμάτων σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 3 της εν λόγω οδηγίας, το οποίο χρησιμοποιείται για τη στήριξη των στόχων του παρόντος κανονισμού όσον αφορά τις στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρατίθενται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, με σκοπό να επιτευχθεί τουλάχιστον το 25 %.*

## Τροπολογία 37

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 16 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Έως το 2030 θα επιτευχθεί ετήσια ικανότητα έγχυσης τουλάχιστον **50** εκατομμυρίων τόνων CO<sub>2</sub> σε τόπους αποθήκευσης που βρίσκονται στο έδαφος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας (UNCLOS), οι οποίοι δεν συνδυάζονται με ενισχυμένη ανάκτηση υδρογονανθράκων (EHR).

*Τροπολογία*

Έως το 2030 θα επιτευχθεί ετήσια ικανότητα έγχυσης, **με προσωρινό στόχο** τουλάχιστον **60** εκατομμυρίων τόνων CO<sub>2</sub> **και με κατά προτεραιότητα πρόσβαση για αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες**, σε τόπους αποθήκευσης, **δηλαδή σε τόπους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς οι οποίοι επιτρέπονται δυνάμει της οδηγίας 2009/31/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των εξαντλημένων κοιτασμάτων πετρελαίου και φυσικού αερίου και των αλατούχων υδροφορέων**, που βρίσκονται στο έδαφος της Ευρωπαϊκής Ένωσης **ή του ΕΟΧ ή στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας (UNCLOS), οι οποίοι δεν συνδυάζονται με ενισχυμένη ανάκτηση υδρογονανθράκων (EHR). Ο προσωρινός στόχος υπόκειται σε**

*προσαρμογή και καθίσταται δεσμευτικός σύμφωνα με τα αποτελέσματα της εκτίμησης επάρκειας που προβλέπεται στο άρθρο 17 παράγραφος 2α του παρόντος κανονισμού.*

## **Τροπολογία 38**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 16 – παράγραφος 1 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση, συνοδευόμενη από νομοθετική πρόταση κατά περίπτωση, για τη θέσπιση νέας ετήσιας ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> που πρέπει να επιτευχθεί μεταξύ 2030 και 2040 έως τις ... [3 έτη μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού] με βάση τα δεδομένα που λαμβάνονται δυνάμει των άρθρων 17 και 18.*

## **Τροπολογία 39**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο α**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

α) δημοσιοποιούν δεδομένα σχετικά με τις περιοχές στις οποίες μπορούν να δοθούν άδειες για τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους·

α) δημοσιοποιούν δεδομένα σχετικά με τις περιοχές στις οποίες μπορούν να δοθούν άδειες για τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους **και στις οποίες έχουν εκδοθεί άδειες ή άδειες εξερεύνησης·**

## **Τροπολογία 40**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) υποχρεώνουν τις οντότητες που διαθέτουν, εντός της επικράτειάς τους, άδεια όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>71</sup>, να δημοσιοποιούν όλα τα γεωλογικά δεδομένα που αφορούν εγκαταστάσεις παραγωγής που έχουν παροπλιστεί ή των οποίων ο παροπλισμός έχει κοινοποιηθεί στην αρμόδια αρχή·

---

<sup>71</sup> Οδηγία 94/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 1994, για τους όρους χορήγησης και χρήσης των αδειών αναζήτησης, εξερεύνησης και παραγωγής υδρογονανθράκων (ΕΕ L 164 της 30.6.1994, σ. 3).

*Τροπολογία*

β) υποχρεώνουν τις οντότητες που διαθέτουν, εντός της επικράτειάς τους, άδεια όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>71</sup>, να δημοσιοποιούν όλα τα γεωλογικά δεδομένα που αφορούν εγκαταστάσεις παραγωγής που έχουν παροπλιστεί ή των οποίων ο παροπλισμός έχει κοινοποιηθεί στην αρμόδια αρχή, **καθώς και προκαταρκτικές οικονομικές εκτιμήσεις του αντίστοιχου κόστους της δυνατότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> σε κάθε τόπο, συμπεριλαμβανομένων δεδομένων σχετικά με:**

---

<sup>71</sup> Οδηγία 94/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 1994, για τους όρους χορήγησης και χρήσης των αδειών αναζήτησης, εξερεύνησης και παραγωγής υδρογονανθράκων (ΕΕ L 164 της 30.6.1994, σ. 3).

## **Τροπολογία 41**

### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο i (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**i) το κατά πόσον ο τόπος είναι κατάλληλος για βιώσιμη, ασφαλή και μόνιμη έγχυση και αποθήκευση CO<sub>2</sub>.**

## **Τροπολογία 42**

### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο ii (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*ii) το κατά πόσον διατίθενται ή μπορούν να κατασκευαστούν υποδομές και τρόποι μεταφοράς για την ασφαλή μεταφορά CO<sub>2</sub> προς τον τόπο·*

## Τροπολογία 43

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) για τους σκοπούς του στοιχείου α), τα δεδομένα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις πληροφορίες που ζητούνται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030.

*Τροπολογία*

γ) για τους σκοπούς του στοιχείου α), τα δεδομένα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις πληροφορίες που ζητούνται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές προς τα κράτη μέλη για την επικαιροποίηση των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα για την περίοδο 2021-2030 **και τις επακόλουθες επικαιροποιήσεις τους.**

***Επικαιροποιημένα δεδομένα δημοσιοποιούνται τουλάχιστον ανά πενταετία.***

## Τροπολογία 44

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, και κάθε έτος μετέπειτα, κάθε κράτος μέλος υποβάλλει στην Επιτροπή έκθεση στην οποία περιγράφονται:

*Τροπολογία*

2. Εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, και κάθε έτος μετέπειτα, κάθε κράτος μέλος υποβάλλει στην Επιτροπή **και δημοσιοποιεί** έκθεση στην οποία περιγράφονται:

## Τροπολογία 45

### Πρόταση κανονισμού

## Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) *έργα* δέσμευσης CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη και εκτίμηση των αντίστοιχων αναγκών για ικανότητες έγχυσης και αποθήκευσης·

*Τροπολογία*

α) *χαρτογράφηση των έργων* δέσμευσης CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη *στην επικράτειά του ή σε συνεργασία με άλλα κράτη μέλη* και εκτίμηση των αντίστοιχων αναγκών για ικανότητες έγχυσης και αποθήκευσης, *με σαφή διάκριση των έργων που δεσμεύουν αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες·*

## Τροπολογία 46

### Πρόταση κανονισμού

## Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) *έργα* αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη στην επικράτειά του, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης αδειοδότησης βάσει της οδηγίας 2009/31/EK και των αναμενόμενων ημερομηνιών για την τελική επενδυτική απόφαση και την έναρξη λειτουργίας·

*Τροπολογία*

β) *χαρτογράφηση των έργων* αποθήκευσης CO<sub>2</sub> *και μεταφοράς CO<sub>2</sub>* που βρίσκονται σε εξέλιξη στην επικράτειά του, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης αδειοδότησης βάσει της οδηγίας 2009/31/EK και των αναμενόμενων ημερομηνιών για την τελική επενδυτική απόφαση και την έναρξη λειτουργίας·

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού

## Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) τα εθνικά μέτρα στήριξης που *θα μπορούσαν* να θεσπιστούν για την προώθηση έργων που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β).

*Τροπολογία*

γ) *εθνική στρατηγική για τη δέσμευση και, κατά περίπτωση, την αποθήκευση και μεταφορά CO<sub>2</sub>, με προτεραιότητα στη δέσμευση, αποθήκευση και μεταφορά των αναπόφευκτων εκπομπών από βιομηχανικές διεργασίες, με σκοπό τη*

*συνεισφορά στον ετήσιο στόχο της Ένωσης όσον αφορά την ικανότητα έγχυσης, συμπεριλαμβανομένων των εθνικών στόχων, και τα εθνικά μέτρα στήριξης που έχουν εγκριθεί και πρόκειται να θεσπιστούν για την προώθηση έργων που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β).*

## **Τροπολογία 48**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*γα) ελλείπει έργων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που βρίσκονται σε εξέλιξη ή έχουν προγραμματιστεί στην επικράτειά του, τα μέτρα στήριξης για εναλλακτικές οδούς απανθρακοποίησης για τους βιομηχανικούς τομείς που παράγουν αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub>, όπως διασυνοριακά έργα μεταφοράς CO<sub>2</sub> σε τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> σε άλλα κράτη μέλη.*

## **Τροπολογία 49**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*γβ) ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένων διμερών συμφωνιών, για τη διευκόλυνση της ισότιμης και χωρίς διακρίσεις πρόσβασης σε διασυνοριακές υποδομές μεταφοράς CO<sub>2</sub>, κατά περίπτωση.  
Οι εν λόγω εκθέσεις δημοσιοποιούνται.*

## **Τροπολογία 50**



**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 17 – παράγραφος 2 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α.** Έως τις ... [12 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού] και στη συνέχεια κάθε 12 μήνες, η Επιτροπή δημοσιεύει εκτίμηση επάρκειας της ικανότητας αποθήκευσης και έγχυσης CO<sub>2</sub>, χρησιμοποιώντας ιδίως τις πληροφορίες που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2 και το άρθρο 18 παράγραφος 6.

*Αυτή η εκτίμηση επάρκειας:*

**α)** παρέχει λεπτομερή ανάλυση της γεωγραφικής και χρονικής επάρκειας των υφιστάμενων και προγραμματισμένων τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και των έργων δέσμευσης CO<sub>2</sub> για αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub> από βιομηχανικές εγκαταστάσεις εντός της Ένωσης·

**β)** προσδιορίζει τις κύριες υποδομές που απαιτούνται για τη μεταφορά και αποθήκευση των εκπομπών CO<sub>2</sub> από βιομηχανικές εγκαταστάσεις, με τον πλέον υπεύθυνο από περιβαλλοντική και κοινωνική άποψη τρόπο, καθώς και με τον πλέον οικονομικά αποδοτικό τρόπο, σε ολόκληρη την Ένωση·

**γ)** προσαρμόζει τον προσωρινό στόχο της αναγκαίας ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub> που πρέπει να αναπτυχθεί στην Ένωση, και θέτει δεσμευτικό στόχο ώστε να καταστεί δυνατή η μόνιμη αποθήκευση των εκπομπών CO<sub>2</sub> από βιομηχανικές εγκαταστάσεις έως το 2030.

**Τροπολογία 51**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 18 – τίτλος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

Συνεισφορά *αδειοδοτημένων παραγωγών* πετρελαίου και αερίου

Συνεισφορά *των οικονομικών φορέων που διαθέτουν προϊόντα* πετρελαίου, φυσικό αέριο ή κάρβουνο στην αγορά της Ένωσης

## Τροπολογία 52

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Κάθε *οντότητα που κατέχει άδεια, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/ΕΚ*, υπόκειται σε ατομική συνεισφορά στην επίτευξη του στόχου για διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης που ορίζεται στο άρθρο 16. Οι εν λόγω ατομικές συνεισφορές υπολογίζονται αναλογικά, με βάση το μερίδιο κάθε οντότητας *στην παραγωγή αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου* της Ένωσης από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, και συνίστανται σε ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε τόπο αποθήκευσης που έχει λάβει άδεια σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΚ σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και διατίθεται στην αγορά έως το 2030.

*Τροπολογία*

1. Κάθε *οικονομικός φορέας που διαθέτει προϊόντα πετρελαίου, φυσικό αέριο ή κάρβουνο στην αγορά της Ένωσης* υπόκειται σε ατομική συνεισφορά στην επίτευξη του στόχου για διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης που ορίζεται στο άρθρο 16. Οι εν λόγω ατομικές συνεισφορές υπολογίζονται αναλογικά, με βάση το μερίδιο κάθε οντότητας *στις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου της Ένωσης οι οποίες προέρχονται από την καύση των ποσοτήτων προϊόντων ορυκτών καυσίμων που διατίθενται στην αγορά* της Ένωσης από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, και συνίστανται σε ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε τόπο αποθήκευσης που έχει λάβει άδεια σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΚ σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και διατίθεται στην αγορά έως το 2030.

## Τροπολογία 53

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν και υποβάλλουν

*Τροπολογία*

2. Εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν και υποβάλλουν

έκθεση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με τις οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και τους οικείους όγκους **παραγωγής** αργού πετρελαίου **και** φυσικού αερίου από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023.

έκθεση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με τις οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και τους οικείους όγκους αργού πετρελαίου, φυσικού αερίου **και άνθρακα που έχουν διατεθεί στην αγορά της Ένωσης** από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023.

## Τροπολογία 54

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α. Οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου είναι σε θέση να καλύπτουν την ατομική συνεισφορά τους στον ενωσιακό στόχο για τη διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub>, μεταξύ άλλων χάρη στη διαθέσιμη ικανότητα έγχυσης σε τόπους αποθήκευσης που βρίσκονται σε γειτονική χώρα η οποία εφαρμόζει τις ίδιες νομικές απαιτήσεις με εκείνες που ορίζονται στην οδηγία 2009/31/ΕΚ, δυνάμει νομικής συμφωνίας που έχει κυρωθεί μεταξύ της εν λόγω τρίτης χώρας και της Ένωσης.**

## Τροπολογία 55

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Μετά την παραλαβή των εκθέσεων που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2, η Επιτροπή, αφού ζητήσει τη γνώμη των κρατών μελών και των ενδιαφερόμενων μερών, προσδιορίζει το μερίδιο της συνεισφοράς των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στον ενωσιακό στόχο ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub>

3. Μετά την παραλαβή των εκθέσεων που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 2, η Επιτροπή, αφού ζητήσει τη γνώμη των κρατών μελών και των ενδιαφερόμενων μερών, προσδιορίζει **και δημοσιοποιεί εντός έξι μηνών** το μερίδιο της συνεισφοράς των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στον

έως το 2030.

ενωσιακό στόχο ικανότητας έγχυσης CO<sub>2</sub>  
έως το 2030.

## Τροπολογία 56

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 4 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Εντός δώδεκα μηνών από την έναρξη ισχύος του κανονισμού, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν στην Επιτροπή σχέδιο στο οποίο περιγράφεται λεπτομερώς ο τρόπος με τον οποίο προτίθενται να καλύψουν **τη** συνεισφορά τους στην επίτευξη του ενωσιακού στόχου για την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030. Τα εν λόγω σχέδια:

*Τροπολογία*

4. Εντός δώδεκα μηνών από την έναρξη ισχύος του κανονισμού, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν στην Επιτροπή **και δημοσιοποιούν** σχέδιο στο οποίο περιγράφεται λεπτομερώς ο τρόπος με τον οποίο προτίθενται να καλύψουν **την ατομική** συνεισφορά τους στην επίτευξη του ενωσιακού στόχου για την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> έως το 2030. Τα εν λόγω σχέδια:

## Τροπολογία 57

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 4 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) προσδιορίζουν τα μέσα και τα ορόσημα για την επίτευξη της στοχευόμενης ποσότητας.

*Τροπολογία*

β) προσδιορίζουν τα μέσα και τα ορόσημα για την επίτευξη της στοχευόμενης ποσότητας, **συμπεριλαμβανομένων πηγών δέσμευσης CO<sub>2</sub>**.

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 4 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**βα) περιγράφουν τον τρόπο με τον**

*οποίον η οντότητα μεριμνά ώστε να είναι δίκαιες και χωρίς διακρίσεις οι προϋποθέσεις για κάθε εμπορική συμφωνία με τρίτα μέρη όσον αφορά τη δέσμευση, αποθήκευση και μεταφορά CO<sub>2</sub>.*

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 4 – στοιχείο β β (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ββ)** περιγράφουν τον τρόπο με τον οποίον η οντότητα διασφαλίζει την κατά προτεραιότητα πρόσβαση σε αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες.

## Τροπολογία 60

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 5 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

α) να αναπτύξουν έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μεμονωμένα ή σε συνεργασία·

α) να αναπτύξουν έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> μεμονωμένα ή σε συνεργασία, **ή να επενδύσουν σε τέτοια έργα·**

## Τροπολογία 61

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 5 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

γ) να συνάψουν συμφωνίες με τρίτους φορείς υλοποίησης έργων αποθήκευσης ή επενδυτές για την επίτευξη της συνεισφοράς τους.

γ) να συνάψουν συμφωνίες με τρίτους φορείς υλοποίησης έργων αποθήκευσης, **δέσμευσης και μεταφοράς** ή επενδυτές για την επίτευξη της συνεισφοράς τους.

## Τροπολογία 62

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 5 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5α. Οι οντότητες αποδεικνύουν την ασφάλεια και μονιμότητα των τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub>, συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας της μεταφοράς CO<sub>2</sub> στον τόπο, μέσω ανεξάρτητης επαλήθευσης από τρίτους, και πληρούν τις απαιτήσεις χρηματοοικονομικής ασφάλειας της οδηγίας 2009/31/ΕΚ.**

## Τροπολογία 63

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

6. Δύο έτη μετά την έναρξη ισχύος του κανονισμού και, στη συνέχεια, κάθε έτος, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν έκθεση στην Επιτροπή στην οποία περιγράφεται λεπτομερώς η πρόοδος τους όσον αφορά την κάλυψη της συνεισφοράς τους. Η Επιτροπή δημοσιοποιεί τις εν λόγω εκθέσεις.

6. Δύο έτη μετά την έναρξη ισχύος του κανονισμού και, στη συνέχεια, κάθε έτος, οι οντότητες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 υποβάλλουν έκθεση **στην αρμόδια αρχή των κρατών μελών και στην Επιτροπή** στην οποία περιγράφεται λεπτομερώς η πρόοδος τους όσον αφορά την κάλυψη της συνεισφοράς τους, **συμπεριλαμβανομένων των σχετικών δαπανών. Η έκθεση αυτή περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τη νέα ικανότητα έγχυσης που έχει τεθεί σε λειτουργία, το ποσοστό της εν λόγω ικανότητας που χρησιμοποιείται, τις πηγές του αποθηκευόμενου CO<sub>2</sub> και επισκόπηση της οικονομικής σκοπιμότητας των προγραμματισμένων ικανοτήτων έγχυσης, καθώς και συστάσεις προς τα κράτη μέλη σχετικά με τα πρόσθετα μέτρα που απαιτούνται για την επίτευξη του στόχου όσον αφορά την έγχυση CO<sub>2</sub>.** Η Επιτροπή δημοσιοποιεί τις εν λόγω εκθέσεις.

## Τροπολογία 64

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 6 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*6α. Η Επιτροπή αξιολογεί τη συμμόρφωση των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου με τις απαιτήσεις του παρόντος κεφαλαίου. Κατά την αξιολόγηση αυτή, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη την ανάπτυξη τρόπων μεταφοράς CO<sub>2</sub> στους τόπους έγχυσης, καθώς και την ανάπτυξη δραστηριοτήτων δέσμευσης άνθρακα ώστε να παραχθεί ζήτηση για έγχυση CO<sub>2</sub>.*

## Τροπολογία 65

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 7 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*βα) τον κατάλογο των τομέων με αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας, για τους οποίους δεν υπάρχουν διαθέσιμες επιλογές για την άμεση μείωση των εκπομπών μετά την εφαρμογή των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών, στους οποίους θα δοθεί προτεραιότητα στο πλαίσιο των έργων αποθήκευσης CO<sub>2</sub> του παρόντος κεφαλαίου, με βάση σαφή μεθοδολογία που θα λαμβάνει υπόψη επιστημονικά στοιχεία, τις υφιστάμενες πλέον προηγμένες σχετικές τεχνολογίες, καθώς και κατάλληλα μέτρα μείωσης των εκπομπών από την πλευρά της ζήτησης. Ο κατάλογος επανεξετάζεται και επικαιροποιείται τακτικά τουλάχιστον*



*ανά πενταετία, ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές επιστημονικές ή τεχνολογικές εξελίξεις.*

## **Τροπολογία 66**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 – παράγραφος 7 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*7α. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν κανόνες σχετικά με τις αποτρεπτικές κυρώσεις που εφαρμόζονται στις οντότητες της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων των παραγράφων 1, 4, 5 και 5α του παρόντος άρθρου και κοινοποιούν τους κανόνες αυτούς στην Επιτροπή εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.*

## **Τροπολογία 67**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 18α**

***Ρυθμιστικό πλαίσιο για την αγορά της αποθήκευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub>***

*Εντός 1 έτους από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή εγκρίνει νομοθετική πρόταση, σύμφωνα με τις αρχές που ορίζονται στη διοργανική συμφωνία, της 13ης Απριλίου 2016, για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου, συμπεριλαμβανομένης εκτίμησης επιπτώσεων, με γνώμονα τη θέσπιση ρυθμιστικού πλαισίου για την ενωσιακή αγορά της δέσμευσης, αποθήκευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub>, το οποίο θα συμπληρώνει τους κανόνες που ορίζονται*

στην οδηγία 2009/31/ΕΚ θεσπίζοντας κανόνες σχετικά με:

α) την ανοικτή, δίκαιη και μη διακριτική πρόσβαση και ασφάλεια του δικτύου αποθήκευσης και μεταφοράς CO<sub>2</sub>.

β) τη λειτουργία και διασύνδεση του δικτύου μεταφοράς CO<sub>2</sub> και άλλων υποδομών σε ολόκληρη την Ένωση.

γ) οικονομικά κίνητρα, μηχανισμούς χρηματοδότησης και οικονομικής βοήθειας.

δ) τον προσδιορισμό προτύπων για την αποθήκευση και μεταφορά CO<sub>2</sub>.

ε) περιβαλλοντικά πρότυπα.

στ) μηχανισμούς επιβολής.

## Τροπολογία 68

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 30 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τον παρόντα κανονισμό κατά την κατάρτιση των οικείων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα και των επικαιροποιήσεών τους, τα οποία υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 9 και 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, ιδίως όσον αφορά τη διάσταση «έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα» της Ενεργειακής Ένωσης, και κατά την υποβολή των οικείων διετών εκθέσεων προόδου σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού.

*Τροπολογία*

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τον παρόντα κανονισμό κατά την κατάρτιση των οικείων εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα και των επικαιροποιήσεών τους, τα οποία υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 9 και 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 **και περιλαμβάνουν λεπτομερή ανάλυση της προόδου τους ως προς την επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού και μελλοντικά μέτρα για την επίτευξη των στόχων αυτών, μεταξύ άλλων μέσω διασυννοριακής συνεργασίας**, ιδίως όσον αφορά τη διάσταση «έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα» της Ενεργειακής Ένωσης, και κατά την υποβολή των οικείων διετών εκθέσεων προόδου σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού. **Ειδικότερα τα κράτη μέλη**

*προσδιορίζουν μέτρα για την προώθηση της έρευνας, της ανάπτυξης και της καινοτομίας με σκοπό:*

*α) να ελαχιστοποιηθούν και να αντισταθμιστούν οι αναπόφευκτες εκπομπές CO<sub>2</sub> από ενεργοβόρους τομείς·*

*β) να βελτιωθούν τα χαρακτηριστικά περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και κυκλικότητας των ικανοτήτων παραγωγής στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, ιδίως όσον αφορά την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την αποδοτική χρήση των πόρων·*

*γ) να βελτιωθούν οι επιδόσεις των εν λόγω τεχνολογιών σε σύγκριση με τις πλέον προηγμένες τεχνολογίες στην Ένωση, προκειμένου να διατηρηθεί η παγκοσμίως ηγετική της θέση.*

## Τροπολογία 69

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η Επιτροπή παρακολουθεί συνεχώς:

*Τροπολογία*

1. Η Επιτροπή παρακολουθεί **και δημοσιοποιεί** συνεχώς **τα αποτελέσματα της παρακολούθησης αυτής:**

## Τροπολογία 70

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) την πρόοδο της Ένωσης όσον αφορά την επίτευξη των στόχων της Ένωσης που αναφέρονται στο άρθρο 1 και τον σχετικό αντίκτυπο του παρόντος κανονισμού·

*Τροπολογία*

α) την πρόοδο της Ένωσης όσον αφορά την επίτευξη των στόχων της Ένωσης που αναφέρονται στο άρθρο 1 και τον σχετικό αντίκτυπο του παρόντος κανονισμού, **συμπεριλαμβανομένης της συνέπειάς του με τις απαιτήσεις της**

## **Τροπολογία 71**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) την πρόοδο όσον αφορά την επίτευξη του στόχου που αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 16.

*Τροπολογία*

β) την πρόοδο όσον αφορά την επίτευξη του στόχου που αφορά την ικανότητα έγχυσης CO<sub>2</sub> σε επίπεδο Ένωσης, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 16, **δημοσιεύεται ανά διετία μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού και περιλαμβάνει:**

## **Τροπολογία 72**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο i (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**i) επισκόπηση της γεωγραφικής κατανομής των τόπων αποθήκευσης σε ολόκληρη την Ένωση.**

## **Τροπολογία 73**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο ii (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ii) εκτίμηση επάρκειας της ικανότητας αποθήκευσης και έγχυσης CO<sub>2</sub>, η οποία παρέχει λεπτομερή ανάλυση των γεωγραφικών και χρονικών επαρκειών των προγραμματισμένων και υφιστάμενων τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub>.**

## Τροπολογία 74

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iii (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*iii) προσδιορισμό των υποδομών που απαιτούνται για τη μεταφορά και αποθήκευση CO<sub>2</sub> σε ολόκληρη την Ένωση·*

## Τροπολογία 75

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*βα) την πρόοδο όσον αφορά την αξιολόγηση που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 για την ανάπτυξη τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με γνώμονα την επίτευξη των στόχων του άρθρου 1 παράγραφος 2 στοιχείο α)·*

## Τροπολογία 76

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β β (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*ββ) την πρόοδο της Ένωσης όσον αφορά κάθε τεχνολογία που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) και στο παράρτημα I, η οποία δημοσιεύεται ανά διετία μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού και περιλαμβάνει αξιολόγηση του κατά πόσον ο κατάλογος στρατηγικών τεχνολογιών*

*και τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι κατάλληλος για τον επιδιωκόμενο σκοπό·*

## **Τροπολογία 77**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β γ (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***βγ) την επάρκεια της διοικητικής ικανότητας των κρατών μελών να εκπληρώνουν τις υποχρεώσεις τους δυνάμει του παρόντος κανονισμού.***

## **Τροπολογία 78**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές τις οποίες αυτά ορίζουν για τον σκοπό αυτόν συλλέγουν και παρέχουν τα δεδομένα και άλλα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 στοιχεία α) και β). Συλλέγουν ιδίως **και** υποβάλλουν ετησίως στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με:

2. Τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές τις οποίες αυτά ορίζουν για τον σκοπό αυτόν συλλέγουν και παρέχουν τα δεδομένα και άλλα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 στοιχεία α) και β). Συλλέγουν ιδίως, υποβάλλουν **και δημοσιοποιούν** ετησίως στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με:

## **Τροπολογία 79**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – στοιχείο η α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***ηα) την επίδραση που έχουν στη βιοποικιλότητα, τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα στρατηγικά έργα***

*μηδενικών καθαρών εκπομπών και, κατά περίπτωση, τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια μηδενικών καθαρών εκπομπών, μόνον εφόσον διατίθεται με βάση τις συλλεγόμενες πληροφορίες των περιβαλλοντικών εκτιμήσεων που διενεργούνται στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης.*

## **Τροπολογία 80**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – σειρά 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

6. Τεχνολογίες **βιώσιμου βιοαερίου/βιομεθανίου**

*Τροπολογία*

6. Τεχνολογίες **βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων που συνεπάγονται την παραγωγή ηλεκτροκαυσίμων για την αεροπορία και τη ναυτιλία από συνθετική αμμωνία, συνθετική μεθανόλη, συνθετικό υγρό υδρογόνο και συνθετική κηροζίνη**

## **Τροπολογία 81**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – σειρά 7**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS)

*Τροπολογία*

7. Τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS), **συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών δέσμευσης και αποθήκευσης απευθείας από την ατμόσφαιρα (DACs)**

## **Τροπολογία 82**

### **Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I α (νέο)**



Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

<i>Κατασκευαστικά στοιχεία</i>	<i>Διατάξεις/τελικά προϊόντα</i>
<i>Μόνιμοι μαγνήτες</i>	<i>Ανεμογεννήτριες</i>
<i>Πτερύγια</i>	
<i>Κέλυφος</i>	
<i>Κιβώτιο ταχυτήτων</i>	
<i>Άξονες</i>	
<i>Ηλεκτρογεννήτρια</i>	
<i>Ρουλεμάν</i>	
<i>Πύργος</i>	
<i>Ράβδοι πυριτίου</i>	<i>Ηλιακοί φωτοβολταϊκοί συλλέκτες</i>
<i>Πλακίδια πυριτίου</i>	
<i>Ηλιακές κυψέλες</i>	
<i>Στοιχεία</i>	
<i>Μετατροπέας</i>	
<i>Κιβώτιο σύνδεσης</i>	
<i>Πλαίσια</i>	
<i>Ακροδέκτες</i>	
<i>Συμπιεστής</i>	<i>Αντλίες θερμότητας</i>
<i>Ηλεκτρονικό όργανο χειρισμού</i>	
<i>Εναλλάκτης θερμότητας</i>	
<i>Δεξαμενές &amp; κύλινδροι ζεστού νερού</i>	
<i>Βαλβίδες</i>	
<i>Αντλίες</i>	
<i>Ανεμιστήρες</i>	
<i>Σωληνώσεις</i>	
<i>Ηλεκτρόδια ανόδου</i>	<i>Τεχνολογίες συσσωρευτών ιόντων λιθίου</i>
<i>Ηλεκτρόδια καθόδου</i>	
<i>Ηλεκτρολύτες</i>	
<i>Διαχωριστές για συσσωρευτές</i>	
<i>Ηλεκτρόδια ανόδου</i>	<i>Ηλεκτρολυτικές κυψέλες</i>
<i>Ηλεκτρόδια καθόδου</i>	
<i>Καταλύτες</i>	
<i>Μεμβράνες</i>	
<i>Ηλεκτρολύτες</i>	

<i>Διπολικές πλάκες</i>	<i>Κυψέλες καυσίμου</i>
<i>Ηλεκτρόδια ανόδου</i>	
<i>Ηλεκτρόδια καθόδου</i>	
<i>Ηλεκτρολύτες</i>	
<i>Καταλύτες</i>	
<i>Διπολικές πλάκες</i>	
<i>Στεγανωτικά κυψελών</i>	
<i>Αγωγοί, πύργοι, μονωτήρες</i>	<i>Τεχνολογίες δικτύου</i>
<i>Μετασχηματιστές</i>	
<i>Ηλεκτρικοί πίνακες</i>	
<i>Διακόπτες</i>	
<i>Συστοιχίες ποικνωτών, ροηφόρες γραμμές</i>	
<i>Συλλέκτες</i>	<i>Ηλιοθερμικά συστήματα</i>
<i>Σωλήνες</i>	
<i>Δεξαμενές</i>	
<i>Συγκεντρωτικά ηλιακά συστήματα ηλεκτροπαραγωγής: κάτοπτρα, φακοί, πύργος (για τετηγμένο άλας), εναλλάκτης θερμότητας, θερμικός κινητήρας</i>	
<i>Ηλεκτρογεννήτρια</i>	

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομηνία αναγγελίας στην Ολομέλεια	ITRE 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της επιτροπής</b> Ημερομηνία αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI 8.5.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές</b> Ημερομηνία αναγγελίας στην Ολομέλεια	15.6.2023
<b>Συντάκτης γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Tiemo Wölken 20.4.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	5.6.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	20.9.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 54 –: 14 0: 7
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsik, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolores Montserrat, Ljudmila Novak, Νίκος Παπανδρέου, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Μαρία Σπυράκη, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Μαρία Σποράκη, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Νίκος Παπανδρέου, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Fiocchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή

20.9.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής τεχνολογιών ενέργειας μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών).

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Tom Vandenkendelaere(\*) Συνδεδεμένη επιτροπή – άρθρο 57 του Κανονισμού

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Εσωτερικής Αγοράς και Προστασίας των Καταναλωτών καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

#### Τροπολογία 1

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 25

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης

*Τροπολογία*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα **ποιοτικά** κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για **στρατηγικές** τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της

δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά.

σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά, **συμπεριλαμβανομένης της ενεργειακής ασφάλειας και της ασφάλειας του εφοδιασμού. Οι αναθέτουσες αρχές και φορείς πρέπει να διασφαλίζουν στο πλαίσιο των διαδικασιών ίση μεταχείριση των παρόχων που είναι εγκατεστημένοι σε άλλα κράτη μέλη και των εθνικών τους παρόχων, καθώς και θέσπιση κριτηρίων που δεν εισάγουν διακρίσεις.**

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 26

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του κοινωνικού και του εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το ενωσιακό δίκαιο, το εθνικό

*Τροπολογία*

(26) Κριτήρια **περιβαλλοντικής**, κοινωνικής **και εργασιακής** βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. **Η εφαρμογή των κριτηρίων βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας δεν θίγει την υποχρέωση που έχουν** οι αναθέτουσες αρχές να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις

δίκαιο, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>.

ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του κοινωνικού και του εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το ενωσιακό δίκαιο, το εθνικό δίκαιο, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα X της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>. ***Η συμβολή στην κοινωνική βιωσιμότητα είναι σημαντική για την επιδίωξη αξιοπρεπών συνθηκών εργασίας, εξειδικευμένων προγραμμάτων μαθητείας, ίσης αμοιβής για ίση εργασία, στέρησης υγείας και ασφάλειας στην εργασία, καθώς και για τη διασφάλιση επαρκούς ειδικευμένου εργατικού δυναμικού τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μακροπρόθεσμα.***

---

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

---

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 27

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(27) Με την επιφύλαξη της ενωσιακής νομοθεσίας που εφαρμόζεται σε συγκεκριμένη τεχνολογία, μεταξύ άλλων βάσει της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα<sup>44</sup> και της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών<sup>45</sup>,

*Τροπολογία*

(27) Με την επιφύλαξη της ενωσιακής νομοθεσίας που εφαρμόζεται σε συγκεκριμένη τεχνολογία, μεταξύ άλλων βάσει της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα<sup>44</sup> και της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών<sup>45</sup>,



και, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε αυτές, κατά την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρέχονται βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς μπορούν να λαμβάνουν υπόψη διάφορα στοιχεία που έχουν αντίκτυπο στο κλίμα και το περιβάλλον. Σε αυτά μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, η ανθεκτικότητα και η αξιοπιστία της λύσης· η ευκολία επισκευής και συντήρησης· η ευκολία αναβάθμισης και ανακαίνισης· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση ουσιών· η κατανάλωση ενέργειας, νερού και άλλων πόρων σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· το βάρος και ο όγκος του προϊόντος και της συσκευασίας του· η ενσωμάτωση μεταχειρισμένων κατασκευαστικών στοιχείων· η ποσότητα, τα χαρακτηριστικά και η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων που απαιτούνται για την ορθή χρήση και συντήρηση· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων· οι συνθήκες χρήσης.

και, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε αυτές, κατά την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρέχονται βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς μπορούν να λαμβάνουν υπόψη διάφορα στοιχεία που έχουν αντίκτυπο στο κλίμα και το περιβάλλον. **Οι τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών με περιορισμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις που υπερβαίνουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας εθνικής ή ενωσιακής νομοθεσίας θα πρέπει να ανταμείβονται.** Σε αυτά τα στοιχεία μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, η ανθεκτικότητα και η αξιοπιστία της λύσης· η ευκολία επισκευής και συντήρησης· η ευκολία αναβάθμισης και ανακαίνισης· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση ουσιών· η κατανάλωση ενέργειας, νερού και άλλων πόρων σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· το βάρος και ο όγκος του προϊόντος και της συσκευασίας του· η ενσωμάτωση μεταχειρισμένων κατασκευαστικών στοιχείων· η ποσότητα, τα χαρακτηριστικά και η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων που απαιτούνται για την ορθή χρήση και συντήρηση· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων· οι συνθήκες χρήσης. **Όταν η σχετική νομοθεσία για τα προϊόντα και η διατομεακή νομοθεσία καθορίζουν κριτήρια για τις πράσινες δημόσιες συμβάσεις, αυτά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση για την εφαρμογή του άρθρου 19.2 στοιχείο α).**

---

<sup>44</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού

---

<sup>44</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα και για την κατάργηση της οδηγίας 2009/125/EK [COM(2022) 142 final της 30.3.2022].

<sup>45</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών, για την κατάργηση της οδηγίας 2006/66/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 [COM(2020) 798 final της 10.12.2020].

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα και για την κατάργηση της οδηγίας 2009/125/EK [COM(2022) 142 final της 30.3.2022].

<sup>45</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών, για την κατάργηση της οδηγίας 2006/66/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 [COM(2020) 798 final της 10.12.2020].

## Τροπολογία 4

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 28

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(28) Προκειμένου να ληφθεί υπόψη κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων η ανάγκη διαφοροποίησης των πηγών εφοδιασμού τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών εκτός μεμονωμένων πηγών εφοδιασμού, κατά την έννοια του άρθρου 19 παράγραφος 2, και με την επιφύλαξη των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, ο εφοδιασμός θα πρέπει να θεωρείται τουλάχιστον ανεπαρκώς διαφοροποιημένος όταν μία μεμονωμένη πηγή προμηθεύει πάνω από το 65 % της ζήτησης για συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης.

*Τροπολογία*

(28) Προκειμένου να ληφθεί υπόψη κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων η ανάγκη διαφοροποίησης των πηγών εφοδιασμού τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών εκτός μεμονωμένων πηγών εφοδιασμού, κατά την έννοια του άρθρου 19 παράγραφος 2, **για τη θέσπιση καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά ή καταναλωτές, τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και βασικών κατασκευαστικών στοιχείων**, και με την επιφύλαξη των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, ο εφοδιασμός θα πρέπει να θεωρείται τουλάχιστον ανεπαρκώς διαφοροποιημένος όταν μία μεμονωμένη πηγή προμηθεύει πάνω από το 65 % της ζήτησης για συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών ή **των βασικών κατασκευαστικών στοιχείων** εντός της Ένωσης.

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 28 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**28 α) Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και στην ανθεκτικότητα δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιείται από τις αναθέτουσες αρχές ή τους αναθέτοντες φορείς με σκοπό να ευνοήσουν τους εθνικούς προμηθευτές έναντι προμηθευτών από άλλα κράτη μέλη. Τα κριτήρια ανθεκτικότητας δεν θα πρέπει να οδηγούν σε αθέμιτο ανταγωνισμό ή σε διατάραξη της εσωτερικής αγοράς. Επομένως, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να παρακολουθεί στενά την ορθή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και διασφαλίζει ισότιμους όρους ανταγωνισμού. Εάν οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς καταχραστούν τα κριτήρια αυτά, η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει όλα τα αναγκαία μέτρα κατά του εν λόγω κράτους μέλους, προκειμένου να διασφαλίσει ότι τα κριτήρια αυτά εφαρμόζονται εξίσου σε ολόκληρη την Ένωση.**

## Τροπολογία 6

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 29

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(29) Για σκοπούς θέσπισης καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά ή καταναλωτές, τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, και με την επιφύλαξη των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, ο εφοδιασμός θα πρέπει να θεωρείται ανεπαρκώς διαφοροποιημένος όταν μία**

**(29) Για να διασφαλιστεί η συνεπής εφαρμογή των κριτηρίων ανθεκτικότητας, η Επιτροπή θα πρέπει να εκδώσει εκτελεστική πράξη που θα παρέχει ετήσιο κατάλογο, ξεκινώντας από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, για την κατανομή της προέλευσης των τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών**

**μεμονωμένη πηγή προμηθεύει πάνω από το 65 % της συνολικής ζήτησης για συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης.**

Για να διασφαλιστεί η συνεπής εφαρμογή, η Επιτροπή θα πρέπει να δημοσιεύει ετήσιο κατάλογο, ξεκινώντας από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, για την κατανομή της προέλευσης των τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που εμπίπτουν στην κατηγορία αυτή, με ανάλυση με βάση το μερίδιο του εφοδιασμού της Ένωσης που προήλθε από διαφορετικές πηγές κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

εκπομπών που εμπίπτουν στην κατηγορία αυτή, με ανάλυση με βάση το μερίδιο του εφοδιασμού της Ένωσης που προήλθε από διαφορετικές πηγές κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## Τροπολογία 7

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 30

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(30) Με την απόφαση 2014/115/EK του Συμβουλίου εγκρίθηκε συγκεκριμένα η τροποποίηση της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΠ)<sup>46</sup>. Στόχος της ΣΔΠ είναι η θέσπιση ενός πολυμερούς πλαισίου ισόρροπων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων για τις δημόσιες συμβάσεις, με σκοπό την ελευθέρωση και την επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου. Όσον αφορά τις συμβάσεις που καλύπτονται από το προσάρτημα I της ΣΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και από άλλες σχετικές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών ελεύθερων συναλλαγών και του άρθρου III παράγραφος 8 στοιχείο α) της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου του 1994, για τις συμβάσεις προμήθειας, από δημόσιες αρχές, προϊόντων που αγοράζονται με σκοπό την εμπορική

*Τροπολογία*

(30) Με την απόφαση 2014/115/EK του Συμβουλίου εγκρίθηκε συγκεκριμένα η τροποποίηση της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΠ)<sup>46</sup>. Στόχος της ΣΔΠ είναι η θέσπιση ενός πολυμερούς πλαισίου ισόρροπων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων για τις δημόσιες συμβάσεις, με σκοπό την ελευθέρωση και την επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου. Όσον αφορά τις συμβάσεις που καλύπτονται από το προσάρτημα I της ΣΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και από άλλες σχετικές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών ελεύθερων συναλλαγών και του άρθρου III παράγραφος 8 στοιχείο α) της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου του 1994, για τις συμβάσεις προμήθειας, από δημόσιες αρχές, προϊόντων που αγοράζονται με σκοπό την εμπορική

μεταπώληση ή με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αγαθών για εμπορική πώληση, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δεν θα πρέπει να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του άρθρου 19 **παράγραφος 1** στοιχείο δ) στους οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης πηγών εφοδιασμού που έχουν υπογράψει τις συμφωνίες.

μεταπώληση ή με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αγαθών για εμπορική πώληση, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δεν θα πρέπει να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του άρθρου 19 **παράγραφος 2α** στοιχείο δ) στους οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης πηγών εφοδιασμού που έχουν υπογράψει τις συμφωνίες. **Η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει στην εκτελεστική πράξη με τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής στην ανθεκτικότητα κατά πόσον οι απαιτήσεις του άρθρου 19 παράγραφος 2α στοιχείο δ) θα πρέπει να εφαρμόζονται σε οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης από ορισμένες πηγές εφοδιασμού που υπογράφουν συμφωνία εταιρικής σχέσης μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

---

<sup>46</sup> Απόφαση 2014/115/ΕΕ του Συμβουλίου, της 2ας Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με τη σύναψη του πρωτοκόλλου τροποποίησης της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις (ΕΕ L 68 της 7.3.2014, σ. 1).

---

<sup>46</sup> Απόφαση 2014/115/ΕΕ του Συμβουλίου, της 2ας Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με τη σύναψη του πρωτοκόλλου τροποποίησης της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις (ΕΕ L 68 της 7.3.2014, σ. 1).

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 31

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα

*Τροπολογία*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 **του παρόντος κανονισμού** δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι

πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα.

διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα **και του κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τους συσσωρευτές και τα απόβλητα συσσωρευτών.**

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής: Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή προσφερόντων και αγαθών από τρίτες χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων της ΕΕ, Βρυξέλλες, 13.8.2019 [C(2019) 5494 final].

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής: Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή προσφερόντων και αγαθών από τρίτες χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων της ΕΕ, Βρυξέλλες, 13.8.2019 [C(2019) 5494 final].

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 32



(32) Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.

(32) Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. **Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τόσο τη συμβολή των κριτηρίων βιωσιμότητας όσο και ανθεκτικότητας με ισορροπημένο τρόπο, χωρίς να παραβλέπουν το ένα ή το άλλο.**

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 37

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(37) Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να συνδράμει τα κράτη μέλη στον σχεδιασμό καθεστώτων που απευθύνονται σε νοικοκυριά και καταναλωτές με σκοπό τη δημιουργία συνεργειών και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει επίσης να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην

Τροπολογία

(37) Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να συνδράμει τα κράτη μέλη στον σχεδιασμό καθεστώτων που απευθύνονται σε νοικοκυριά και καταναλωτές με σκοπό τη δημιουργία συνεργειών και την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει επίσης να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην



επιτάχυνση της υλοποίησης, από τα κράτη μέλη και τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα στις οικείες πρακτικές για τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων και τις δημοπρασίες. Θα πρέπει να εκδώσει κατευθυντήριες γραμμές **και να προσδιορίζει βέλτιστες πρακτικές** σχετικά με τον τρόπο **καθορισμού της συμβολής και χρήσης της, παρέχοντας** συγκεκριμένα και απτά παραδείγματα.

επιτάχυνση της υλοποίησης, από τα κράτη μέλη και τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα στις οικείες πρακτικές για τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων και τις δημοπρασίες. **Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς και οι προμηθευτές είναι σημαντικό να έχουν σαφή αντίληψη κάθε κριτηρίου βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας. Συνεπώς, για να διασφαλίσει τη συνεπή εφαρμογή των κριτηρίων ανάθεσης, η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με την πλατφόρμα Net-Zero Europe, καλείται να εγκρίνει εκτελεστική πράξη όπου θα καθορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης της συμβολής στην ανθεκτικότητα και τη βιωσιμότητα, με ιδιαίτερη έμφαση στις μικρές και μεσαίου μεγέθους επιχειρήσεις και τους ίσους όρους ανταγωνισμού στην ευρωπαϊκή εσωτερική αγορά, στις οποίες θα πρέπει να δίνονται ισότιμες ευκαιρίες συμμετοχής στη ζωτική αγορά δημοσίων συμβάσεων. Κομβική σημασία θα έχει η συνοχή με το σύνολο της ισχύουσας νομοθεσίας. Επιπλέον, η εν λόγω εκτελεστική πράξη θα πρέπει να αποσαφηνίζει τις παρεκκλίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 19 παράγραφος 4 και τον τρόπο με τον οποίο οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να τις εφαρμόζουν στην πράξη. Επιπροσθέτως η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με την πλατφόρμα Net-Zero Europe, θα πρέπει να εκδώσει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης των κριτηρίων βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας με την επικείμενη νομοθεσία. Στις κατευθυντήριες αυτές γραμμές μπορούν να προταθούν συγκεκριμένα και απτά παραδείγματα και ορθές πρακτικές. Για να διασφαλίζεται η συνοχή με κάθε μελλοντική διάταξη, η Επιτροπή καλείται να επικαιροποιεί τις κατευθυντήριες γραμμές όταν το πλαίσιο στο οποίο βασίζονται αλλάζει και τουλάχιστον ανά εξάμηνο.**

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 41

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Ενισχύσεις αυτού του είδους πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς **μέσω στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων**. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 αποσκοπεί στη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, **μεταξύ**

*Τροπολογία*

(41) **Μόνον** όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Ενισχύσεις αυτού του είδους πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. **Ωστόσο, τα κράτη μέλη πρέπει να εξετάσουν αν οι κρατικές ενισχύσεις είναι όντως απαραίτητες και αν η δημόσια στήριξη** αντιμετωπίζει τις αδυναμίες της αγοράς. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 αποσκοπεί στη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε

*άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων.* Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του ΕΟΧ. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.

καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών *οι οποίοι εκφεύγουν του πεδίου εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.* Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του ΕΟΧ. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς

και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση. ***Οι αναθέτουσες αρχές ή φορείς διασφαλίζουν ότι η διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων είναι ανοικτή, διαφανής και δεν εισάγει διακρίσεις, εξασφαλίζοντας ίσους όρους ανταγωνισμού για όλους τους επιλέξιμους προμηθευτές.***

### Τροπολογία 13

#### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα ***και την ανθεκτικότητα βασίζεται*** στα ακόλουθα ***σωρευτικά*** κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

*Τροπολογία*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα ***λαμβάνει υπόψη τα*** ακόλουθα κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

### Τροπολογία 14

#### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) περιβαλλοντική βιωσιμότητα ***που υπερβαίνει*** τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας·

*Τροπολογία*

α) περιβαλλοντική βιωσιμότητα ***που πληροί τουλάχιστον*** τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας εθνικής ή ενωσιακής νομοθεσίας ***ή τις υπερβαίνει***·

### Τροπολογία 15

#### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) όταν **χρειάζεται να αναπτυχθεί** καινοτόμος λύση, ο αντίκτυπος και η ποιότητα του σχεδίου υλοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων διαχείρισης κινδύνου·

*Τροπολογία*

β) όταν **αναπτύσσεται** καινοτόμος λύση, ο αντίκτυπος και η ποιότητα του σχεδίου υλοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων διαχείρισης κινδύνου·

## **Τροπολογία 16**

### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο δ**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) **η συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα, λαμβανομένου υπόψη του ποσοστού των προϊόντων που προέρχονται από μία μόνο πηγή εφοδιασμού, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>72</sup>, από την οποία προέρχεται πάνω από το 65 % του εφοδιασμού της συγκεκριμένης τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα κατά τον χρόνο διεξαγωγής του διαγωνισμού.**

---

<sup>72</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

*Τροπολογία*

δ) **διαγράφεται**

---

<sup>72</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

## **Τροπολογία 17**

### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 19 – παράγραφος 2 α (νέα)**

**2α. Η συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα λαμβάνει υπόψη τα ακόλουθα κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:**

τη συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα, **με έμφαση στη διαφοροποίηση των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, την ενεργειακή ασφάλεια της Ένωσης και την ασφάλεια του εφοδιασμού. Ο εφοδιασμός θα θεωρηθεί ανεπαρκώς ανθεκτικός και διαφοροποιημένος εάν μία μόνο πηγή εκτός ΕΕ, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>72</sup>, κάλυψε κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα άνω του 65 % της συνολικής ζήτησης εντός της Ένωσης όσον αφορά συγκεκριμένη τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών ή τις κύριες συνιστώσες παραγωγής των εν λόγω τεχνολογιών. Η Επιτροπή θα εκδώσει εκτελεστική πράξη που θα προσδιορίζει την εφαρμογή των εν λόγω κριτηρίων σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 2.**

---

<sup>72</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 3

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι



αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ 15 % και 30 % στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ 15 % και 30 % στα κριτήρια ανάθεσης **λαμβάνοντας υπόψη τόσο τη συμβολή των κριτηρίων βιωσιμότητας όσο και ανθεκτικότητας με ισορροπημένο τρόπο**, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας **δεν υποχρεούται** να εφαρμόζει **τις παραμέτρους που σχετίζονται με** τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 10 % μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. Η παρούσα διάταξη δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης

*Τροπολογία*

4. **Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 3**, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας **δύναται να αποφασίσει να μην** εφαρμόσει τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή του είναι **σαφές** ότι θα υποχρέωνε την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 10 %, **σε σύγκριση με προσφορά χωρίς συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα**, μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. Η παρούσα διάταξη δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει



συμβάσεων σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών πτυχών σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 3 και το άρθρο 36 παράγραφος 1 δεύτερη περίπτωση της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 και το άρθρο 67 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, καθώς και το άρθρο 36 παράγραφος 2 και το άρθρο 82 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ.

του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης **και αποκλεισμού** συμβάσεων σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των **ποιοτικών και** κοινωνικών πτυχών σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 3 και το άρθρο 36 παράγραφος 1 δεύτερη περίπτωση της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 και το άρθρο 67 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, καθώς και το άρθρο 36 παράγραφος 2 και το άρθρο 82 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ.

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 4 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**4α. Ένα κράτος μέλος δεν εισάγει διακρίσεις ούτε μεταχειρίζεται διαφορετικά παρόχους προϊόντων μηδενικών καθαρών εκπομπών από άλλο κράτος μέλος, δυνάμει κριτηρίων βιωσιμότητας και ανθεκτικότητας.**

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. **Κατά περίπτωση**, η Επιτροπή παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής, στην ανθεκτικότητα και στη βιωσιμότητα, διαθέσιμων προϊόντων που καλύπτονται από τις μορφές δημόσιας παρέμβασης που εμπίπτουν στα άρθρα 19,

1. **Έως [Υπηρεσία Εκδόσεων: να προστεθεί η ημερομηνία = 12 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]**, η Επιτροπή εκδίδει εκτελεστική πράξη όπου καθορίζονται τα κριτήρια για την αξιολόγηση της συμβολής, στην

20 και 21.

ανθεκτικότητα και στη βιωσιμότητα, διαθέσιμων προϊόντων που καλύπτονται από τις μορφές δημόσιας παρέμβασης που εμπίπτουν στα άρθρα 19, 20 και 21, σε *συνάρτηση με τις σχετικές διατάξεις σε άλλες ισχύουσες νομοθετικές πράξεις και όπου παρέχονται κανόνες για τον τρόπο που εφαρμόζεται η παρέκκλιση στο άρθρο 19 παράγραφος 4. Στην παρούσα εκτελεστική πράξη, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις και τις αρχές του ανοικτού χαρακτήρα της αγοράς, της διαφάνειας και της αποφυγής των διακρίσεων κατά την εφαρμογή των εν λόγω διατάξεων από τις αναθέτουσες αρχές ή τους αναθέτοντες φορείς. Κατά τον καθορισμό των κριτηρίων περιβαλλοντικής βιωσιμότητας, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τον ακόλουθο μη εξαντλητικό κατάλογο: η διάρκεια και η αξιοπιστία της προτεινόμενης λύσης· ο βαθμός ευκολίας και απαιτούμενων προσπαθειών επισκευής, συντήρησης, αναβάθμισης και ανεφοδιασμού· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση ουσιών· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων.*

## Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 22 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*1α. Σε περίπτωση σύγκρουσης των διαφόρων κριτηρίων ανάθεσης και βιωσιμότητας που ορίζονται στο*

*ενωσιακό δίκαιο, η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές ορίζοντας πώς συνυπάρχουν οι εν λόγω διατάξεις ή, εάν απαιτείται, ποια κριτήρια υπερισχύουν. Η Επιτροπή επικαιροποιεί τις εν λόγω κατευθυντήριες γραμμές κάθε 6 μήνες.*

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η Επιτροπή **καθιστά διαθέσιμο** και επικαιροποιεί τακτικά κατάλογο με καθένα από τα τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, με ανάλυση βάσει του μεριδίου του εφοδιασμού της Ένωσης από διαφορετικές τρίτες χώρες κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

*Τροπολογία*

2. **Κατά τον καθορισμό της εφαρμογής των κριτηρίων ανθεκτικότητας σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 2α**, η Επιτροπή **καταρτίζει** και επικαιροποιεί τακτικά κατάλογο με καθένα από τα τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, με ανάλυση βάσει του μεριδίου του εφοδιασμού της Ένωσης από διαφορετικές τρίτες χώρες κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## Τροπολογία 24

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α. Για τους σκοπούς του άρθρου 19 παράγραφος 2α, η Επιτροπή μπορεί να θεωρήσει ότι προϊόντα που παράγονται σε τρίτες χώρες, που έχουν υπογράψει συμφωνία εταιρικής σχέσης για μηδενικές καθарές εκπομπές, είναι ισότιμα με τα προϊόντα που παράγονται εντός Ένωσης και ότι αυτά τα προϊόντα, στην εν λόγω περίπτωση, δεν**

*συγκαταλέγονται στην αξιολόγηση με κριτήρια.*

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe συζητά για τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 19 και 21 και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές, μεταξύ άλλων, όσον αφορά την πρακτική χρήση κριτηρίων που καθορίζουν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και στην ανθεκτικότητα στις δημόσιες συμβάσεις ή καθεστώτων που παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

3. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe συζητά για τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των άρθρων 19 και 21 και ανταλλάσσει βέλτιστες πρακτικές **και γνώσεις**, μεταξύ άλλων, όσον αφορά την πρακτική χρήση κριτηρίων που καθορίζουν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και στην ανθεκτικότητα στις δημόσιες συμβάσεις ή καθεστώτων που παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. ***Η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές βέλτιστων πρακτικών για τις αποτελεσματικές διαδικασίες σύναψης συμβάσεων στα κράτη μέλη.***

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)		
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)		
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE (Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας) 8.5.2023		
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	IMCO (Επιτροπή Εσωτερικής Αγοράς και Προστασίας των Καταναλωτών) 8.5.2023		
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές – Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια</b>	15.6.2023		
<b>Συντάκτης γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Tom Vandenkendelaere 27.4.2023		
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	22.5.2023	28.6.2023	17.7.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	19.9.2023		
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: –: 0:	34 0 1	
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, David Cormand, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Krzysztof Hetman, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Morten Løkkegaard, Beata Mazurek, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak		
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Carlo Fidanza, Malte Gallée		
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	João Albuquerque		

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

<b>34</b>	<b>+</b>
ECR	Carlo Fidanza, Beata Mazurek
ID	Alessandra Basso, Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Krzysztof Hetman, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefánek, Tom Vandenkendelaere
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Morten Løkkegaard, Róza Thun und Hohenstein
S&D	Alex Agius Saliba, João Albuquerque, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Leszek Miller, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Malte Gallée, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

<b>0</b>	<b>-</b>

<b>1</b>	<b>0</b>
ECR	Eugen Jurzyca

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή

26.9.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Niklas Nienass

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Ο συντάκτης γνωμοδότησης, Niklas Nienass, θα ήθελε να δηλώσει ότι αντιτίθεται σε όλες τις τροπολογίες που υπερβαίνουν την αυστηρή αρμοδιότητα της επιτροπής REGI και αφορούν τις αρμοδιότητες της αρμόδιας επί της ουσίας επιτροπής, δηλαδή της Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας.

Λόγω του εξαιρετικά περιορισμένου χρονικού πλαισίου της παρούσας έκθεσης, με μια πρώτη ανταλλαγή απόψεων μόλις στα τέλη Μαΐου, κατά την έναρξη της διαδικασίας επιτεύχθηκε συμφωνία για τον σεβασμό των αρμοδιοτήτων των επιμέρους επιτροπών. Τούτο έδωσε πιο πολύ χρόνο στις διαπραγματεύσεις, καθώς δεν καταρτίστηκε σχέδιο γνωμοδότησης και κατατέθηκαν τροπολογίες απευθείας στο αρχικό κείμενο. Ο συντάκτης γνωμοδότησης εκφράζει τη λύπη του για την απόφαση να παραιτηθεί από το δικαίωμά του να καταρτίσει σχέδιο γνωμοδότησης.

Τη συμφωνία αυτή δεν ακολούθησε μία πολιτική ομάδα, η οποία κατέθεσε τροπολογίες σε πολλά άλλα μέρη του κειμένου, ιδίως στο παράρτημα, το οποίο δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητα της επιτροπής REGI, καθώς καθορίζει τις στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που αναφέρονται σε πολλά άλλα μέρη του κειμένου και εμπίπτει στην αρμοδιότητα της επιτροπής ITRE. Στη συνέχεια, στις τεχνικές διαδικασίες διαπιστώθηκε ότι οι διαπραγματεύσεις θα περιελάμβαναν μόνο τις τροπολογίες που κατατέθηκαν στα σχετικά μέρη του κειμένου. Καθώς όλες οι άλλες ομάδες τήρησαν την αρχική συμφωνία, δεν κατατέθηκαν άλλες τροπολογίες στο παράρτημα, γεγονός που σημαίνει ότι δεν ήταν δυνατός κάποιος συμβιβασμός και ότι οι κατατεθείσες τροπολογίες έπρεπε να ψηφιστούν χωριστά.

Δυστυχώς, πολλές από τις άλλες πολιτικές ομάδες αποφάσισαν να αντιγράψουν την



προηγούμενη παραβίαση της συμφωνίας και να μην την τηρήσουν κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας, ψηφίζοντας υπέρ αυτών των αυτοτελών τροπολογιών.

Ο συντάκτης γνωμοδότησης επιθυμεί να αποστασιοποιηθεί από το τελικό κείμενο που εγκρίθηκε στην επιτροπή REGI στις 20 Σεπτεμβρίου 2023, καθώς αντιτίθεται ρητά στις τροπολογίες αυτές, για τις οποίες θεωρεί ότι συνιστούν παραβίαση της αρμοδιότητας της επιτροπής ITRE. Ωστόσο, ψήφισε υπέρ της γνωμοδότησής του κατά την τελική ψηφοφορία, ώστε να διασφαλίσει την ενιαία ψήφο της επιτροπής REGI όσον αφορά τους συμβιβασμούς που επιτεύχθηκαν και οι οποίοι αποτέλεσαν αντικείμενο κατάλληλης διαπραγμάτευσης και θεωρούνται εποικοδομητικοί.

## ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ

Η Επιτροπή Περιφερειακής Ανάπτυξης καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τα ακόλουθα:

### Τροπολογία 1

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) Η Ένωση έχει δεσμευτεί για την επιτάχυνση της απανθρακοποίησης της οικονομίας της και τη φιλόδοξη ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας ή μηδενικών καθαρών εκπομπών (εκπομπές μετά την αφαίρεση των απορροφήσεων) έως το 2050. Ο εν λόγω στόχος βρίσκεται στο επίκεντρο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, της επικαιροποιημένης βιομηχανικής στρατηγικής της ΕΕ, και συνάδει με τη δέσμευση της Ένωσης για την ανάληψη δράσης για το κλίμα σε παγκόσμιο επίπεδο στο πλαίσιο της συμφωνίας του Παρισιού<sup>31</sup>. Για την επίτευξη του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>32</sup> θέτει δεσμευτικό, συνεχιζόμενο κλιματικό στόχο της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τουλάχιστον 55 % έως το 2030 σε σύγκριση με το 1990. Η προτεινόμενη δέσμη προσαρμογής στον στόχο του 55 %<sup>33</sup> αποσκοπεί στην επίτευξη

*Τροπολογία*

(1) Η Ένωση έχει δεσμευτεί για την επιτάχυνση της απανθρακοποίησης της οικονομίας της και τη φιλόδοξη ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας ή μηδενικών καθαρών εκπομπών (εκπομπές μετά την αφαίρεση των απορροφήσεων) έως το 2050. Ο εν λόγω στόχος βρίσκεται στο επίκεντρο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, της επικαιροποιημένης βιομηχανικής στρατηγικής της ΕΕ, και συνάδει με τη δέσμευση της Ένωσης για την ανάληψη δράσης για το κλίμα σε παγκόσμιο επίπεδο στο πλαίσιο της συμφωνίας του Παρισιού<sup>31</sup>. Για την επίτευξη του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>32</sup> θέτει δεσμευτικό, συνεχιζόμενο κλιματικό στόχο της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τουλάχιστον 55 % έως το 2030 σε σύγκριση με το 1990. Η προτεινόμενη δέσμη προσαρμογής στον στόχο του 55 %<sup>33</sup> αποσκοπεί στην επίτευξη

του κλιματικού στόχου της Ένωσης για το 2030 και αναθεωρεί και επικαιροποιεί τη νομοθεσία της Ένωσης προς την κατεύθυνση αυτήν.

του κλιματικού στόχου της Ένωσης για το 2030 και αναθεωρεί και επικαιροποιεί τη νομοθεσία της Ένωσης προς την κατεύθυνση αυτήν, *ενώ παράλληλα σέβεται την αρχή που καθορίζεται στον Μηχανισμό Δίκαιης Μετάβασης, διασφαλίζοντας ότι κανένα πρόσωπο και καμία περιφέρεια δεν θα μείνει πίσω κατά την κλιματική μετάβαση.*

---

<sup>31</sup> Απόφαση (ΕΕ) 2016/1841 του Συμβουλίου, της 5ης Οκτωβρίου 2016, για τη σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της συμφωνίας του Παρισιού που εγκρίθηκε στο πλαίσιο της σύμβασης-πλαisiού των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή (ΕΕ L 282 της 19.10.2016, σ. 4).

---

<sup>31</sup> Απόφαση (ΕΕ) 2016/1841 του Συμβουλίου, της 5ης Οκτωβρίου 2016, για τη σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της συμφωνίας του Παρισιού που εγκρίθηκε στο πλαίσιο της σύμβασης-πλαisiού των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή (ΕΕ L 282 της 19.10.2016, σ. 4).

<sup>32</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα») (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

<sup>32</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα») (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

<sup>33</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών. «Προσαρμογή στον στόχο του 55 %: υλοποίηση του στόχου της ΕΕ για το κλίμα με ορίζοντα το 2030 στην πορεία προς την κλιματική ουδετερότητα». COM(2021) 550 της 14.7.2021.

<sup>33</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών. «Προσαρμογή στον στόχο του 55 %: υλοποίηση του στόχου της ΕΕ για το κλίμα με ορίζοντα το 2030 στην πορεία προς την κλιματική ουδετερότητα». COM(2021) 550 της 14.7.2021.

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(3) Όσον αφορά τις εξωτερικές πτυχές, ιδίως όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές

*Τροπολογία*

(3) Όσον αφορά τις εξωτερικές πτυχές, ιδίως όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές

και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η ΕΕ θα επιδιώξει αμοιβαία επωφελείς εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες συμβάλλουν στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία.

και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η ΕΕ θα επιδιώξει αμοιβαία επωφελείς εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες συμβάλλουν στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν **κοινωνικά ισορροπημένη** διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία.

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(3α) Στην πράσινη μετάβαση ενέχονται νέες ευκαιρίες, ειδικά για τις λιγότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες και τις περιφέρειες μετάβασης. Εν προκειμένω πρέπει να ληφθούν υπόψη στην πολιτική για το κλίμα οι συγκεκριμένες ανάγκες και δυνατότητες της εκάστοτε περιφέρειας. Η ανανεώσιμη ενέργεια, η βιομάζα και άλλοι φυσικοί πόροι των περιφερειών καθώς και οι γεωγραφικές δυνατότητες σε σχέση με τις τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών δίνουν ευκαιρίες στις περιφέρειες να συμμετέχουν στην επίτευξη των κοινών στόχων για το κλίμα.**

*Αιτιολόγηση*

*Δίνεται έμφαση στη βαρύτητα της πράσινης μετάβασης για τις λιγότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες και για τις περιφέρειες μετάβασης, καθώς δίνει την ευκαιρία να ενισχυθούν η ανθεκτικότητα της κοινότητας και η βιωσιμότητα της οικονομίας και να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας και επιχειρηματικές ευκαιρίες.*

### Τροπολογία 4

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση **της κυκλικότητας, της ανακύκλωσης και της επαναχρησιμοποίησης**, της ενεργειακής **εξοικονόμησης και** απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της

βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, **καθώς και των βιώσιμων τεχνολογιών κυκλικής βιοοικονομίας**, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

#### Αιτιολόγηση

*Η επιτάχυνση της βιώσιμης κυκλικής βιοοικονομίας είναι ζωτικής σημασίας στην προσπάθεια να αυξηθεί η ικανότητα των αλυσίδων εφοδιασμού και να ελαττωθεί η κατανάλωση ορυκτών πόρων. Η βιοοικονομία είναι ζωτική για πολλές περιφέρειες ώστε να αξιοποιούν με βιώσιμο τρόπο τους φυσικούς πόρους τους στην πορεία επίτευξης των κοινών στόχων για το κλίμα.*

#### Τροπολογία 6

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8 α (νέα)

**(8α) Χάρη στο δυναμικό τους, οι ενεργειακοί πόροι από ανανεώσιμες πηγές, βιολογικής προέλευσης, μπορούν να αντικαταστήσουν τους ορυκτούς ενεργειακούς πόρους και τις κρίσιμες πρώτες ύλες. Οι εν λόγω πόροι προέρχονται από βιολογικές ύλες που μπορούν να αναπληρωθούν με φυσικό τρόπο. Επιπλέον συνεπάγονται μειωμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, μικρότερη εξάρτηση από εισαγωγές ορυκτών καυσίμων, στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης και δημιουργία θέσεων απασχόλησης σε αγροτικές περιοχές, ελάττωση των αποβλήτων καθώς και της ρύπανσης που προξενεί η χρήση γεωργικών και δασικών καταλοίπων. Παραλλήλως οι πόροι από ανανεώσιμες πηγές μειώνουν την εξάρτηση από κρίσιμες, όλο και πιο σπάνιες πρώτες ύλες.**

#### Αιτιολόγηση

Η βιοοικονομία είναι ζωτική για πολλές περιφέρειες ώστε να αξιοποιούν με βιώσιμο τρόπο τους φυσικούς πόρους τους στην πορεία επίτευξης των κοινών στόχων για το κλίμα. Τονίζεται ο σημαντικός ρόλος που διαδραματίζουν οι πόροι βιολογικής προέλευσης από ανανεώσιμες πηγές στη μείωση τόσο των εκπομπών όσο και της ανάγκης να χρησιμοποιούνται κρίσιμες πρώτες ύλες, αυξάνοντας έτσι τη στρατηγική αυτονομία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η λιγνίνη βιολογικής προέλευσης, για παράδειγμα, είναι δυνατόν να αξιοποιηθεί στην παραγωγή μπαταριών.

#### Τροπολογία 7

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται οι ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται οι ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές



τεχνολογίες, οι τεχνολογίες χερσαίων και υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα και οι τεχνολογίες δικτύου. Οι τεχνολογίες αυτές διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές θα πρέπει να επωφελούνται από **ακόμα ταχύτερες** διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων.

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 11

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(11) Προκειμένου να **διασφαλιστεί** η ανθεκτικότητα του μελλοντικού ενεργειακού συστήματος της Ένωσης, η επέκταση αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών, σε πλήρη συμπληρωματικότητα με την πράξη για τις κρίσιμες πρώτες ύλες.

τεχνολογίες, οι τεχνολογίες χερσαίων και υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα και οι τεχνολογίες δικτύου. Οι τεχνολογίες αυτές διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές θα πρέπει να επωφελούνται από **αποτελεσματικότερες** διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων.

*Τροπολογία*

(11) Προκειμένου να **διασφαλιστούν** η ανθεκτικότητα, **ο δίκαιος χαρακτήρας χωρίς αποκλεισμούς και η βιωσιμότητα** του μελλοντικού ενεργειακού συστήματος της Ένωσης, η επέκταση αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού των εν λόγω τεχνολογιών, σε πλήρη συμπληρωματικότητα με την πράξη για τις κρίσιμες πρώτες ύλες, **το διεθνές δίκαιο των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, το διεθνές δίκαιο του περιβάλλοντος και τις αρχές της δέουσας επιμέλειας, και με την ουσιαστική συμμετοχή των τοπικών κοινοτήτων.**



## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 25

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά.

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 26

*Τροπολογία*

(25) Οι οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ επιτρέπουν ήδη στις αναθέτουσες αρχές και στους αναθέτοντες φορείς που κατακυρώνουν συμβάσεις μέσω διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων να βασίζονται, εκτός από την τιμή ή το κόστος, σε πρόσθετα κριτήρια για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς. Τέτοια κριτήρια είναι, για παράδειγμα, η ποιότητα της προσφοράς, με συνεκτίμηση κοινωνικών, περιβαλλοντικών και καινοτόμων χαρακτηριστικών. Κατά την ανάθεση συμβάσεων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω της σύναψης δημόσιων συμβάσεων, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς θα πρέπει να αξιολογούν δεόντως τη συμβολή των προσφορών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, **την εδαφική συνοχή, τη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης για κοινωνικά ευάλωτες ομάδες, χωρίς αποκλεισμούς**, με βάση σειρά κριτηρίων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την καινοτομία, την ενοποίηση συστημάτων, **τις κοινωνικές επιπτώσεις** και την ανθεκτικότητα που συνεπάγεται κάθε προσφορά. **Κανείς δεν πρέπει να μείνει πίσω: οι χρείαν έχοντες θα πρέπει να ωφελούνται επίσης από την τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

(26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του κοινωνικού και του εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το ενωσιακό δίκαιο, το εθνικό δίκαιο, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>.

(26) Κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας μπορούν ήδη να εφαρμοστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ. Οι αναθέτουσες αρχές θα πρέπει να συμβάλλουν στην κοινωνική βιωσιμότητα **και τη συμπεριληπτικότητα** λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίζουν ότι, κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων, οι οικονομικοί φορείς συμμορφώνονται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις στους τομείς του κοινωνικού και του εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το ενωσιακό δίκαιο, το εθνικό δίκαιο, τις συλλογικές συμβάσεις ή τις διατάξεις του διεθνούς περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και στο παράρτημα XIV της οδηγίας 2014/25/ΕΕ<sup>43</sup>.

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

<sup>43</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κοινωνικές αγορές — Οδηγός για τη συνεκτίμηση κοινωνικών παραμέτρων στις δημόσιες συμβάσεις (2η έκδοση)» [C(2021) 3573 final].

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 32

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(32) **Η στάθμιση των κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς**

Τροπολογία

(32) Όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων, **η στάθμιση των**

**στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα** όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.

---

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 35

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά

**κριτηρίων σχετικά με τη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα, την ανθεκτικότητα, την εδαφική συνοχή και τη δημιουργία ίσων ευκαιριών για όλους** δεν θίγει τη δυνατότητα των αναθετουσών αρχών και των αναθετόντων φορέων να καθορίζουν υψηλότερο όριο για τα κριτήρια που αφορούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και την καινοτομία, σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 3 και την αιτιολογική σκέψη 64 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>50</sup>, το άρθρο 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.

---

<sup>50</sup> Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 1).

*Τροπολογία*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. **Για πολλούς, το βασικό στοιχείο είναι η πρόσβαση στη χρηματοδότηση. Αν θέλουν να ενισχύσουν την πρόσβαση αυτών των ομάδων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να συστήσουν έναν μηχανισμό διευκόλυνσης των πολιτών που θα ελαττώνει την οικονομική και**

προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστάτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ)

**διοικητική επιβάρυνσή τους. Θα πρέπει επίσης να επενδύσουν σε μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση και ενημέρωση ώστε να επικοινωνήσουν με τις εν λόγω ομάδες. Δεν θα πρέπει άλλωστε να εγκαταλειφθούν οι κοινωνικά ευάλωτες ομάδες που απειλούνται από ένδεια. Η ειδική βοήθεια θα πρέπει να παρέχεται στο πλαίσιο της ολιστικής προσέγγισης με τη χρήση των κοινών καθεστώτων που συνδυάζουν τις κρατικές ενισχύσεις και τα κονδύλια της ΕΕ.** Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστάτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστάτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των

για τις επιδοτήσεις.

τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστώτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

---

52 Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

---

52 Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 45

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(45) Τα κράτη μέλη **μπορούν** να παρέχουν στήριξη μέσω προγραμμάτων της πολιτικής συνοχής, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανόνες του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>57</sup>, για να υποστηρίξουν την ανάληψη στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών σε λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες **και** σε περιφέρειες μετάβασης, μέσω δεσμών επενδύσεων σε υποδομές, παραγωγικών επενδύσεων στην

*Τροπολογία*

(45) Τα κράτη μέλη **θα πρέπει** να παρέχουν στήριξη μέσω προγραμμάτων της πολιτικής συνοχής, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανόνες του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>57</sup>, για να υποστηρίξουν την ανάληψη στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών σε **όλες τις περιφέρειες, ιδίως στις** λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες, σε περιφέρειες μετάβασης **και σε περιφέρειες του Ταμείου Δίκαιης**



καινοτομία, παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των ΜΜΕ, υπηρεσιών, μέτρων κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης για την ανάπτυξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών και των φορέων υλοποίησης. Τα εφαρμοστέα ποσοστά συγχρηματοδότησης που καθορίζονται στα προγράμματα μπορούν να είναι έως 85 % για τις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και έως 60 % ή 70 % για τις περιφέρειες μετάβασης, ανάλογα με το σχετικό ταμείο και την κατάσταση της περιφέρειας, αλλά τα κράτη μέλη μπορούν να υπερβούν τα εν λόγω ανώτατα όρια σε επίπεδο έργου, όπου αυτό είναι εφικτό βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. Το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να βοηθήσει τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες να καταρτίσουν στρατηγικές ανάπτυξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, να βελτιώσουν το επιχειρηματικό περιβάλλον, να μειώσουν τη γραφειοκρατία και να επιταχύνουν την αδειοδότηση. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προτρέπονται να προωθούν τη βιωσιμότητα στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, ενσωματώνοντας τις επενδύσεις αυτές στις ευρωπαϊκές αξιακές αλυσίδες, αξιοποιώντας κυρίως τα διαπεριφερειακά και διασυνοριακά δίκτυα συνεργασίας.

**Μετάβασης**, μέσω δεσμών επενδύσεων σε υποδομές, παραγωγικών επενδύσεων στην καινοτομία, παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των ΜΜΕ **και, κατά περίπτωση, των επιχειρήσεων μεσαίας κεφαλαιοποίησης όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημεία 6 και 7 του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1017, καθώς και παραγωγικών επενδύσεων στον τομέα των υπηρεσιών, της έρευνας, της βοήθειας στην αναζήτηση εργασίας και των** μέτρων κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης για την ανάπτυξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών και των φορέων υλοποίησης. **Για να μετριαστεί ο κίνδυνος αποδεσμεύσεων των μη δαπανηθέντων κονδυλίων συνοχής, η Επιτροπή μπορεί, ένα έτος πριν από τη λήξη της περιόδου χρηματοδότησης, να συμβουλευτεί τα κράτη μέλη να ανακατευθύνουν τα κονδύλια αυτά προς τη χρηματοδότηση στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.** Τα εφαρμοστέα ποσοστά συγχρηματοδότησης που καθορίζονται στα προγράμματα μπορούν να είναι έως 85 % για τις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και έως 60 % ή 70 % για τις περιφέρειες μετάβασης **και 40 % έως 50 % στις περισσότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες**, ανάλογα με το σχετικό ταμείο και την κατάσταση της περιφέρειας, αλλά τα κράτη μέλη μπορούν να υπερβούν τα εν λόγω ανώτατα όρια σε επίπεδο έργου, όπου αυτό είναι εφικτό βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. Το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να βοηθήσει τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες να καταρτίσουν στρατηγικές ανάπτυξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, να βελτιώσουν το επιχειρηματικό περιβάλλον, να μειώσουν τη γραφειοκρατία και να επιταχύνουν την αδειοδότηση. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προτρέπονται να προωθούν τη βιωσιμότητα στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, ενσωματώνοντας τις επενδύσεις αυτές στις ευρωπαϊκές αξιακές αλυσίδες, αξιοποιώντας κυρίως τα διαπεριφερειακά

και διασυνοριακά δίκτυα συνεργασίας.

---

<sup>57</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2021, για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας, και δημοσιονομικών κανόνων για τα εν λόγω Ταμεία και για το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, το Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας και το Μέσο για τη Χρηματοδοτική Στήριξη της Διαχείρισης των Συνόρων και την Πολιτική των Θεωρήσεων (ΕΕ L 231 της 30.6.2021, σ. 159).

---

<sup>57</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2021, για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας, και δημοσιονομικών κανόνων για τα εν λόγω Ταμεία και για το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, το Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας και το Μέσο για τη Χρηματοδοτική Στήριξη της Διαχείρισης των Συνόρων και την Πολιτική των Θεωρήσεων (ΕΕ L 231 της 30.6.2021, σ. 159).

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 47

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(47) Ένα ταμείο ευρωπαϊκής κυριαρχίας θα αποτελούσε διαρθρωτικό μέσο για την κάλυψη των επενδυτικών αναγκών. Θα συνέβαλε στη διατήρηση ενός ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Αυτό το διαρθρωτικό μέσο θα βασιστεί στην πείρα που έχει αποκομιστεί από συντονισμένα πολυκρατικά έργα στο πλαίσιο των σημαντικών έργων κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος και θα επιδιώξει να ενισχύσει την πρόσβαση όλων των κρατών μελών σε τέτοια έργα, διαφυλάσσοντας έτσι τη συνοχή και την ενιαία αγορά έναντι των κινδύνων που συνεπάγεται η άνιση διαθεσιμότητα

*Τροπολογία*

(47) Ένα ταμείο ευρωπαϊκής κυριαρχίας θα αποτελούσε διαρθρωτικό μέσο για την κάλυψη των επενδυτικών αναγκών. Θα συνέβαλε στη διατήρηση ενός ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Αυτό το διαρθρωτικό μέσο θα βασιστεί στην πείρα που έχει αποκομιστεί από συντονισμένα πολυκρατικά έργα στο πλαίσιο των σημαντικών έργων κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος και θα επιδιώξει να ενισχύσει την πρόσβαση όλων των κρατών μελών σε τέτοια έργα, διαφυλάσσοντας έτσι τη συνοχή και την ενιαία αγορά έναντι των κινδύνων που συνεπάγεται η άνιση διαθεσιμότητα



κρατικών ενισχύσεων.

κρατικών ενισχύσεων,  
*συμπεριλαμβανομένων των κατάλληλων  
μέτρων για τον μετριασμό αυτών των  
κινδύνων, και χορηγώντας ζωτικό μέρος  
της απαραίτητης πρόσθετης  
χρηματοδότησης που απαιτείται για την  
αντιμετώπιση των προκλήσεων από τη  
διττή μετάβαση.*

## Τροπολογία 15

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 48

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, **καθώς και στη στήριξη περιφερειών, δήμων και φορέων υλοποίησης έργων.**

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 48 α (νέα)

**(48a) Προκειμένου να διασφαλίζονται η στρατηγική εδαφική ανάπτυξη και συνοχή, οι δήμοι μπορούν να καταστούν μέτοχοι σε έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών της δικής τους διοικητικής περιφέρειας.**

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 58

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(58) Οι διενέξεις όσον αφορά τη χρήση της γης μπορούν να δημιουργήσουν φραγμούς στην ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα ορθά καταρτισμένα σχέδια, συμπεριλαμβανομένων των χωροταξικών σχεδίων και των σχεδίων χρήσης γης, τα οποία λαμβάνουν υπόψη τις δυνατότητες υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και των οποίων οι δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις αξιολογούνται, μπορούν να συμβάλουν στην εξισορρόπηση δημόσιων αγαθών και συμφερόντων, μειώνοντας το ενδεχόμενο διενέξεων και επιταχύνοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ως εκ τούτου, οι αρμόδιες εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο συμπερίληψης διατάξεων για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών κατά την ανάπτυξη σχετικών σχεδίων.

Τροπολογία

(58) Οι διενέξεις όσον αφορά τη χρήση της γης μπορούν να δημιουργήσουν φραγμούς στην ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα ορθά καταρτισμένα σχέδια, συμπεριλαμβανομένων των χωροταξικών σχεδίων και των σχεδίων χρήσης γης, τα οποία λαμβάνουν υπόψη τις δυνατότητες υλοποίησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και των οποίων οι δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις αξιολογούνται, μπορούν να συμβάλουν στην εξισορρόπηση δημόσιων αγαθών και συμφερόντων, μειώνοντας το ενδεχόμενο διενέξεων και επιταχύνοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ως εκ τούτου, οι αρμόδιες εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές, **σύμφωνα με την αρχή της εταιρικής σχέσης που ορίζεται στο άρθρο 8 του κανονισμού περί κοινών διατάξεων (ΕΕ) 2021/1060,** θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο συμπερίληψης διατάξεων για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών κατά την ανάπτυξη σχετικών σχεδίων.

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 69

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες και να προσκαλεί τρίτα μέρη, όπως εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. ***Επιπροσθέτως, η πλατφόρμα Net-Zero θα πρέπει να αποτιμά την πρόοδο των περιφερειών NUTS 2 και να στηρίζει την κοινωνική, οικονομική και εδαφική ανάπτυξή τους για τη διασφάλιση συνοχής.*** Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες και να προσκαλεί ***την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή των Περιφερειών, καθώς και κοινωνικούς εταίρους, οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών και*** τρίτα μέρη, συγκεκριμένα εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών

καθαρών εκπομπών.

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 70

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών, να εφαρμόσει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως και να στηρίξει τον ρόλο των βιομηχανικών ικανοτήτων της ΕΕ στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **μπορούν** να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, **συζητώντας** υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες.

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 71

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και να προωθήσει παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά και περιβαλλοντικά πρότυπα σε στενή

*Τροπολογία*

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών, να εφαρμόσει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως και να στηρίξει τον ρόλο των βιομηχανικών ικανοτήτων της ΕΕ στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **θα πρέπει** να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, **και μπορούν να συζητούν** υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες.

συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστούν πιο έντονες προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους στο πλαίσιο μιας ανοικτής αλλά δυναμικής προσέγγισης.

στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστούν πιο έντονες προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους στο πλαίσιο μιας ανοικτής αλλά δυναμικής προσέγγισης.

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

*Τροπολογία*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία **και διατήρηση** ποιοτικών θέσεων εργασίας.

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης

*Τροπολογία*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης

ενέργειας<sup>66</sup>· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου· τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης· τεχνολογίες βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων<sup>67</sup>· ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου· **προηγμένες** τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες **με ελάχιστα απόβλητα από τον κύκλο καυσίμου**, μικρούς δομοστοιχειωτούς αντιδραστήρες και αντίστοιχα βέλτιστα καύσιμα· τεχνολογίες δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα· και τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα. Αυτές αφορούν τα τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με **8** τουλάχιστον·

ενέργειας<sup>66</sup>· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου· τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης· τεχνολογίες βιώσιμων εναλλακτικών καυσίμων<sup>67</sup>· ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου· τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες **συν τον συναφή** κύκλο καυσίμου, μικρούς δομοστοιχειωτούς αντιδραστήρες και αντίστοιχα βέλτιστα καύσιμα· τεχνολογίες δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα· και τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα, **καθώς και τεχνολογίες βιοενέργειας από ανανεώσιμες πηγές**. Αυτές αφορούν τα τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα **συν τις τεχνολογίες κυκλικότητας**, που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με **7** τουλάχιστον·

---

<sup>66</sup> Ως «ανανεώσιμη ενέργεια» νοείται η ανανεώσιμη ενέργεια όπως ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

<sup>67</sup> «Βιώσιμα εναλλακτικά καύσιμα»: καύσιμα που καλύπτονται από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού για βιώσιμες αεροπορικές μεταφορές [COM(2021) 561 final] και από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές [COM(2021) 562 final].

---

<sup>66</sup> Ως «ανανεώσιμη ενέργεια» νοείται η ανανεώσιμη ενέργεια όπως ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

<sup>67</sup> «Βιώσιμα εναλλακτικά καύσιμα»: καύσιμα που καλύπτονται από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού για βιώσιμες αεροπορικές μεταφορές [COM(2021) 561 final] και από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές [COM(2021) 562 final].



## Αιτιολόγηση

*Η επιτάχυνση της βιώσιμης κυκλικής βιοοικονομίας είναι ζωτικής σημασίας στην προσπάθεια να αυξηθεί η ικανότητα των αλυσίδων εφοδιασμού και να ελαττωθεί η κατανάλωση ορυκτών πόρων. Η βιοοικονομία είναι ζωτική για πολλές περιφέρειες ώστε να αξιοποιούν με βιώσιμο τρόπο τους φυσικούς πόρους τους στην πορεία επίτευξης των κοινών στόχων για το κλίμα.*

### Τροπολογία 23

#### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) «κατασκευαστικό στοιχείο»: μικρό μέρος τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών το οποίο κατασκευάζει και εμπορεύεται μια εταιρεία, ξεκινώντας από επεξεργασμένα υλικά·

*Τροπολογία*

β) «κατασκευαστικό στοιχείο»: μικρό μέρος τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών το οποίο κατασκευάζει και εμπορεύεται μια εταιρεία, ξεκινώντας από επεξεργασμένα υλικά **και ανακυκλωμένα δομικά στοιχεία**·

## Αιτιολόγηση

*Η επιτάχυνση της κυκλικής οικονομίας είναι ζωτικής σημασίας ώστε να αυξηθεί η ικανότητα των αλυσίδων εφοδιασμού.*

### Τροπολογία 24

#### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) «καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες που πληρούν τον ορισμό των «τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών», με τη διαφορά ότι δεν έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας τουλάχιστον 8, και οι οποίες περιλαμβάνουν πραγματική καινοτομία που δεν είναι επί του παρόντος διαθέσιμη στην αγορά και είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον·

*Τροπολογία*

γ) «καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες που πληρούν τον ορισμό των «τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών», με τη διαφορά ότι δεν έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας τουλάχιστον 7, και οι οποίες περιλαμβάνουν πραγματική καινοτομία που δεν είναι επί του παρόντος διαθέσιμη στην αγορά και είναι αρκετά προηγμένες ώστε να υποβληθούν σε δοκιμή σε ελεγχόμενο περιβάλλον·



## Αιτιολόγηση

Το επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας κατεβαίνει από το 8 στο 7. Η πολιτική για την καινοτομία και την ενέργεια πρέπει να δίνει μεγαλύτερη έμφαση στην αύξηση των επενδύσεων στην ανάπτυξη και των επενδύσεων πρώιμου σταδίου, σε αντικατάσταση των άμεσων κρατικών ενισχύσεων που αφορούν την παραγωγή.

### Τροπολογία 25

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – παράγραφος 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

6. Η αρμόδια εθνική αρχή διασφαλίζει ότι οι αιτούντες έχουν εύκολη πρόσβαση σε πληροφορίες και απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών κατασκευής ή επέκτασης έργων, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.

*Τροπολογία*

6. Η αρμόδια εθνική αρχή διασφαλίζει ότι οι αιτούντες έχουν εύκολη πρόσβαση σε πληροφορίες και **σαφείς και** απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών κατασκευής ή επέκτασης έργων, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.

### Τροπολογία 26

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο δ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο.

*Τροπολογία*

δ) υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την **εθνική, περιφερειακή και** τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο, **τη νομοθεσία που αφορά κρατικές ενισχύσεις και ανταγωνισμό, και άλλες συναφείς νομοθετικές παραμέτρους.**

### Τροπολογία 27

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 1

1. Όταν πρέπει να διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τα άρθρα 5 έως 9 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, ο ενδιαφερόμενος φορέας υλοποίησης έργου ζητεί τη γνώμη της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 σχετικά με το πεδίο και τον βαθμό λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η γνώμη που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο εκδίδεται το συντομότερο δυνατόν και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις 30 ημέρες από την ημερομηνία κατά την οποία ο φορέας υλοποίησης έργου υπέβαλε το αίτημά του.

1. Όταν πρέπει να διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τα άρθρα 5 έως 9 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, ο ενδιαφερόμενος φορέας υλοποίησης έργου ζητεί τη γνώμη της αρμόδιας αρχής που αναφέρεται στο άρθρο 4 σχετικά με το πεδίο και τον βαθμό λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η γνώμη που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο εκδίδεται το συντομότερο δυνατόν και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις 30 ημέρες από την ημερομηνία κατά την οποία ο φορέας υλοποίησης έργου υπέβαλε το αίτημά του **και ότι γίνεται διαβούλευση με το ενδιαφερόμενο κοινό σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ.**

## Τροπολογία 28

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – εδάφιο 2

Στο πλαίσιο της συντονισμένης διαδικασίας που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η αρμόδια εθνική αρχή συντονίζει τις διάφορες επιμέρους εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων ενός συγκεκριμένου έργου που απαιτούνται από την ισχύουσα νομοθεσία της Ένωσης.

Στο πλαίσιο της συντονισμένης διαδικασίας που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η αρμόδια εθνική αρχή, **σύμφωνα με την αρχή της εταιρικής σχέσης που ορίζεται στο άρθρο 8 του κανονισμού περί κοινών διατάξεων (ΕΕ) 2021/1060**, συντονίζει τις διάφορες επιμέρους εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων ενός συγκεκριμένου έργου που απαιτούνται από την ισχύουσα νομοθεσία της Ένωσης.

## Τροπολογία 29

## Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός τριών μηνών από την παραλαβή όλων των αναγκαίων πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

*Τροπολογία*

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός τριών μηνών από την παραλαβή όλων των αναγκαίων πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας, **την επικύρωση της ποιότητάς τους** και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

## Τροπολογία 30

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, **συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων**, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές **περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη** έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς.

*Τροπολογία*

1. Κατά την κατάρτιση **εθνικών και περιφερειακών** σχεδίων, **καθώς και σχεδίων δράσης για βιώσιμες στρατηγικές ενέργειας και ενεργειακής απόδοσης, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν τη συνεργασία με τις** εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές, **σύμφωνα με την αρχή της εταιρικής σχέσης που ορίζεται στο άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 περί κοινών διατάξεων, για την προώθηση της ανάπτυξης** έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και κατασκευασμένες επιφάνειες, βιομηχανικούς χώρους, εγκαταλελειμμένους χώρους και, κατά περίπτωση, σε αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για

γεωργικούς και δασοκομικούς σκοπούς, και οι οποίες δεν έχουν ταξινομηθεί ως Natura 2000.

## Τροπολογία 31

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Όταν τα σχέδια περιλαμβάνουν διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, που υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι εν λόγω εκτιμήσεις συνδυάζονται. Κατά περίπτωση, η εν λόγω συνδυασμένη εκτίμηση εξετάζει επίσης τις επιπτώσεις σε δυνητικά επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα και επαληθεύει αν το σχέδιο ενδέχεται να εμποδίσει ένα υδατικό σύστημα να επιτύχει καλή κατάσταση ή καλό δυναμικό ή ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση της κατάστασης ή του δυναμικού που αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή αν θα παρεμπόδιζε δυνητικά την επίτευξη καλής κατάστασης ή καλού δυναμικού από ένα υδατικό σύστημα. Όταν τα οικεία κράτη μέλη υποχρεούνται να προβαίνουν σε εκτίμηση των επιπτώσεων υφιστάμενων και μελλοντικών δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των αλληλεπιδράσεων ξηράς-θάλασσας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, η συνδυασμένη εκτίμηση καλύπτει και τις εν λόγω επιπτώσεις.

*Τροπολογία*

2. Όταν τα σχέδια περιλαμβάνουν διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, που υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι εν λόγω εκτιμήσεις συνδυάζονται. Κατά περίπτωση, η εν λόγω συνδυασμένη εκτίμηση εξετάζει επίσης τις επιπτώσεις σε δυνητικά επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα και επαληθεύει αν το σχέδιο ενδέχεται να εμποδίσει ένα υδατικό σύστημα να επιτύχει καλή κατάσταση ή καλό δυναμικό ή ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση της κατάστασης ή του δυναμικού που αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή αν θα παρεμπόδιζε δυνητικά την επίτευξη καλής κατάστασης ή καλού δυναμικού από ένα υδατικό σύστημα. Όταν τα οικεία κράτη μέλη υποχρεούνται να προβαίνουν σε εκτίμηση των επιπτώσεων υφιστάμενων και μελλοντικών δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των αλληλεπιδράσεων ξηράς-θάλασσας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, η συνδυασμένη εκτίμηση καλύπτει και τις εν λόγω επιπτώσεις. ***Ο συνδυασμός των εκτιμήσεων που γίνονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο δεν υπονομεύει ούτε θέτει σε κίνδυνο την ποιότητα κάθε εκτίμησης.***

*Η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τον τρόπο συνδυασμού των εκτιμήσεων που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο.*

## Τροπολογία 32

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*2α. Επιδιώκοντας στρατηγική αυτονομία, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή αναπτύσσει στρατηγικό σχέδιο δράσης σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο η βιώσιμη βιοοικονομία δύναται να συμβάλει στις φιλοδοξίες που διατυπώνονται στην πράξη για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου ενός στρατηγικού θεματολογίου για τα βιολογικά υλικά στην ΕΕ. Στο σχέδιο περιγράφονται τα απαιτούμενα υλικά, οι πηγές προέλευσής τους και οι διαδικασίες μεταποίησης.*

*(Θα προστεθεί ως νέα παράγραφος.)*

### *Αιτιολόγηση*

*Η ΕΕ χρειάζεται ένα ποικιλόμορφο σύνολο διαφορετικών ενεργειακών πηγών ώστε να επιτύχει τους καθορισμένους στόχους της πολιτικής για το κλίμα και να ενισχύσει τη στρατηγική αυτονομία της. Η βιοοικονομία είναι ζωτική για πολλές περιφέρειες ώστε να αξιοποιούν με βιώσιμο τρόπο τους φυσικούς πόρους τους στην πορεία επίτευξης των κοινών στόχων για το κλίμα.*

## Τροπολογία 33

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής

1. Τα κράτη μέλη, *σε διαβούλευση με τις περιφερειακές και τοπικές αρχές,*

τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού και πληρούν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού και πληρούν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

### Τροπολογία 34

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για το οποίο η Ένωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγωγές προερχόμενες από μία μόνο τρίτη χώρα·

*Τροπολογία*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την **βιώσιμη και στρατηγική** αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για το οποίο η Ένωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγωγές προερχόμενες από μία μόνο τρίτη χώρα·

### Τροπολογία 35

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο ii

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ii) παράγει τεχνολογίες με βελτιωμένη βιωσιμότητα και επιδόσεις·

*Τροπολογία*

ii) παράγει τεχνολογίες με **σημαντικά** βελτιωμένη βιωσιμότητα και επιδόσεις·

### Τροπολογία 36

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iii

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

iii) θέτει σε εφαρμογή μέτρα για την προσέλκυση, την αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή την επανειδίκευση του εργατικού δυναμικού που απαιτείται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, σε στενή συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους·

iii) θέτει σε εφαρμογή μέτρα για την προσέλκυση, την αναβάθμιση των δεξιοτήτων ή την επανειδίκευση του εργατικού δυναμικού που απαιτείται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω προγραμμάτων μαθητείας, σε στενή συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους· **δίνει προσοχή στον κοινωνικό αντίκτυπο, προωθεί τη συμμετοχικότητα, δημιουργεί σταθερή απασχόληση·**

### **Τροπολογία 37**

#### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iv**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

iv) εφαρμόζει ολοκληρωμένες κυκλικές πρακτικές βιομηχανικής παραγωγής χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας.

iv) εφαρμόζει ολοκληρωμένες κυκλικές πρακτικές βιομηχανικής παραγωγής χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας, **της αξιοποίησης περιφερειακών ρευμάτων και της αποδοτικότητας των υδάτων.**

#### *Αιτιολόγηση*

*Αν η ανάκτηση αποβλήτων είναι σημαντική, άλλο τόσο είναι και η αποδοτικότητα των υδάτων, η αξιοποίηση των περιφερειακών ρευμάτων, και άλλες παράμετροι.*

### **Τροπολογία 38**

#### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 10 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που πληρούν τα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια:

2. Τα κράτη μέλη, **σύμφωνα με την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» κατά την έννοια του άρθρου 9 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060,**



αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών **μόνο τα** έργα αποθήκευσης CO<sub>2</sub> που πληρούν τα ακόλουθα σφωρευτικά κριτήρια:

### Τροπολογία 39

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 — παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα και βρίσκονται σε «λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και περιφέρειες μετάβασης», καθώς και σε περιοχές του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης, και είναι επιλέξιμα για χρηματοδότηση βάσει των κανόνων της πολιτικής συνοχής, αναγνωρίζονται από τα κράτη μέλη ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης του έργου, χωρίς ο φορέας υλοποίησης του έργου να πρέπει να υποβάλει επίσημη αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2.

### Τροπολογία 40

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. **Μόνο** τα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα και βρίσκονται σε «λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και περιφέρειες μετάβασης», καθώς και σε περιοχές του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης, και είναι επιλέξιμα για χρηματοδότηση βάσει των κανόνων της πολιτικής συνοχής, αναγνωρίζονται από τα κράτη μέλη ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης του έργου, χωρίς ο φορέας υλοποίησης του έργου να πρέπει να υποβάλει επίσημη αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2. **Η Επιτροπή επαληθεύει ωστόσο τη συμμόρφωση με τις τεχνολογίες του παραρτήματος.**

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 10α**

**Όρια κρατικών ενισχύσεων των κρατών μελών για επενδύσεις σε έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών**

**1. Θέλοντας να διασφαλιστεί αναλογική εκταμίευση κρατικών ενισχύσεων στα**

*μεμονωμένα κράτη μέλη, η Επιτροπή καθορίζει μεμονωμένο όριο κρατικής ενίσχυσης ανά κράτος μέλος που αντικατοπτρίζει το μέσο ποσό επενδύσεων με σκοπό την αποφυγή περαιτέρω αποκλίσεων στην ανάπτυξη των περιφερειών.*

*2. Η Επιτροπή προτείνει μέθοδο υπολογισμού του ορίου στην οποία συνυπολογίζονται δείκτες ενδεχόμενου άνισου καταμερισμού των κρατικών ενισχύσεων μεταξύ των κρατών μελών, όπως χρηματοδοτικοί πόροι, μερίδιο των οικονομικών τομέων και πληθυσμιακά δεδομένα, σε επίπεδο μέσου όρου της Ένωσης.*

## Τροπολογία 41

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 11 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι αιτήσεις για την αναγνώριση έργων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ως στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών υποβάλλονται από τον φορέα υλοποίησης του έργου στο οικείο κράτος μέλος.

*Τροπολογία*

1. Οι αιτήσεις για την αναγνώριση έργων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών ως στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών υποβάλλονται από τον φορέα υλοποίησης του έργου στο οικείο κράτος μέλος, **ο οποίος, στην περίπτωση έργων αποθήκευσης άνθρακα, υποβάλλει όλα τα εγκεκριμένα έργα στην Επιτροπή προς επιβεβαίωση.**

## Τροπολογία 42

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 11 – παράγραφος 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Η Επιτροπή **μπορεί να** γνωμοδοτεί σχετικά με τα εγκεκριμένα έργα. Σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης από κράτος μέλος, ο αιτών έχει το δικαίωμα να υποβάλει την αίτηση στην Επιτροπή, η

*Τροπολογία*

4. Η Επιτροπή γνωμοδοτεί σχετικά με τα εγκεκριμένα έργα **του κράτους μέλους**. Σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης από κράτος μέλος, ο αιτών έχει το δικαίωμα να υποβάλει την αίτηση στην Επιτροπή, η

οποία την αξιολογεί εντός 20 εργάσιμων ημερών.

οποία την αξιολογεί εντός 20 εργάσιμων ημερών.

### Τροπολογία 43

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 11 – παράγραφος 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

6. Όταν η Επιτροπή ή ένα κράτος μέλος διαπιστώσει ότι ένα στρατηγικό έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει υποστεί ουσιαστικές αλλαγές ή ότι δεν πληροί πια τα κριτήρια του άρθρου 10 παράγραφος 1 ή παράγραφος 3, ή εάν η αναγνώρισή του βασίστηκε σε αίτηση που περιείχε εσφαλμένες πληροφορίες, ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο φορέα υλοποίησης του έργου. Έπειτα από ακρόαση του φορέα υλοποίησης του έργου, το κράτος μέλος μπορεί να ανακαλέσει την απόφαση με την οποία χορηγήθηκε σε έργο το καθεστώς στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

6. Όταν η Επιτροπή ή ένα κράτος μέλος διαπιστώσει ότι ένα στρατηγικό έργο μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει υποστεί ουσιαστικές αλλαγές ή ότι δεν πληροί πια τα κριτήρια του άρθρου 10 παράγραφος 1 ή παράγραφος 3, ή εάν η αναγνώρισή του βασίστηκε σε αίτηση που περιείχε εσφαλμένες πληροφορίες, **ή, κατόπιν εκ των υστέρων αξιολόγησης, ότι δεν συμβάλλει πλέον στην καινοτομία και την αναβάθμιση της παραγωγικής ικανότητας των τεχνολογιών καθαρών μηδενικών εκπομπών**, ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο φορέα υλοποίησης του έργου. Έπειτα από ακρόαση του φορέα υλοποίησης του έργου, το κράτος μέλος μπορεί να ανακαλέσει την απόφαση με την οποία χορηγήθηκε σε έργο το καθεστώς στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών.

### Τροπολογία 44

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 11 – παράγραφος 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Τα έργα που δεν αναγνωρίζονται πια ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών χάνουν όλα τα δικαιώματα που συνδέονται με το εν λόγω καθεστώς δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

*Τροπολογία*

7. Τα έργα που δεν αναγνωρίζονται πια ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών **κατά την έννοια της παραγράφου 6** χάνουν όλα τα δικαιώματα που συνδέονται με το εν λόγω καθεστώς δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

## Τροπολογία 45

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 11 – παράγραφος 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

8. Η Επιτροπή δημιουργεί και διατηρεί ανοικτά διαθέσιμο μητρώο των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

8. ***Με βάση τα δεδομένα που υποβάλλουν τα κράτη μέλη***, η Επιτροπή δημιουργεί και διατηρεί ανοικτά διαθέσιμο μητρώο των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## Τροπολογία 46

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 12 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο δίκαιο της Ένωσης, τα κράτη μέλη χορηγούν σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών το καθεστώς της ύψιστης δυνατής εθνικής σημασίας, εφόσον υπάρχει τέτοιο καθεστώς στο εθνικό δίκαιο, και τα εν λόγω έργα αντιμετωπίζονται αναλόγως στις διαδικασίες αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και, εάν προβλέπεται από την εθνική νομοθεσία, τον χωροταξικό σχεδιασμό.

*Τροπολογία*

2. Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο δίκαιο της Ένωσης, τα κράτη μέλη χορηγούν σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών το καθεστώς της ύψιστης δυνατής εθνικής σημασίας, εφόσον υπάρχει τέτοιο καθεστώς στο εθνικό δίκαιο, και τα εν λόγω έργα αντιμετωπίζονται αναλόγως στις διαδικασίες αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και, εάν προβλέπεται από την εθνική νομοθεσία, τον χωροταξικό σχεδιασμό. ***Οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές συνεργάζονται μεταξύ τους όσον αφορά τις περιβαλλοντικές διαδικασίες, τον χωροταξικό σχεδιασμό και άλλες σχετικές νομικές υποχρεώσεις.***

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση.

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της **διοικητικής** στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση.

## Τροπολογία 48

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2. Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν διοικητική στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

2. Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν διοικητική στήριξη, **μέσω των αρμόδιων αρχών**, σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

## Τροπολογία 49

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

β) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων για την περαιτέρω αύξηση της αποδοχής του έργου από το κοινό.

β) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων για την περαιτέρω αύξηση της αποδοχής του έργου από το κοινό. **Η στήριξη πρέπει να κατευθύνεται στις «λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και περιφέρειες μετάβασης», καθώς και σε περιοχές του Ταμείου Δίκαιης Μετάβασης, που είναι επιλέξιμες για**

*χρηματοδότηση βάσει των κανόνων της πολιτικής για τη συνοχή, επιμένοντας κυρίως στις εξόχως απόκεντρες περιοχές και στις βόρειες περιοχές με ολιγάριθμο πληθυσμό.*

#### *Αιτιολόγηση*

*Η στήριξη πρέπει να προορίζεται για τις περιφέρειες που τη χρειάζονται περισσότερο.*

### **Τροπολογία 50**

#### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά για τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών **έργων** μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την ανάπτυξη διασυνοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες.

### **Τροπολογία 51**

#### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών, συζητά και παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του έργου του, λαμβάνοντας υπόψη την ήδη εξασφαλισμένη χρηματοδότηση και συνεκτιμώντας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

*Τροπολογία*

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά για τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών **τεχνολογιών** μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την ανάπτυξη διασυνοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες. .

*Τροπολογία*

2. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατόπιν αιτήματος **περιφερειών, δήμων ή** του φορέα υλοποίησης στρατηγικού έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών, συζητά και παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του έργου του(ς), λαμβάνοντας υπόψη την ήδη εξασφαλισμένη χρηματοδότηση και συνεκτιμώντας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

## Τροπολογία 52

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – στοιχείο δ α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**δ α) άλλες, νομίμως αναγνωρισμένες πηγές χρηματοδότησης, που προβλέπονται στη νομοθεσία των κρατών μελών.**

## Τροπολογία 53

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2 α) Η πλατφόρμα Net-Zero Europe προτείνει τη δημιουργία πρόσθετου χρηματοδοτικού μέσου σε ενωσιακό επίπεδο. Το εν λόγω μέσο θα παρέχει φιλόδοξη και ταχεία οικονομική στήριξη για μεγάλης κλίμακας έργα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τόσο σε κεφάλαιο όσο και σε λειτουργικές δαπάνες, στο σύνολο της εκάστοτε αλυσίδας εφοδιασμού, ώστε να προκύψει ανταγωνιστικό και ελκυστικό περιβάλλον στην Ευρωπαϊκή Ένωση και συνθήκες θεμιτού ανταγωνισμού με τρίτες χώρες.**

## Τροπολογία 54

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 15 α**

**Κέρδη από μετοχές του έργου μηδενικών καθαρών εκπομπών**

**Οι δήμοι που έχουν στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών που βρίσκονται στις διοικητικές τους περιφέρειες μπορούν να γίνουν μέτοχοι**



*ανάλογα με την αγοραία αξία και το ποσό των επενδύσεων που λαμβάνουν, με την επιφύλαξη των διατάξεων της νομοθεσίας περί κρατικών ενισχύσεων.*

## Τροπολογία 55

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) δημοσιοποιούν δεδομένα σχετικά με τις περιοχές στις οποίες μπορούν να δοθούν άδειες για τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους·

*Τροπολογία*

α) δημοσιοποιούν δεδομένα σχετικά με τις περιοχές στις οποίες μπορούν να δοθούν άδειες για τόπους αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στην επικράτειά τους· **Με βάση τα στοιχεία που παρέχουν τα κράτη μέλη, η Επιτροπή θα διαχειρίζεται ένα επιγραμμικό μητρώο τόπων αποθήκευσης CO<sub>2</sub>.**

## Τροπολογία 56

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Συμβολή στη βιωσιμότητα **και** την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων

*Τροπολογία*

Συμβολή στη βιωσιμότητα, **την ποιότητα της απασχόλησης**, την ανθεκτικότητα **και την περιφερειακή ανάπτυξη** στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων

## Τροπολογία 57

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται

στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται **τουλάχιστον** η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα **και** την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα, **την ποιότητα της απασχόλησης**, την ανθεκτικότητα **και την περιφερειακή ανάπτυξη**, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα **και** την ανθεκτικότητα βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

*Τροπολογία*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα, **την ποιότητα της απασχόλησης**, την ανθεκτικότητα **και την περιφερειακή ανάπτυξη** βασίζεται στα ακόλουθα σωρευτικά κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή, **χωρίς αποκλεισμούς**, και δεν εισάγουν διακρίσεις:

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) κατά περίπτωση, η συμβολή της προσφοράς στην ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος·

*Τροπολογία*

γ) κατά περίπτωση, η συμβολή της προσφοράς στην ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος, **την εδαφική συνοχή, τη δημιουργία απασχόλησης και**

## Τροπολογία 60

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ 15 % και 30 % στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

*Τροπολογία*

3. Οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δίνουν στη συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα συντελεστή στάθμισης μεταξύ 15 % και 30 % στα κριτήρια ανάθεσης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής του άρθρου 41 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, του άρθρου 67 παράγραφος 5 **και του άρθρου 36** της οδηγίας 2014/24/ΕΕ ή του άρθρου 82 παράγραφος 5 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, προκειμένου να καθοριστεί υψηλότερος συντελεστής στάθμισης για τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία α) και β).

## Τροπολογία 61

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος

*Τροπολογία*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος

κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

***Εναπόκειται στα κράτη μέλη ο καθορισμός προτεραιοτήτων για δημόσια χρηματοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των ευρωπαϊκών κονδυλίων, προς οντότητες που συμβάλλουν στην επίτευξη του στόχου μηδενικών καθαρών εκπομπών που καθορίζεται στο παράρτημα.***

## Τροπολογία 62

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η Επιτροπή υποστηρίζει, μεταξύ άλλων μέσω της παροχής αρχικής χρηματοδότησης, την ίδρυση ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, **οι οποίες** έχουν στόχο:

*Τροπολογία*

1. Η Επιτροπή υποστηρίζει, μεταξύ άλλων μέσω της παροχής αρχικής χρηματοδότησης, την ίδρυση ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, **δίνοντας προτεραιότητα στις περιφέρειες μετάβασης και στις λιγότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες. Οι ακαδημίες αυτές** έχουν στόχο:

## Τροπολογία 63

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) την ανάπτυξη προγραμμάτων μάθησης, περιεχομένου και υλικού μάθησης και κατάρτισης για κατάρτιση και εκπαίδευση σχετικά με την ανάπτυξη, την

*Τροπολογία*

α) την ανάπτυξη προγραμμάτων μάθησης, περιεχομένου και υλικού μάθησης και κατάρτισης για κατάρτιση και εκπαίδευση σχετικά με την ανάπτυξη, την

παραγωγή, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, σχετικά με τις πρώτες ύλες, καθώς και για την υποστήριξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών που είναι αρμόδιες για την έκδοση αδειών και εγκρίσεων που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και των αναθετουσών αρχών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος κανονισμού·

παραγωγή, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανακύκλωση τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, σχετικά με τις πρώτες ύλες, καθώς και για την υποστήριξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών που είναι αρμόδιες για την έκδοση αδειών και εγκρίσεων που αναφέρονται στο κεφάλαιο II και των αναθετουσών αρχών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος κανονισμού. ***Η Επιτροπή ζητεί τη συμμετοχή φορέων με αποδεδειγμένη πείρα στην εκπόνηση εκπαιδευτικού υλικού, καθώς και επιχειρήσεων ή συμπράξεων επιχειρήσεων που αναπτύσσουν τεχνολογικό έργο ή στρατηγικό έργο που συμβάλει στην υλοποίηση του στόχου μηδενικών καθαρών εκπομπών·***

## Τροπολογία 64

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) την παροχή δυνατότητας χρήσης, και την προώθηση της χρήσης, των προγραμμάτων, του περιεχομένου και του υλικού μάθησης από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, μεταξύ άλλων μέσω εκπαίδευσης των εκπαιδευτών, και την ανάπτυξη μηχανισμών για τη διασφάλιση της ποιότητας της κατάρτισης που προσφέρουν οι πάροχοι εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη με βάση τα προγράμματα, το περιεχόμενο και το υλικό μάθησης που αναφέρονται ανωτέρω·

*Τροπολογία*

β) την παροχή δυνατότητας χρήσης, και την προώθηση της χρήσης, των προγραμμάτων, του περιεχομένου και του υλικού μάθησης από τους παρόχους εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη, μεταξύ άλλων μέσω εκπαίδευσης των εκπαιδευτών, και την ανάπτυξη μηχανισμών για τη διασφάλιση της ποιότητας ***και της επαρκούς παρακολούθησης από τις αρμόδιες εθνικές και περιφερειακές αρχές*** της κατάρτισης που προσφέρουν οι πάροχοι εκπαίδευσης και κατάρτισης στα κράτη μέλη με βάση τα προγράμματα, το περιεχόμενο και το υλικό μάθησης που αναφέρονται ανωτέρω, ***κάνοντας χρήση των βέλτιστων πρακτικών που ακολουθούνται ήδη στα κράτη μέλη·***

## Τροπολογία 65

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της διαφάνειας των δεξιοτήτων που αποκτώνται και την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, καθώς και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

*Τροπολογία*

γ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της διαφάνειας των δεξιοτήτων που αποκτώνται και την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, καθώς και για την προώθηση **των ίσων ευκαιριών και της μεγαλύτερης συμμετοχής των μακροχρόνια ανέργων και των κοινωνικά μειονεκτουσών ομάδων**, καθώς και της αντιστοίχισης με τις σχετικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

## Τροπολογία 66

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α. Για να εντοπίσουν ποιες περιφέρειες έχουν ειδικότερη ανάγκη ευρωπαϊκών ακαδημιών της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα κράτη μέλη αξιολογούν τον αριθμό των αιτήσεων και τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών που έχουν υλοποιηθεί σε επίπεδο NUTS 2 και μελετούν, σε συνεργασία με την πλατφόρμα Net-Zero δυνάμει του άρθρου 28 παράγραφος 4 στοιχείο δ), την ίδρυση ακαδημιών Net-Zero στις εν λόγω περιφέρειες.**

## Τροπολογία 67

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 24 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, και ανά διετία μετέπειτα, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν αν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι ισοδύναμα με τα ειδικά προσόντα που απαιτούνται από το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένες δραστηριότητες εντός του πεδίου ενός επαγγέλματος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων δημοσιοποιούνται και είναι εύκολα προσβάσιμα στο διαδίκτυο.

*Τροπολογία*

1. Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2024, και ανά διετία μετέπειτα, τα κράτη μέλη, **σε διαβούλευση με τους παράχους εκπαίδευσης και κατάρτισης, τους κοινωνικούς εταίρους και τις βιομηχανίες που συμβάλλουν στις τεχνολογίες καθαρών μηδενικών εκπομπών,** προσδιορίζουν αν τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσονται από τις ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι ισοδύναμα με τα ειδικά προσόντα που απαιτούνται από το κράτος μέλος υποδοχής για την πρόσβαση σε νομοθετικά κατοχυρωμένες δραστηριότητες εντός του πεδίου ενός επαγγέλματος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων δημοσιοποιούνται και είναι εύκολα προσβάσιμα στο διαδίκτυο **για όλους τους ενδιαφερομένους.**

## Τροπολογία 68

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 5

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(5) διευκολύνει την ανάπτυξη ευρωπαϊκών επαγγελματικών προφίλ που συνίστανται σε ένα κοινό σύνολο γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων για βασικά επαγγέλματα στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, με βάση, μεταξύ άλλων, τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και, κατά περίπτωση, χρησιμοποιώντας την ορολογία που

*Τροπολογία*

(5) διευκολύνει την ανάπτυξη ευρωπαϊκών **προτύπων και** επαγγελματικών προφίλ που συνίστανται σε ένα κοινό σύνολο γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων για βασικά επαγγέλματα στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, με βάση, μεταξύ άλλων, τα προγράμματα μάθησης που αναπτύσσουν οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και, κατά περίπτωση, χρησιμοποιώντας την ορολογία



παρέχεται από την ευρωπαϊκή ταξινόμηση δεξιοτήτων, ικανοτήτων, προσόντων και επαγγελμάτων (ESCO) για τη βελτίωση της διαφάνειας και της κινητικότητας μεταξύ των θέσεων εργασίας και πέραν των συνόρων της εσωτερικής αγοράς·

που παρέχεται από την ευρωπαϊκή ταξινόμηση δεξιοτήτων, ικανοτήτων, προσόντων και επαγγελμάτων (ESCO) για τη βελτίωση της διαφάνειας και της κινητικότητας μεταξύ των θέσεων εργασίας και πέραν των συνόρων της εσωτερικής αγοράς·

## Τροπολογία 69

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) προάγει κατάλληλες συνθήκες εργασίας σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την ενεργοποίηση των νέων, των γυναικών και των ηλικιωμένων στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

*Τροπολογία*

(6) προάγει κατάλληλες συνθήκες εργασίας σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την ενεργοποίηση των νέων, των γυναικών και των ηλικιωμένων, **των κοινωνικά ευάλωτων ομάδων και των μακροχρόνια ανέργων** στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

## Τροπολογία 70

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 27 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) διοργανώνουν δραστηριότητες ενημέρωσης σχετικά με τη συμμετοχή μικρομεσαίων επιχειρήσεων στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια·

*Τροπολογία*

β) διοργανώνουν δραστηριότητες ενημέρωσης **και ευαισθητοποίησης** σχετικά με τη συμμετοχή μικρομεσαίων επιχειρήσεων στα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια·

## Τροπολογία 71

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

4. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη μπορούν να συντονίζονται στο πλαίσιο της πλατφόρμας για τις βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και με σχετικές τρίτες χώρες, ώστε να συμβάλουν στην προώθηση της εφαρμογής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλο τον κόσμο και να στηρίξουν τον ρόλο των ενωσιακών βιομηχανικών ικανοτήτων στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους του παρόντος κανονισμού που απορρέουν από το άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. Η πλατφόρμα **μπορεί να** συζητά κατά διαστήματα για τα εξής:

## Τροπολογία 72

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

## Τροπολογία 73

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 29 – παράγραφος 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου να παραστούν, ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή

4. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη μπορούν να συντονίζονται στο πλαίσιο της πλατφόρμας για τις βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και με σχετικές τρίτες χώρες, ώστε να συμβάλουν στην προώθηση της εφαρμογής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλο τον κόσμο και να στηρίξουν τον ρόλο των ενωσιακών βιομηχανικών ικανοτήτων στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους του παρόντος κανονισμού που απορρέουν από το άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. Η πλατφόρμα συζητά περιοδικά για τα εξής:

*Τροπολογία*

**γ α) τρόπους στήριξης των κρατών μελών ώστε να βελτιώσουν την ανάπτυξη των περιφερειών τους που εντάσσονται στο επίπεδο NUTS 2, αξιολογώντας έργα που δεν θεωρούνται πλέον ως στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών δυνάμει του άρθρου 11 παράγραφος 7, ώστε να εντοπιστούν σημεία συμφόρησης και προκλήσεις, να αναπτυχθούν δομές πιο ανθεκτικές και βιώσιμες, και να προσελκύσουν νέα έργα στην περιοχή.**

*Τροπολογία*

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, **της Ευρωπαϊκής Επιτροπής των Περιφερειών και της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και**

προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6.

**Κοινωνικής Επιτροπής** να παραστούν, ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6. **Η πλατφόρμα υποβάλλει ετήσια έκθεση δραστηριοτήτων στις αρμόδιες επιτροπές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.**

## Τροπολογία 74

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 29 – παράγραφος 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

8. **Κατά περίπτωση**, η πλατφόρμα ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν εμπειρογνώμονες και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.

*Τροπολογία*

8. **Σε τακτική βάση**, η πλατφόρμα ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν **κοινωνικούς εταίρους και οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών, καθώς και** εμπειρογνώμονες και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.

## Τροπολογία 75

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 35 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Το αργότερο ... [3 έτη μετά την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού] και, στη συνέχεια, ανά τριετία, η Επιτροπή αξιολογεί τον παρόντα κανονισμό και υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις κύριες διαπιστώσεις της στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο **και** στην Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή.

*Τροπολογία*

1. Το αργότερο ... [3 έτη μετά την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού] και στη συνέχεια ανά τριετία, η Επιτροπή αξιολογεί τον παρόντα κανονισμό και υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις κύριες διαπιστώσεις της στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο Συμβούλιο, στην Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή **και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή των Περιφερειών.**

Τροπολογία 76

### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – υπότιτλος 1

Στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών  
καθαρών εκπομπών

Στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών  
καθαρών εκπομπών

***Πίνακας:***

- 1. Ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες***
- 2. Τεχνολογίες χερσαίας αιολικής ενέργειας και τεχνολογίες υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας***
- 3. Τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης***
- 4. Αντλίες θερμότητας και τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας***
- 5. Ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου***
- 6. Τεχνολογίες βιώσιμου βιοαερίου/βιομεθανίου***
- 7. Τεχνολογίες για τη δέσμευση, αποθήκευση (CCS / BECCS) και αξιοποίηση του άνθρακα (CCU)***
- 8. Τεχνολογίες δικτύου***
- 9. Τεχνολογίες ανανεώσιμης βιοενέργειας***
- 10. Πυρηνικές τεχνολογίες***
- 11. Τεχνολογίες σύντηξης για την παραγωγή ενέργειας***  
*(Συμπλήρωμα στον αρχικό κατάλογο του παραρτήματος.)*

*Αιτιολόγηση*

*Διευρύνεται ο κατάλογος στρατηγικών τεχνολογιών ώστε να συμπεριλάβει ειδικές κατηγορίες ενεργειακής παραγωγής, πόρων και υποδομής, σε επίπεδο περιφερειών.*

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	REGI 8.5.2023
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές – Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια</b>	15.6.2023
<b>Συντάκτης γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Niklas Nienass 22.3.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	25.5.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	20.9.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 26 –: 2 0: 5
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoș, Rosa D'Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Μανώλης Κεφαλογιάννης, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mituța, Dan-Ștefan Motreanu, Andželika Anna Mozdžanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

26	+
PPE	Pascal Arimont, Isabel Benjumea Benjumea, Franc Bogovič, Daniel Buda, Carlos Coelho, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Μανώλης Κεφαλογιάννης, Dan-Ştefan Motreanu, Peter Pollák
Renew	Vlad-Marius Botoş, Elsi Katainen, Ondřej Knotek, Alin Mituţa, Susana Solís Pérez
S&D	Adrian-Dragoş Benea, Erik Bergkvist, Hannes Heide, Cristina Maestre Martín De Almagro, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
Verts/ALE	François Alfonsi, Ciarán Cuffe, Rosa D'Amato, Niklas Nienass, Bronis Ropė

2	-
ID	Matteo Adinolfi, Alessandro Panza

5	0
ECR	Elzbieta Kruk, Andželika Anna Mozdzanowska, Denis Nesci
ID	André Rougé
The Left	Younous Omarjee

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχή

20.7.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Inma Rodríguez-Piñero

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Διεθνούς Εμπορίου καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

#### Τροπολογία 1

**Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 2 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α) Η βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών αναπτύσσεται με αυξανόμενο ρυθμό σε παγκόσμιο επίπεδο, σε βαθμό που η ζήτηση υπερβαίνει ενίοτε την προσφορά. Λαμβάνοντας υπόψη την κλίμακα στην οποία επεκτείνεται η παγκόσμια αγορά βασικών τεχνολογιών καθαρής ενέργειας μαζικής κατασκευής, καθώς και τη θέση της Ένωσης ως του μεγαλύτερου εμπόρου μεταποιημένων προϊόντων και υπηρεσιών στον κόσμο, οι διατάξεις της παρούσας πράξης θα πρέπει να επιδιωχθούν κατά τρόπο που να επιτρέπει στην ευρωπαϊκή βιομηχανία να ειδικεύεται σε τεχνολογίες, καινοτομίες και υπηρεσίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στις οποίες έχει συγκριτικό πλεονέκτημα και να**



*καταλαμβάνει σημαντικό μερίδιο στην παγκόσμια αγορά. Η Ένωση μπορεί να προσφέρει ευημερία στους πολίτες της Ένωσης μόνο εάν είναι ανταγωνιστική και ανοικτή στην παγκόσμια αγορά.*

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(3) Όσον αφορά τις εξωτερικές πτυχές, ιδίως όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η ΕΕ θα επιδιώξει αμοιβαία επωφελείς εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες συμβάλλουν στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία.

*Τροπολογία*

(3) **Η εμπορική διαφοροποίηση συνιστά καθοριστικό παράγοντα στη βελτίωση της ανθεκτικότητας της αλυσίδας εφοδιασμού, προκειμένου να αποφευχθεί η διατάραξη του εφοδιασμού με τεχνολογίες καθαρής ενέργειας και τα κατασκευαστικά στοιχεία τους.** Όσον αφορά τις εξωτερικές πτυχές, **δεδομένης της πολυπλοκότητας και του διακρατικού χαρακτήρα των τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου και των αλυσίδων εφοδιασμού τους, οι έγκαιρες και σχετικές εμπορικές και επενδυτικές συμφωνίες της ΕΕ θα διαδραματίσουν καίριο ρόλο στην παροχή σταθερών και διαφοροποιημένων αλυσίδων εφοδιασμού που θα συμβάλουν στον στόχο της τεχνολογίας μεταποίησης μηδενικών καθαρών εκπομπών. Για τον σκοπό αυτό, οι ανοικτές και λειτουργικές παγκόσμιες αξιακές αλυσίδες και η προστασία του ανοικτού και παγκόσμιου εμπορικού συστήματος βάσει κανόνων θα έχουν ουσιώδη σημασία για τη μετάβαση στη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η εμπορική πολιτική της ΕΕ τόσο σε πολυμερές επίπεδο στο πλαίσιο του ΠΟΕ όσο και σε διμερές επίπεδο με τρίτες χώρες εταίρους της ΕΕ θα πρέπει να συμβάλει στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων και στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, καθώς και να συμβάλει στην επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης. Η ΕΕ θα πρέπει επίσης να συμπεριλάβει ολοκληρωμένα κεφάλαια για τις πρώτες**

**ύλες στις μελλοντικές εμπορικές συμφωνίες, τα οποία θα συμπληρώνονται από μέσα συνεργατικής εκβιομηχάνισης προσηλωμένα στις αρχές της βιωσιμότητας.** Ειδικότερα, όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η ΕΕ θα επιδιώξει αμοιβαία επωφελείς εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες **θα πρέπει να συμβάλλουν, υπό δημόσιο έλεγχο και με πλήρη διαφάνεια,** στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία. **Αυτές οι συμφωνίες θα μπορούσαν να συμπληρωθούν από φιλόδοξες εμπορικές και επενδυτικές συμφωνίες, διεθνείς εταιρικές σχέσεις που αφορούν τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών ή τη Συμμαχία Καθαρής Τεχνολογίας και θα μπορούσαν να επιταχύνουν τη μετάβαση σε μηδενικές καθαρές εκπομπές σε όλες τις βιομηχανίες.**

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3α) Ειδικότερα, όσον αφορά τις αναδυόμενες αγορές και τις αναπτυσσόμενες οικονομίες, η ΕΕ θα επιδιώξει αμοιβαία επωφελείς εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της στρατηγικής Global Gateway, οι οποίες συμβάλλουν στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού πρώτων υλών της και στις προσπάθειες χωρών εταίρων να επιτύχουν διττή μετάβαση και να αναπτύξουν τοπική προστιθέμενη αξία.**

## Τροπολογία 4

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3β) Η Ένωση θα πρέπει να αποσκοπεί στην ενίσχυση της συνεργασίας όσον αφορά το εμπόριο, την έρευνα και την παραγωγή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με ομοϊδέατες και αξιόπιστους εταίρους μέσω διμερούς συνεργασίας και κοινών προσπαθειών, προκειμένου να ενισχυθεί το πολυμερές εμπορικό σύστημα.**

## Τροπολογία 5

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασης της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. **Αυτό** θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασης της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, **ενώ διασφαλίζει ότι ο μετασχηματισμός αυτός παραμένει χωρίς αποκλεισμούς και ισορροπημένος. Σημειώνοντας τις δυνατότητες της μετάβασης σε μηδενικές καθαρές εκπομπές για την αύξηση της απασχόλησης στον τομέα της ενέργειας και της ανακαίνισης κτιρίων, μέσω της αναβάθμισης των δεξιοτήτων και της επανειδίκευσης, αυτή η μετάβαση** θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και

ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

---

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

## Τροπολογία 6

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 5

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(5) Οι αυξημένες τιμές της ενέργειας μετά την αδικαιολόγητη και παράνομη στρατιωτική επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας έδωσαν ισχυρή ώθηση για την επιτάχυνση της εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της Ενεργειακής Ένωσης, μέσω της επιτάχυνσης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και του τερματισμού κάθε εξάρτησης από ορυκτά καύσιμα εξαγόμενα από **τη Ρωσική Ομοσπονδία. Το σχέδιο REPowerEU<sup>35</sup> διαδραματίζει καίριο ρόλο στην αντιμετώπιση των δυσχερειών και της διατάραξης της παγκόσμιας αγοράς ενέργειας που προκλήθηκαν από την εισβολή της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία. Το εν λόγω σχέδιο αποσκοπεί στην επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας στην Ένωση και να ενισχυθούν οι επενδύσεις στην ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών λύσεων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών. Το εν λόγω σχέδιο θέτει, μεταξύ άλλων, στόχους για διπλασιασμό της ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2025 και για εγκατάσταση 600 GW**

*Τροπολογία*

(5) Οι αυξημένες τιμές της ενέργειας μετά την αδικαιολόγητη και παράνομη στρατιωτική επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας έδωσαν ισχυρή ώθηση για την επιτάχυνση της εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της Ενεργειακής Ένωσης, μέσω της επιτάχυνσης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και του τερματισμού κάθε εξάρτησης από **ορυκτά καύσιμα εξαγόμενα από τρίτες χώρες.**

ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2030· για διπλασιασμό του ρυθμού εγκατάστασης αντλιών θερμότητας· για παραγωγή 10 εκατομμυρίων τόνων εγχώριου ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030· και για σημαντική αύξηση της παραγωγής βιομεθανίου. Το σχέδιο ορίζει επίσης ότι η επίτευξη των στόχων του REPowerEU προϋποθέτει διαφοροποίηση στον εφοδιασμό ενεργειακού εξοπλισμού χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και κρίσιμων πρώτων υλών, μείωση των τομεακών εξαρτήσεων, αντιμετώπιση των σημείων συμφόρησης στην αλυσίδα εφοδιασμού και επέκταση της παραγωγικής ικανότητας της Ένωσης στον τομέα της τεχνολογίας καθαρής ενέργειας. Στο πλαίσιο των προσπαθειών της για αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, στη βιομηχανία, στα κτίρια και στις μεταφορές, η Επιτροπή προτείνει να αυξηθεί ο στόχος της οδηγίας για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στο 45 % έως το 2030 και να αυξηθεί επίσης ο στόχος της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση στο 13 %. Με τον τρόπο αυτόν, η συνολική ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα ανέλθει σε 1.236 GW έως το 2030, σε σύγκριση με τα 1.067 GW έως το 2030 που προβλέπονται στην πρόταση του 2021, και θα αυξηθούν οι ανάγκες αποθήκευσης μέσω συσσωρευτών για την αντιμετώπιση των διαλείψεων στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Ομοίως, οι πολιτικές που σχετίζονται με την απανθρακοποίηση του τομέα των οδικών μεταφορών, όπως ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/631 και ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/1242, θα αποτελέσουν ισχυρές κινητήριες δυνάμεις για τον περαιτέρω εξηλεκτρισμό του τομέα των οδικών μεταφορών και, ως εκ τούτου, την αύξηση της ζήτησης για συσσωρευτές.

<sup>35</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, της 18ης Μαΐου 2022, «Σχέδιο REPowerEU», COM(2022) 230 final της 18.5.2022.

## Τροπολογία 7

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών

*Τροπολογία*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. ***Τα δεσμευτικά πολυμερώς συμφωνηθέντα πρότυπα και δείκτες αναφοράς αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτυχία αυτού του μετασχηματισμού.*** Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, ***με την επιφύλαξη του κανονισμού (ΕΕ) 2019/452***, με την προώθηση ***των δεξιοτήτων και της κατάρτισης του εργατικού δυναμικού στην ΕΕ***, των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων,



τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

## Τροπολογία 8

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(16) Η Ένωση έχει συμβάλει στην **οικοδόμηση** ενός παγκόσμιου οικονομικού συστήματος που βασίζεται σε ανοικτό εμπόριο βάσει κανόνων, **έχει ασκήσει πιέσεις** για την τήρηση και την προώθηση προτύπων κοινωνικής και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και είναι πλήρως προσηλωμένη στις αξίες αυτές.

*Τροπολογία*

(16) Η Ένωση έχει συμβάλει **και θα πρέπει να συμβάλλει περαιτέρω στην οικοδόμηση** ενός παγκόσμιου οικονομικού συστήματος που βασίζεται σε ανοικτό, **διαφανές** εμπόριο βάσει κανόνων, **παρέχοντας ποιοτικές θέσεις εργασίας, ίσες ευκαιρίες για όλους τους εμπλεκόμενους φορείς, ασκώντας πιέσεις** για την τήρηση και την προώθηση **υψηλών** προτύπων κοινωνικής, **εργασιακής** και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και είναι πλήρως προσηλωμένη στις αξίες αυτές. **Η Ένωση θα πρέπει να αναπτύξει διεθνείς εταιρικές σχέσεις όσον αφορά τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, έτσι ώστε να ενισχυθεί η ανθεκτικότητα της ΕΕ σε παγκόσμιο επίπεδο. Η διαφοροποίηση των αλυσίδων εφοδιασμού σε αυτές τις τεχνολογίες θα μειώσει επίσης τις εξαρτήσεις και θα αυξήσει την ανταγωνιστικότητα. Με τρόπο δίκαιο, διαφανή και σύμφωνο με**



*τον ΠΟΕ, η Ένωση προάγει τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού παγκοσμίως μέσω της συνεργασίας με εμπορικούς εταίρους, καθώς και με την προώθηση στοχευμένων πολιτικών που αντιμετωπίζουν τις αθέμιτες εμπορικές πρακτικές και την πλεονάζουσα παραγωγική ικανότητα, με στόχο τη διασφάλιση ενός δίκαιου, ανταγωνιστικού παγκόσμιου εμπορικού περιβάλλοντος για τη βιομηχανία της ΕΕ, μεταξύ άλλων για τις βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

## Τροπολογία 9

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο.

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 23

*Τροπολογία*

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία, **παράλληλα με τη διαφοροποίηση των πηγών της για τις εισαγωγές των εν λόγω προϊόντων.** Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο.

(23) Επίσης, η ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>42</sup> καθορίζει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για τη στήριξη της επέκτασης των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας με βάση τέσσερις πυλώνες. Ο πρώτος πυλώνας αποσκοπεί στη δημιουργία ενός ρυθμιστικού περιβάλλοντος που απλουστεύει και επιταχύνει την αδειοδότηση νέων εγκαταστάσεων κατασκευής και συναρμολόγησης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και διευκολύνει την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ο δεύτερος πυλώνας του σχεδίου είναι η τόνωση των επενδύσεων και της χρηματοδότησης για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, μέσω του αναθεωρημένου προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε τον Μάρτιο του 2023 και της δημιουργίας ενός ταμείου ευρωπαϊκής κυριαρχίας για τη διατήρηση του ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση. Ο τρίτος πυλώνας αφορά την ανάπτυξη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την υλοποίηση της μετάβασης και την αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων στον τομέα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Ο τέταρτος πυλώνας εστιάζει στο εμπόριο και στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών. Περιλαμβάνεται η δημιουργία μιας λέσχης κρίσιμων πρώτων υλών, η συνεργασία με ομοϊδεάτες εταίρους για τη συλλογική ενίσχυση των αλυσίδων εφοδιασμού **και** η διαφοροποίηση του εφοδιασμού μέσω της ύπαρξης περισσότερων του ενός προμηθευτών για κρίσιμες εισροές.

(23) Επίσης, η ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών<sup>42</sup> καθορίζει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για τη στήριξη της επέκτασης των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας με βάση τέσσερις πυλώνες. Ο πρώτος πυλώνας αποσκοπεί στη δημιουργία ενός ρυθμιστικού περιβάλλοντος που απλουστεύει και επιταχύνει την αδειοδότηση νέων εγκαταστάσεων κατασκευής και συναρμολόγησης για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και διευκολύνει την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Ο δεύτερος πυλώνας του σχεδίου είναι η τόνωση των επενδύσεων και της χρηματοδότησης για την παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, μέσω του αναθεωρημένου προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε τον Μάρτιο του 2023 και της δημιουργίας ενός ταμείου ευρωπαϊκής κυριαρχίας για τη διατήρηση του ευρωπαϊκού πλεονεκτήματος σε κρίσιμες και αναδυόμενες τεχνολογίες που σχετίζονται με την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση. Ο τρίτος πυλώνας αφορά την ανάπτυξη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την υλοποίηση της μετάβασης και την αύξηση του αριθμού των ειδικευμένων εργαζομένων στον τομέα των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας. Ο τέταρτος πυλώνας εστιάζει στο εμπόριο και στη διαφοροποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών. Περιλαμβάνεται η δημιουργία μιας λέσχης κρίσιμων πρώτων υλών, η συνεργασία με ομοϊδεάτες εταίρους για τη συλλογική ενίσχυση των αλυσίδων εφοδιασμού, **η εφαρμογή συστημάτων ιχνηλασιμότητας και διαφάνειας**, η διαφοροποίηση του εφοδιασμού μέσω της ύπαρξης περισσότερων του ενός προμηθευτών για κρίσιμες εισροές, **η ενθάρρυνση των**

*επενδύσεων σε κατάντη δραστηριότητες και η συμμετοχή σε έρευνα αγοράς σε πλήρη συμμόρφωση με τα κοινωνικά, εργασιακά και περιβαλλοντικά πρότυπα. Η ΕΕ θα πρέπει να προωθήσει τη συνεργασία και τις εταιρικές σχέσεις για την προώθηση ασφαλών, βιώσιμων και δεοντολογικών αλυσίδων εφοδιασμού σε ανοικτές αγορές, καταπολεμώντας τον οικονομικό εξαναγκασμό, τους εξαγωγικούς περιορισμούς και την αδικαιολόγητη και άδικη επιβολή δασμών.*

---

<sup>42</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: «Βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών», COM(2023) 62 final, της 1.2.2023.

---

<sup>42</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: «Βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών», COM(2023) 62 final, της 1.2.2023.

## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 29 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**29α) Ενόψει της προσπάθειας της Ένωσης για την προαγωγή ισότιμων όρων ανταγωνισμού και αμοιβαιότητας στην πρόσβαση στην αγορά για τη σύναψη διεθνών δημόσιων συμβάσεων, η Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίσει ότι οι διατάξεις της παρούσας πράξης εφαρμόζονται σύμφωνα με τις δεσμεύσεις της Ένωσης δυνάμει της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις και τα κεφάλαια για τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων των ΣΕΣ της ΕΕ.**

## Τροπολογία 12

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 30

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(30) Με την απόφαση 2014/115/EK του Συμβουλίου εγκρίθηκε συγκεκριμένα η τροποποίηση της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΠ)<sup>46</sup>. Στόχος της ΣΔΠ είναι η θέσπιση ενός πολυμερούς πλαισίου ισόρροπων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων για τις δημόσιες συμβάσεις, με σκοπό την ελευθέρωση και την επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου. Όσον αφορά τις συμβάσεις που καλύπτονται από το προσάρτημα I της ΣΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και από άλλες σχετικές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών ελεύθερων συναλλαγών και του άρθρου III παράγραφος 8 στοιχείο α) της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου του 1994, για τις συμβάσεις προμήθειας, από δημόσιες αρχές, προϊόντων που αγοράζονται με σκοπό την εμπορική μεταπώληση ή με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αγαθών για εμπορική πώληση, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δεν θα πρέπει να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του άρθρου 19 παράγραφος 1 στοιχείο δ) στους οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης πηγών εφοδιασμού που έχουν υπογράψει τις συμφωνίες.

---

<sup>46</sup> Απόφαση 2014/115/EE του Συμβουλίου, της 2ας Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με τη σύναψη του πρωτοκόλλου τροποποίησης της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις (EE L 68 της 7.3.2014, σ. 1).

*Τροπολογία*

(30) Με την απόφαση 2014/115/EK του Συμβουλίου εγκρίθηκε συγκεκριμένα η τροποποίηση της συμφωνίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΠ)<sup>46</sup>. Στόχος της ΣΔΠ είναι η θέσπιση ενός πολυμερούς πλαισίου ισόρροπων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων για τις δημόσιες συμβάσεις, με σκοπό την ελευθέρωση και την επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου **και την ενθάρρυνση των κρατών μελών της να εγκρίνουν οικολογικές πολιτικές δημοσίων συμβάσεων οι οποίες δίνουν προτεραιότητα σε βιώσιμα και φιλικά προς το περιβάλλον αγαθά και υπηρεσίες**. Όσον αφορά τις συμβάσεις που καλύπτονται από το προσάρτημα I της ΣΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και από άλλες σχετικές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών ελεύθερων συναλλαγών και του άρθρου III παράγραφος 8 στοιχείο α) της Γενικής Συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου του 1994, για τις συμβάσεις προμήθειας, από δημόσιες αρχές, προϊόντων που αγοράζονται με σκοπό την εμπορική μεταπώληση ή με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αγαθών για εμπορική πώληση, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς δεν θα πρέπει να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του άρθρου 19 παράγραφος 1 στοιχείο δ) στους οικονομικούς φορείς εκμετάλλευσης πηγών εφοδιασμού που έχουν υπογράψει τις συμφωνίες.

---

<sup>46</sup> Απόφαση 2014/115/EE του Συμβουλίου, της 2ας Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με τη σύναψη του πρωτοκόλλου τροποποίησης της συμφωνίας για τις δημόσιες συμβάσεις (EE L 68 της 7.3.2014, σ. 1).

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 30 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**30α) Προκειμένου να διασφαλιστούν ισότιμοι όροι ανταγωνισμού και αμοιβαιότητα μεταξύ των ευρωπαϊκών οντοτήτων και των οντοτήτων τρίτων χωρών και δεδομένης της σημασίας της διασφάλισης μιας οικονομικά αποδοτικής πράσινης μετάβασης, η Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίσει ότι οι σχετικές διατάξεις του μέσου για τις διεθνείς δημόσιες συμβάσεις, του κανονισμού (ΕΕ) 2022/1031, εφαρμόζονται κατά την ανάθεση συμβάσεων σε οντότητες τρίτων χωρών στο πλαίσιο διεθνών διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων.**

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 30 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**30β) Η ΣΔΟ του ΠΟΕ προάγει τη χρήση διεθνών προτύπων και κατευθυντήριων γραμμών για τις κρατικές προμήθειες. Με την ευθυγράμμιση των πρακτικών στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων με διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα, όπως εκείνα που σχετίζονται με τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου ή τις πιστοποιήσεις βιώσιμων προϊόντων, οι κυβερνήσεις θα μπορούσαν να προωθήσουν την υιοθέτηση βιομηχανικών λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών και να δημιουργήσουν ισότιμους όρους ανταγωνισμού για τους προμηθευτές.**

## Τροπολογία 15

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 31

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα.

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ

*Τροπολογία*

(31) Η εφαρμογή των διατάξεων σχετικά με την ανθεκτικότητα στις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων που ορίζονται στο άρθρο 19 δεν θα πρέπει να θίγει την εφαρμογή του **κανονισμού (ΕΕ) 2022/1031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου** του άρθρου 25 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>47</sup> και των άρθρων 43 και 85 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>48</sup>, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής του 2019<sup>49</sup>. Ομοίως, οι διατάξεις για τις δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται στα έργα, στις προμήθειες και τις υπηρεσίες που υπόκεινται στο άρθρο 19, συμπεριλαμβανομένων του άρθρου 67 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και τυχόν εκτελεστικών μέτρων που απορρέουν από την πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα.

---

<sup>47</sup> Οδηγία 2014/24/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων και την κατάργηση της οδηγίας 2004/18/ΕΚ (ΕΕ L 94 της 28.3.2014, σ. 65).

<sup>48</sup> Οδηγία 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων φορέων που δραστηριοποιούνται στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών και την κατάργηση της οδηγίας 2004/17/ΕΚ (ΕΕ



L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής:  
Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή  
προσφερόντων και αγαθών από τρίτες  
χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων  
της ΕΕ, Βρυξέλλες, 24.07.2019,  
C(2019) 5494 final.

L 94 της 28.3.2014, σ. 243).

<sup>49</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής:  
Κατευθυντήριες γραμμές για τη συμμετοχή  
προσφερόντων και αγαθών από τρίτες  
χώρες στην αγορά δημόσιων συμβάσεων  
της ΕΕ, Βρυξέλλες, 24.07.2019,  
C(2019) 5494 final.

## Τροπολογία 16

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 36

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(36) Κατά τον σχεδιασμό καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά ή καταναλωτές και παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που συγκροτούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου θα πρέπει να διασφαλίζουν την τήρηση των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, μεταξύ άλλων διασφαλίζοντας ότι τα καθεστώτα δεν φθάνουν σε μέγεθος που βλάπτει σοβαρά τα συμφέροντα των μελών του ΠΟΕ.

*Τροπολογία*

(36) Κατά τον σχεδιασμό καθεστώτων που ωφελούν νοικοκυριά ή καταναλωτές και παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που συγκροτούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου θα πρέπει να διασφαλίζουν την τήρηση των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, μεταξύ άλλων διασφαλίζοντας ότι τα καθεστώτα **είναι συμβατά με τις δεσμεύσεις της Ένωσης έναντι του ΠΟΕ και** δεν φθάνουν σε μέγεθος που βλάπτει σοβαρά τα συμφέροντα των μελών του ΠΟΕ.

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 39

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(39) Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών,

*Τροπολογία*

(39) Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση σχετικά με το βιομηχανικό σχέδιο της Πράσινης Συμφωνίας για την εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών,



η οποία δημοσιεύτηκε την 1η Φεβρουαρίου 2023, τα μερίδια αγοράς της ενωσιακής βιομηχανίας υφίστανται έντονη πίεση λόγω επιδοτήσεων σε τρίτες χώρες που υπονομεύουν τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού. Είναι, επομένως, ανάγκη να υπάρξει ταχεία και φιλόδοξη αντίδραση της Ένωσης για τον εκσυγχρονισμό του νομικού της πλαισίου.

η οποία δημοσιεύτηκε την 1η Φεβρουαρίου 2023, τα μερίδια αγοράς της ενωσιακής βιομηχανίας υφίστανται έντονη πίεση, λόγω επιδοτήσεων σε τρίτες χώρες που υπονομεύουν τους ισότιμους όρους ανταγωνισμού **σε παγκόσμιο επίπεδο, προκαλούν πλεονάζουσα παραγωγική ικανότητα και στρεβλώνουν τον ανταγωνισμό.** Αυτό μεταφράζεται σε ανάγκη για ταχεία και φιλόδοξη αντίδραση της Ένωσης όσον αφορά τον εκσυγχρονισμό του νομικού της πλαισίου **για τα μέσα εμπορικής άμυνας με σκοπό τον ανταγωνισμό σε παγκόσμιο επίπεδο για την υπεράσπιση του ανοικτού και δίκαιου εμπορίου με την πλήρη και αποτελεσματική χρήση όλων των διαθέσιμων εργαλείων, συμπεριλαμβανομένης της πλήρους εφαρμογής και της αποτελεσματικής χρήσης του κανονισμού της σχετικά με το μέσο για τις ξένες επιδοτήσεις. Η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συνεργάζονται με εταίρους και πολυμερείς οργανισμούς, ιδίως με τον ΠΟΕ, για την ενεργή προαγωγή του πολυμερούς εμπορικού συστήματος βάσει κανόνων και να καταβάλλουν προσπάθειες για την αποφυγή της εμφάνισης συναγωνισμού ως προς τις επιδοτήσεις. Επιπροσθέτως, προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα σε παγκόσμιο επίπεδο και να αναλάβει η ΕΕ ηγετικό ρόλο στην τεχνολογική ανάπτυξη και να εδραιώσει σθεναρά τη βιομηχανία στην εποχή των μηδενικών καθαρών εκπομπών, είναι σημαντικό η ΕΕ να επενδύσει στην έρευνα και καινοτομία, σε αποδοτικές και διασυνδεδεμένες υποδομές, στον αυτοματισμό, στην ψηφιοποίηση, καθώς και στην αποδοτική χρήση της ενέργειας και των πόρων. Ειδικότερα, η απόδοση ιδιαίτερης προσοχής σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) θα αποτελέσει κρίσιμο στοιχείο για την εξασφάλιση της επιτυχίας.**

## Τροπολογία 18

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 63 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**63α) Η απουσία προόδου ως προς την επίτευξη των στόχων μπορεί να αποτελεί ένδειξη της ανάγκης θέσπισης πρόσθετων μέτρων. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή θα πρέπει να παρακολουθεί την πρόοδο προς την επίτευξη των εν λόγω στόχων. Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να παρακολουθεί το διεθνές πλαίσιο που επηρεάζει την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού όπως αναφέρεται στην αιτιολογική σκέψη 39.**

## Τροπολογία 19

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 70

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών, **να εφαρμόσει** τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως **και να στηρίξει τον ρόλο των βιομηχανικών ικανοτήτων της ΕΕ στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση** σε καθαρές μορφές ενέργειας. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **μπορούν να** συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, συζητώντας υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των

(70) Στο πλαίσιο του βιομηχανικού σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, η Επιτροπή ανακοίνωσε την πρόθεσή της να συνάψει βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα καλύπτουν τεχνολογίες μηδενικών εκπομπών. **Η συνεργασία μέσω τέτοιων εταιρικών σχέσεων θα προωθήσει την υιοθέτηση τεχνολογιών** μηδενικών καθαρών εκπομπών παγκοσμίως, για τη στήριξη **αλληλοενισχυόμενων εταιρικών σχέσεων μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών, συμπεριλαμβανομένων βιώσιμων επενδύσεων και τεχνικής βοήθειας. Οι βιομηχανικές εταιρικές σχέσεις μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν επίσης να συμβάλουν στη διαφοροποίηση και στην ανθεκτικότητα του εφοδιασμού της ΕΕ με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα κατασκευαστικά στοιχεία τους, να ενισχύσουν την ανταλλαγή πληροφοριών**

κρατών μελών με τρίτες χώρες.

*μεταξύ της Ένωσης και των εταίρων της σχετικά με την ανάπτυξη τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και να στηρίζουν τις βιομηχανίες μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ στην πρόσβαση στην παγκόσμια αγορά καθαρών μορφών ενέργειας, στηρίζοντας παράλληλα αναδυόμενες βιομηχανίες στο πεδίο των τεχνολογιών καθαρής ενέργειας σε τρίτες χώρες με σαφή συγκριτικά πλεονεκτήματα. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη πρέπει να συντονίζουν τις εταιρικές σχέσεις στο πλαίσιο της πλατφόρμας, συζητώντας υφιστάμενες σχετικές εταιρικές σχέσεις και διαδικασίες, όπως τις πράσινες εταιρικές σχέσεις, τους διαλόγους για την ενέργεια και άλλες μορφές υφιστάμενων διμερών συμβατικών ρυθμίσεων, καθώς και πιθανές συνέργειες με τις σχετικές διμερείς συμφωνίες των κρατών μελών με τρίτες χώρες. **Οι συμφωνίες με τρίτες χώρες, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών, θα πρέπει να αντικατοπτρίζουν βασικές ευρωπαϊκές αξίες και στόχους, ιδίως όσον αφορά την προώθηση των εργασιακών και διεθνών περιβαλλοντικών προτύπων στις χώρες αυτές. Επιπλέον, οι βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να έχουν ως στόχο να συμβάλουν στον βιομηχανικό μετασχηματισμό σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και των επιχειρήσεων τρίτων χωρών, διασφαλίζοντας παράλληλα ανοικτές αγορές και δίκαιο εμπόριο.***

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 70 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**70α) Η ενεργειακή απόδοση, η κυκλική οικονομία και η ενεργειακή νηφαλιότητα**

*παραμένουν κορυφαίες προτεραιότητες όσον αφορά τη μείωση των στρατηγικών μας εξαρτήσεων και τη στήριξη της ανοικτής στρατηγικής μας αυτονομίας. Στο πλαίσιο αυτό, οι στρατηγικές που βασίζονται σε βιομηχανίες επιτόπιας μετεγκατάστασης θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη την ανάγκη της ΕΕ για συμμάχους σε διάφορα διεθνή φόρουμ και δεν θα πρέπει να αποξενώνουν τρίτες χώρες ούτε να προετοιμάζουν το έδαφος για εμπορικά αντίποινα, αγώνα δρόμου για επιδοτήσεις ή αντίποινα. Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των βιομηχανικών εταιρικών σχέσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή θα πρέπει να πραγματοποιήσει ενδεδειγμένη αξιολόγηση των τρωτών σημείων και εξαρτήσεων από τις εισαγωγές της αλυσίδας εφοδιασμού της Ένωσης. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αυτής, καθώς και η ανάγκη βελτίωσης της συνεργασίας με αξιόπιστους και ομοϊδεάτες εταίρους θα πρέπει να ενημερώσουν τα συμπεράσματα των βιομηχανικών εταιρικών σχέσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

## Τροπολογία 21

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 71

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών **και να προωθήσει** παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά και περιβαλλοντικά πρότυπα σε στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστούν πιο έντονες προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία

*Τροπολογία*

(71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **με τη δημιουργία αλληλοεπισχυόμενων εταιρικών σχέσεων, στηριζόμενη στα οικεία σχέδια βιώσιμης ανάπτυξης των εταίρων και στα σχετικά πρότυπα για το περιβάλλον και τα ανθρώπινα δικαιώματα, ενώ παράλληλα προωθεί** παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά, **εργασιακά** και περιβαλλοντικά πρότυπα. Αυτό θα

με χώρες-εταίρους στο πλαίσιο μιας ανοικτής *αλλά δυναμικής προσέγγισης*.

πρέπει να γίνει σε στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες *μέσω υφιστάμενων ή νέων στρατηγικών συμφωνιών*. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστεί η εντονότερη *διεθνής συνεργασία όσον αφορά* τις προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους με ανοικτό και *ισορροπημένο τρόπο, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τα στρατηγικά συμφέροντα και τις ανάγκες της Ένωσης*.

## Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 71 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*71α) Η Ένωση παραμένει προσηλωμένη σε ένα ανοικτό και πολυμερές εμπορικό σύστημα βάσει κανόνων. Με αυτό κατά νου, τα μέτρα που θεσπίζει η Ένωση και τα οποία επηρεάζουν το εμπόριο πρέπει να συμμορφώνονται με τον ΠΟΕ και να λαμβάνουν υπόψη την πιθανή αντίδραση των εμπορικών εταίρων της Ένωσης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να συμμετέχει, σε πρώιμο στάδιο, στην ενημέρωση και την επικοινωνία με τους εμπορικούς εταίρους μας σχετικά με την εφαρμογή της πράξης για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών, προκειμένου να αντιμετωπιστεί κάθε αντιληπτός προστατευτισμός εκ μέρους της Ένωσης και να στηριχθούν οι γεωπολιτικές φιλοδοξίες της ΕΕ.*

## Τροπολογία 23

Πρόταση κανονισμού  
Αιτιολογική σκέψη 74 α (νέα)

**74α) Οι στόχοι της βιομηχανικής σύμπραξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, η εφαρμογή της και ο αντίκτυπός της σε διάφορους τομείς και επίπεδα της οικονομίας απαιτούν ενεργό συνεργασία μεταξύ των θεσμικών οργάνων της ΕΕ. Ο δημοκρατικός έλεγχος είναι περαιτέρω απαραίτητος για τη διασφάλιση της λογοδοσίας της Επιτροπής στο πλαίσιο της πλατφόρμας, καθώς και σε όλα τα στάδια των συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών δημόσιου-ιδιωτικού τομέα και της εκτέλεσης του προϋπολογισμού. Για να διασφαλιστεί ο ρόλος του, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο θα πρέπει να ενημερώνεται τακτικά από την Επιτροπή, όταν ταυτόχρονα θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να ζητεί πληροφορίες από την «πλατφόρμα», όταν κρίνεται αναγκαίο, για την καλύτερη αξιολόγηση των συζητήσεων ή των εργασιών της.**

## Τροπολογία 24

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 74 β (νέα)

**74β) Για την τόνωση της παραγωγής τεχνολογιών καθαρής ενέργειας, η εμπορική και επενδυτική πολιτική διαδραματίζει ουσιαστικό ρόλο στην προώθηση ανοικτών και βιώσιμων αξιακών αλυσίδων, καθώς και στη διαφοροποίηση του εφοδιασμού με πρώτες ύλες και ενδιάμεσα προϊόντα κρίσιμης σημασίας για τη μετάβαση. Για τον σκοπό αυτό, η Ένωση θα πρέπει να διαπραγματευθεί στρατηγικές βιομηχανικές συμπράξεις με αξιόπιστους εταίρους και να εφαρμόσει πλήρως τα σχετικά μέσα εμπορικής άμυνας που διορθώνουν και αποτρέπουν πιθανή**



*προστατευτική συμπεριφορά των προμηθευτών και των ανταγωνιστών, μεταξύ άλλων μέσω της επανεξέτασης των διοικητικών διαδικασιών και των χρόνων διεκπεραίωσης. Για την αποτελεσματική εφαρμογή της εμπορικής πολιτικής, η Ένωση θα πρέπει να αξιολογήσει και να επανεξετάσει τις διαπραγματευτικές διαδικασίες της για τη σύναψη, την αξιολόγηση ή τον εκσυγχρονισμό τόσο των εμπορικών όσο και των επενδυτικών συμφωνιών.*

## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του **ενεργειακού συστήματος** της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

*Τροπολογία*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση **και μέσω αλληλοενισχυόμενων εταιρικών σχέσεων με τρίτες χώρες**, με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας των **αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού** της Ένωσης και για τη συμβολή **στην παγκόσμια βιώσιμη και δίκαιη μετάβαση** και στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας **και στη διαθεσιμότητα οικονομικά προσιτής ενέργειας στην Ένωση και στο εξωτερικό.**



## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) τη μείωση βάσει κινδύνου των στρατηγικών εξαρτήσεων από μία μόνο πηγή εφοδιασμού, καμία από τις οποίες δεν παρέχει πάνω από το 65 % της ετήσιας κατανάλωσης της Ένωσης, διασφαλίζοντας παράλληλα τη διαφοροποίηση μέσω ανοικτού, δίκαιου και βιώσιμου εμπορίου·**

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο β β (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β β) την καθιέρωση αμοιβαία επωφελών και ενισχυόμενων συνεργασιών και εταιρικών σχέσεων με τρίτες χώρες για την ενίσχυση της παραγωγής και της ανάπτυξης τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου, μεταξύ άλλων μέσω πολυμερούς συνεργασίας για τη διασφάλιση του βιώσιμου εφοδιασμού τους στην Ένωση και περαιτέρω ανάπτυξη στο εξωτερικό, καθώς και δημιουργία πολυμερούς συμμαχίας για την προώθηση της παραγωγής και της ανάπτυξης τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών μέσω εταιρικών σχέσεων.**

## Τροπολογία 28

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο δ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο.

*Τροπολογία*

δ) υπηρεσίες στήριξης των επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, υπηρεσιών σχετικά με την εταιρική φορολογική δήλωση, την τοπική φορολογική νομοθεσία, το εργατικό δίκαιο, **με ιδιαίτερη έμφαση στις ΜΜΕ.**

## **Τροπολογία 29**

### **Πρόταση κανονισμού**

#### **Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού **και** πληρούν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

*Τροπολογία*

1. Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν ως στρατηγικά έργα, έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που αντιστοιχούν σε τεχνολογία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα, υλοποιούνται στην Ένωση, συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. **Τα έργα αυτά θα πρέπει να αποσκοπούν στην προώθηση της παγκόσμιας προόδου των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, διασφαλίζοντας παράλληλα τον βιώσιμο εφοδιασμό εντός της Ένωσης και προωθώντας την περαιτέρω ανάπτυξη σε διεθνές επίπεδο. Επιπλέον, τα εν λόγω έργα κατασκευής θα πρέπει να επιδεικνύουν ενισχυμένη βιωσιμότητα και επιδόσεις, ευθυγραμμίζονται με τους κοινωνικούς και περιβαλλοντικούς στόχους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θα πρέπει να ενθαρρύνουν βιώσιμες πρακτικές σε ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού τους, συμπεριλαμβανομένης της συνεργασίας με τους προμηθευτές. Έργα τέτοιου είδους πρέπει να πληρούν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:**

## **Τροπολογία 30**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο α**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για το οποίο η Ένωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγωγές προερχόμενες από μία μόνο τρίτη **χώρα**·

*Τροπολογία*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών για το οποίο η Ένωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγωγές προερχόμενες από μία μόνο **ή περισσότερες** τρίτες **χώρες**·

**Τροπολογία 31**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο i**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

i) προσθέτει σημαντική παραγωγική ικανότητα στην Ένωση για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών·

*Τροπολογία*

i) προσθέτει σημαντική παραγωγική ικανότητα στην Ένωση για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών **χωρίς τη δημιουργία νέων στρατηγικών εξαρτήσεων από μία μόνο πηγή εφοδιασμού**·

**Τροπολογία 32**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο ii**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ii) **παράγει τεχνολογίες με βελτιωμένη βιωσιμότητα και επιδόσεις**·

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 33**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iv α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*iv α) περιλαμβάνει κριτήρια όπως η υπεύθυνη προμήθεια πρώτων υλών και η χρήση βιώσιμων μεθόδων μεταφοράς.*

**Τροπολογία 34**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 11 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Τα κράτη μέλη αξιολογούν την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 μέσω δίκαιης και διαφανούς διαδικασίας εντός ενός μήνα. Η απουσία απόφασης από τα κράτη μέλη εντός της εν λόγω προθεσμίας συνιστά έγκριση του έργου.

3. Τα κράτη μέλη αξιολογούν την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 μέσω δίκαιης και διαφανούς διαδικασίας εντός ενός μήνα **με την επιφύλαξη του κανονισμού (ΕΕ) 2019/452**. Η απουσία απόφασης από τα κράτη μέλη εντός της εν λόγω προθεσμίας συνιστά έγκριση του έργου.

**Τροπολογία 35**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 12 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θεωρείται ότι συμβάλλουν στην ασφάλεια του εφοδιασμού με στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση και, ως εκ τούτου, είναι προς το δημόσιο συμφέρον. Όσον αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 4 και στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στο άρθρο 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών στην

3. Τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θεωρείται ότι συμβάλλουν στην ασφάλεια του εφοδιασμού με στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση και, ως εκ τούτου, είναι προς το δημόσιο συμφέρον. Όσον αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 4 και στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στο άρθρο 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών στην

Ένωση θεωρείται ότι εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον και μπορούν να θεωρούνται έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, εάν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που ορίζονται στις εν λόγω οδηγίες.

Ένωση θεωρείται ότι εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον και μπορούν να θεωρούνται έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, εάν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που ορίζονται στις εν λόγω οδηγίες, **διασφαλίζοντας ιδίως ότι το έργο συμμορφώνεται με την οδηγία για τους οικοτόπους και την προστασία των περιοχών Natura 2000, καθώς και με τις αναληφθείσες δεσμεύσεις δυνάμει της συμφωνίας του Παρισιού.**

### Τροπολογία 36

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν διοικητική στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

*Τροπολογία*

2. **Η Επιτροπή και** τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν διοικητική στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

### Τροπολογία 37

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) συνδρομή σε φορείς υλοποίησης έργων της ΕΕ σε τρίτες χώρες με στόχο να τονιστούν τα τοπικά οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά οφέλη των έργων, μέσω ολοκληρωμένων και διαφανών δημόσιων εκπαιδευτικών εκστρατειών για την περαιτέρω αύξηση της δημόσιας αποδοχής του έργου.**

### Τροπολογία 38

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – στοιχείο δ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) συναφή ενωσιακή χρηματοδότηση και χρηματοδοτικά προγράμματα.

*Τροπολογία*

δ) συναφή ενωσιακή χρηματοδότηση και χρηματοδοτικά προγράμματα, **συμπεριλαμβανομένου ενός αναπροσαρμοσμένου ταμείου καινοτομίας της ΕΕ που στηρίζει την επέκταση των υφιστάμενων σύγχρονων και καινοτόμων τεχνολογιών της βιομηχανίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και των οικείων αλυσίδων εφοδιασμού.**

### **Τροπολογία 39**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – στοιχείο δ α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**δ α) τεχνική υποστήριξη για έργα στην ΕΕ και σε χώρες εταίρους, μέσω, μεταξύ άλλων, εσόδων του ΜΣΠΑ και του συμβουλευτικού κόμβου InvestEU.**

### **Τροπολογία 40**

**Πρόταση κανονισμού  
Κεφάλαιο IV – τίτλος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

iv) Πρόσβαση στις αγορές

**Πρόσβαση στις αγορές και ισότιμοι όροι ανταγωνισμού σε παγκόσμιο επίπεδο**

### **Τροπολογία 41**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 19 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών

καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής-ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τον **κανονισμό (ΕΕ) 2022/1031** και τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

## Τροπολογία 42

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα βασίζεται στα ακόλουθα **σωρευτικά** κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

*Τροπολογία*

2. Η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα βασίζεται στα ακόλουθα κριτήρια, τα οποία είναι αντικειμενικά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις:

## Τροπολογία 43

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο α α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**α α) κριτήρια κοινωνικής βιωσιμότητας όπως εφαρμόζονται στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας και μπορούν να περιλαμβάνουν τις συνθήκες εργασίας και τις συλλογικές διαπραγματεύσεις, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό πύλώνα κοινωνικών**



*δικαιωμάτων, με βάση το άρθρο 30 παράγραφος 3 της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και το άρθρο 36 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ.*

## Τροπολογία 44

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο δ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) η συμβολή της προσφοράς στην ανθεκτικότητα, λαμβανομένου υπόψη του ποσοστού των προϊόντων που προέρχονται από μία μόνο πηγή εφοδιασμού, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>72</sup>, από την οποία προέρχεται πάνω από το 65 % του εφοδιασμού της συγκεκριμένης τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα κατά τον χρόνο διεξαγωγής του διαγωνισμού.

---

<sup>72</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

## Τροπολογία 45

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 4 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

δ) η συμβολή της προσφοράς στη **διατήρηση και ενίσχυση** της ανθεκτικότητας **των ευρωπαϊκών αλυσίδων εφοδιασμού**, λαμβανομένου υπόψη του ποσοστού των προϊόντων που προέρχονται από μία μόνο πηγή εφοδιασμού, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>72</sup>, από την οποία προέρχεται πάνω από το 65 % του εφοδιασμού της συγκεκριμένης τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ένωσης κατά το τελευταίο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα κατά τον χρόνο διεξαγωγής του διαγωνισμού.

---

<sup>72</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

*Τροπολογία*

**4α. Κάθε προσφορά η οποία υποβάλλεται για την ανάθεση σύμβασης**

*προμήθειας σε όλους τους τομείς των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών όπως απαριθμούνται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) και των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών όπως απαριθμούνται στο παράρτημα 1 μπορεί να αποκλειστεί αν ο οικονομικός φορέας προέρχεται από χώρα της οποίας οι οικονομικοί φορείς, τα αγαθά και οι υπηρεσίες υπόκεινται σε μέτρα IPI, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/1031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ειδικότερα στα άρθρα 6 και 8. Θα μπορούσε επίσης να αποκλειστεί για εταιρείες που δεν συμμορφώνονται με τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις της ΕΕ για τις επιχειρηματικές δραστηριότητες και τα ανθρώπινα δικαιώματα.*

## Τροπολογία 46

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου αξιολογούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της

*Τροπολογία*

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης, καθώς και των διεθνών δεσμεύσεων της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΣΔΣ και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή από έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου **θα μπορούσαν να αξιολογήσουν ως κριτήριο την κυβερνοασφάλεια και** αξιολογούν τη συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα που αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού κατά τον σχεδιασμό των κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για την κατάταξη προσφορών στο πλαίσιο

κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

δημοπρασιών, σκοπός των οποίων είναι η στήριξη της παραγωγής ή της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 1) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### *Άρθρο 22 α*

*Ενίσχυση των παγκόσμιων αξιακών αλυσίδων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών*

*1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη εφαρμόζουν μια παγκόσμια εμπορική και επενδυτική στρατηγική, τόσο σε πολυμερές επίπεδο στο πλαίσιο του ΠΟΕ όσο και διμερώς, για την ενίσχυση των παγκόσμιων αξιακών αλυσίδων για τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών, κατά τρόπο που να εξισορροπεί εκ νέου τις εμπορικές σχέσεις, να προωθεί την προστασία των ανθρωπίνων δικαιωμάτων κατά μήκος των αλυσίδων εφοδιασμού, να εξασφαλίζει υπεύθυνες και αξιόπιστες εισαγωγές, να αντιμετωπίζει την πλεονάζουσα παραγωγική ικανότητα και τις στρεβλώσεις του εμπορίου και να αναπτύσσει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, προωθώντας παράλληλα υψηλά κοινωνικά, εργασιακά και περιβαλλοντικά πρότυπα. Η Επιτροπή, κατά περίπτωση, χρησιμοποιεί πλήρως τα μέσα εμπορικής άμυνας για την προάσπιση ενός δίκαιου, αμοιβαίου και ανοικτού εμπορίου, ενεργώντας με σύνεση, διαφάνεια, αποτελεσματικότητα και κατά τρόπο κατανοητό και κατανοητό από τρίτους.*

*2. Στο πλαίσιο των στρατηγικών εμπορίου και επενδύσεων, στο πλαίσιο*

*του ΠΟΕ και μέσω διμερών εμπορικών συμφωνιών, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αποσκοπούν στη διαφοροποίηση και την ενίσχυση παγκόσμιων αξιακών αλυσίδων για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

## **Τροπολογία 48**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 22 β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

#### **Άρθρο 22 β**

##### ***Βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών***

- 1. Με την επιφύλαξη των υφιστάμενων εμπορικών και επενδυτικών συμφωνιών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών, η Επιτροπή συνάπτει βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών με τρίτες χώρες.***
- 2. Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή οφείλει να πραγματοποιήσει ενδελεχή εκτίμηση των ευπαθειών και εξαρτήσεων από τις εισαγωγές της αλυσίδας εφοδιασμού της Ένωσης, αναφέροντας τα κριτήρια του άρθρου 28 παράγραφος 4 στοιχείο γ). Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αυτής, καθώς και η ανάγκη βελτίωσης της συνεργασίας με αξιόπιστους και ομοϊδεάτες εταίρους θα πρέπει να ενημερώσουν τα συμπεράσματα των βιομηχανικών εταιρικών σχέσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών.***
- 3. Οι βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών έχουν τους ακόλουθους στόχους:***
  - α) τη διασφάλιση της διαθεσιμότητας των αναγκαίων πόρων και πρώτων υλών για την παραγωγή***

*τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την αποφυγή της υπερβολικής εξάρτησης από μεμονωμένους προμηθευτές και τη διαφοροποίηση των πηγών·*

*β) το άνοιγμα νέων εξαγωγικών αγορών για τους παραγωγούς τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και μεταποιημένων προϊόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας των παγκόσμιων αλυσίδων εφοδιασμού και αξιακών αλυσίδων, την προώθηση της διαφάνειας, με παράλληλη παροχή προστιθέμενης αξίας στην τοπική οικονομία και κοινωνία της χώρας-εταίρου·*

*γ) τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού μεταξύ των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και των επιχειρήσεων τρίτων χωρών, μεταξύ άλλων όσον αφορά τις διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων και την πρόσβαση των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων σε διαγωνισμούς τρίτων χωρών·*

*δ) τη μείωση του διοικητικού φόρτου και την απλούστευση των διαδικασιών αδειοδότησης·*

*ε) την τόνωση των παγκόσμιων δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και τη στήριξη της μεταποίησης καθαρής τεχνολογίας σε τρίτες χώρες·*

*στ) τη συμβολή στον βιομηχανικό μετασχηματισμό των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και των επιχειρήσεων τρίτων χωρών με ισορροπημένο τρόπο και βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων κατά μήκος της παγκόσμιας αξιακής αλυσίδας·*

*ζ) τη συνεργασία μεταξύ των εταιρών για τον προσδιορισμό και τον μετριασμό των δασμολογικών και μη δασμολογικών φραγμών για το εμπόριο τεχνολογιών μηδενικών καθαρών*

*εκπομπών και των κατασκευαστικών στοιχείων τους·*

*η) την τόνωση της παγκόσμιας συνεργασίας στους τομείς της έρευνας, της καινοτομίας και της ανταλλαγής γνώσεων για την ανάπτυξη και την εφαρμογή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών·*

*θ) την προάσπιση των σχεδίων βιώσιμης ανάπτυξης των εταίρων και των σχετικών προτύπων για το περιβάλλον και τα ανθρώπινα δικαιώματα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και τις διεθνείς συμβάσεις, συμπεριλαμβανομένων των θεμελιωδών συμβάσεων της ΔΟΕ, των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις πολυεθνικές επιχειρήσεις και των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τη δέουσα επιμέλεια όσον αφορά την υπεύθυνη επιχειρηματική συμπεριφορά.*

*4. Η Επιτροπή επανεξετάζει τις βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών σε τακτική βάση ή κατόπιν αιτήματος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και υποβάλλει έκθεση σχετικά με την πρόοδο στις αρμόδιες κοινοβουλευτικές επιτροπές.*

*5. Τα κράτη μέλη στηρίζουν την Επιτροπή στην εφαρμογή των μέτρων συνεργασίας που καθορίζονται στη βιομηχανική σύμπραξη μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

## **Τροπολογία 49**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Η πλατφόρμα μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη όσον αφορά τις δράσεις τους για την επίτευξη των στόχων που περιγράφονται στο κεφάλαιο I

*Τροπολογία*

3. Η πλατφόρμα μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη όσον αφορά τις δράσεις τους για την επίτευξη των στόχων που περιγράφονται στο κεφάλαιο I

του παρόντος κανονισμού, λαμβάνοντας υπόψη τα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα που υποβάλλονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999<sup>75</sup>.

του παρόντος κανονισμού, λαμβάνοντας υπόψη τα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα που υποβάλλονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999<sup>75</sup> και να αντιμετωπίζει τα σημεία συμφόρησης για την υιοθέτηση των τεχνολογιών αυτών, ιδίως στις ενεργόβρες βιομηχανίες όπου οι εκπομπές είναι δύσκολο να μειωθούν.

---

<sup>75</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 1).

---

<sup>75</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 1).

## Τροπολογία 50

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη **μπορούν να** συντονίζονται στο πλαίσιο της πλατφόρμας για τις βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και με σχετικές τρίτες χώρες, ώστε να συμβάλουν στην προώθηση της εφαρμογής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλο τον κόσμο και να στηρίξουν τον ρόλο των ενωσιακών βιομηχανικών ικανοτήτων στην

*Τροπολογία*

4. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζονται στο πλαίσιο της πλατφόρμας για τις βιομηχανικές συμπράξεις μηδενικών καθαρών εκπομπών, καθώς και με σχετικές τρίτες χώρες, ώστε να συμβάλουν στην προώθηση της εφαρμογής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε όλο τον κόσμο και να στηρίξουν **αλληλοενισχυόμενες συμπράξεις μεταξύ της Ένωσης και**



προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους του παρόντος κανονισμού που απορρέουν από το άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. Η πλατφόρμα μπορεί να συζητά κατά διαστήματα για τα εξής:

*τρίτων χωρών, καθώς και τον ρόλο των ενωσιακών βιομηχανικών ικανοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς τεχνογνωσίας και τεχνολογίας, βιώσιμων επενδύσεων και τεχνικής στήριξης* στην προετοιμασία του εδάφους για την παγκόσμια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους που απορρέουν από το άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού. Η πλατφόρμα μπορεί να συζητά κατά διαστήματα για τα εξής:

## Τροπολογία 51

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) τρόπους βελτίωσης της συνεργασίας κατά μήκος της αξιακής αλυσίδας μηδενικών καθαρών εκπομπών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών·

*Τροπολογία*

α) τρόπους βελτίωσης της συνεργασίας κατά μήκος της αξιακής αλυσίδας μηδενικών καθαρών εκπομπών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών, *μέσω, μεταξύ άλλων, ανταλλαγής βέλτιστων πρακτικών, μεταφοράς γνώσης και τεχνολογίας, τεχνικής βοήθειας και οικονομικής στήριξης μέσω μετοχικού κεφαλαίου, δανείων, δημόσιας-ιδιωτικής χρηματοοικονομικής μόχλευσης και μέσων όπως οργανισμοί εξαγωγικών πιστώσεων·*

## Τροπολογία 52

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο α α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*α α) τον τρόπο προάσπισης των σχεδίων βιώσιμης ανάπτυξης των εταιρών, των σχετικών προτύπων για το περιβάλλον και τα ανθρώπινα δικαιώματα, καταβάλλοντας προσπάθειες για την επίτευξη των στόχων στα διεθνή*

*πρότυπα και τις διεθνείς συμβάσεις, συμπεριλαμβανομένων των θεμελιωδών συμβάσεων της ΔΟΕ, των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τις πολυεθνικές επιχειρήσεις και των κατευθυντήριων γραμμών του ΟΟΣΑ για τη δέουσα επιμέλεια όσον αφορά την υπεύθυνη επιχειρηματική συμπεριφορά·*

## **Τροπολογία 53**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) τρόπους αντιμετώπισης των μη δασμολογικών φραγμών στο εμπόριο, όπως μέσω της αμοιβαίας αναγνώρισης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης ή δεσμεύσεων για την αποφυγή περιορισμών στις εξαγωγές·

*Τροπολογία*

β) τρόπους αντιμετώπισης των μη δασμολογικών φραγμών στο εμπόριο, όπως μέσω της αμοιβαίας αναγνώρισης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης ή δεσμεύσεων για την αποφυγή περιορισμών στις εξαγωγές **των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών·**

## **Τροπολογία 54**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) τον τρόπο διασφάλισης ισότιμων όρων ανταγωνισμού για τις ευρωπαϊκές επιχειρήσεις στην αγορά δημόσιων συμβάσεων τρίτων χωρών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2022/1031·**

## **Τροπολογία 55**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ – σημείο i**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

i) της δυναμικής συμβολής στην **ασφάλεια του** εφοδιασμού, λαμβανομένης υπόψη της **οικείας** παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών·

*Τροπολογία*

i) της δυνατότητας **αλληλοενισχυόμενων συμπράξεων, οι οποίες ενισχύουν τη βιώσιμη και δίκαιη μετάβαση στην ΕΕ και σε όλο τον κόσμο, της συμβολής στην ανθεκτικότητα των αλυσίδων** εφοδιασμού **της ΕΕ**, λαμβανομένης υπόψη **της** παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **και της σφουρηλάτησης αξιόπιστων αμοιβαίων συμμαχιών με ταυτόχρονο σεβασμό των σχετικών διεθνών εργασιακών προτύπων και συμβάσεων**·

## **Τροπολογία 56**

### **Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ – σημείο ii**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

ii) εάν υπάρχουν υφιστάμενες συμφωνίες συνεργασίας μεταξύ τρίτης χώρας και της Ένωσης.

*Τροπολογία*

ii) εάν υπάρχουν υφιστάμενες συμφωνίες συνεργασίας μεταξύ τρίτης χώρας και της Ένωσης, **λαμβάνοντας υπόψη τις χώρες αυτές που περιλαμβάνουν συγκεκριμένες διατάξεις σχετικά με την ενέργεια και τις πρώτες ύλες.**

## **Τροπολογία 57**

### **Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**γ α) συγκεκριμένες διατάξεις για την προώθηση περιβαλλοντικών αγαθών και υπηρεσιών με σκοπό την επίτευξη μιας ολοκληρωμένης παγκόσμιας συμφωνίας σχετικά με εαυτό το ζήτημα.**

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 5 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**5α.** Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή επιδιώκουν επίσης θετικές συνέργειες μεταξύ των συμπράξεων και των υφιστάμενων πρωτοβουλιών, όπως η *Global Gateway*, η Σύμπραξη των G7 σχετικά με τις παγκόσμιες υποδομές και επενδύσεις και οι συμπράξεις δίκαιης ενεργειακής μετάβασης.

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 29 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

1. Η πλατφόρμα απαρτίζεται από τα κράτη μέλη και την Επιτροπή. ***Η προεδρία της ασκείται από αντιπρόσωπο της Επιτροπής.***

1. Η πλατφόρμα απαρτίζεται ***από αντιπροσώπους από τα*** κράτη μέλη και την Επιτροπή. ***Οι βουλευτές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου θα προσκληθούν να παραστούν στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6.***

## Τροπολογία 60

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 29 – παράγραφος 7

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί εκπροσώπους ***του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου*** να παραστούν, ***ως παρατηρητές, στις συνεδριάσεις της, συμπεριλαμβανομένων*** των μόνιμων ή προσωρινών υποομάδων που αναφέρονται στην παράγραφο 6.

7. Η πλατφόρμα προσκαλεί ***και διαβουλεύεται τακτικά με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, συμπεριλαμβανομένων*** των εκπροσώπων ***της κοινωνίας των πολιτών και του κλάδου,*** να παραστούν στις μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες που αναφέρονται

στην παράγραφο 6.

## Τροπολογία 61

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 29 – παράγραφος 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**8. Κατά περίπτωση, η πλατφόρμα ή η Επιτροπή μπορούν να προσκαλούν εμπειρογνώμονες και άλλα τρίτα μέρη να συμμετάσχουν σε συνεδριάσεις της πλατφόρμας και των υποομάδων ή να υποβάλουν γραπτώς τη συνεισφορά τους.**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

## Τροπολογία 62

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 35 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Αξιολογεί αν έχουν επιτευχθεί οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, όπως ορίζονται στο άρθρο 1, και τον αντίκτυπό του στους επιχειρηματικούς χρήστες, ιδίως στις ΜΜΕ, και στους τελικούς χρήστες, καθώς και στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.

*Τροπολογία*

2. Αξιολογεί αν έχουν επιτευχθεί οι στόχοι του παρόντος κανονισμού, όπως ορίζονται στο άρθρο 1, **κυρίως μέσω των βιομηχανικών συμπράξεων μηδενικών καθαρών εκπομπών**, και τον αντίκτυπό του στους επιχειρηματικούς χρήστες, ιδίως στις ΜΜΕ, και στους τελικούς χρήστες, καθώς και στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.

## Τροπολογία 63

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 35 – παράγραφος 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**3α. Έως ...[1 έτος από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο Συμβούλιο και στην Ευρωπαϊκή Οικονομική και**

*Τροπολογία*

*Κοινωνική Επιτροπή εκτίμηση  
επιπτώσεων σχετικά με την εφαρμογή του  
κανονισμού.*

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE (Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας) 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	INTA (Επιτροπή Διεθνούς Εμπορίου) 8.5.2023
<b>Συντάκτρια γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	27.4.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	26.6.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	19.7.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 33 –: 1 0: 3
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Barry Andrews, Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Tiziana Beghin, Saskia Bricmont, Jordi Cañas, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, Roman Haider, Christophe Hansen, Heidi Hautala, Danuta Maria Hübner, Danilo Oscar Lancini, Bernd Lange, Thierry Mariani, Margarida Marques, Gabriel Mato, Emmanuel Maurel, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'alová, Helmut Scholz, Joachim Schuster, Sven Simon, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Marek Belka, José Manuel García-Margallo y Marfil, Enikő Györi, Javier Moreno Sánchez
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Clara Aguilera, Francisco Guerreiro, Mikuláš Peksa, Lucia Vuolo



**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

33	+
ID	Thierry Mariani
NI	Enikő Győri, Carles Puigdemont i Casamajó
PPE	Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, José Manuel García-Margallo y Marfil, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Gabriel Mato, Sven Simon, Lucia Vuolo, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
Renew	Barry Andrews, Jordi Cañas, Samira Rafaëla, Catharina Rinzema, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Clara Aguilera, Bernd Lange, Margarida Marques, Javier Moreno Sánchez, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'alová, Joachim Schuster, Kathleen Van Brempt
The Left	Emmanuel Maurel, Helmut Scholz
Verts/ALE	Saskia Bricmont, Francisco Guerreiro, Heidi Hautala, Mikuláš Peksa

1	-
ID	Roman Haider

3	0
ID	Danilo Oscar Lancini
NI	Tiziana Beghin
S&D	Marek Belka

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή

20.7.2023

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τη θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος της Ευρώπης για την κατασκευή προϊόντων τεχνολογίας με καθαρές μηδενικές εκπομπές (πράξη για μια βιομηχανία καθαρών μηδενικών εκπομπών)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Anna Deparnay-GrunenbergPA\_Legam

### ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ

Η Επιτροπή Μεταφορών και Τουρισμού καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τα ακόλουθα:

#### Τροπολογία 1

##### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης<sup>34</sup>.

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη

*Τροπολογία*

(4) Για να υλοποιήσει τις εν λόγω δεσμεύσεις, η Ένωση πρέπει να επιταχύνει τον ρυθμό μετάβασής της σε καθαρές μορφές ενέργειας, κυρίως με την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αυτό θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ στο σχέδιο δράσης για τον ευρωπαϊκό πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων για το 2030 για ποσοστό απασχόλησης τουλάχιστον 78 % και για συμμετοχή στην κατάρτιση τουλάχιστον του 60 % των ενηλίκων. Θα συμβάλει επίσης στη διασφάλιση του δίκαιου και ισότιμου χαρακτήρα της πράσινης μετάβασης, **χωρίς να μείνει κανένας άνθρωπος και καμιά τοποθεσία στο περιθώριο**<sup>34</sup>.

<sup>34</sup> Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τη

διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, η οποία εκδόθηκε στις 16 Ιουνίου 2022 στο πλαίσιο της δέσμης προσαρμογής στον στόχο του 55 %.

## Τροπολογία 2

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(4α) Σύμφωνα με την έμφαση που δίνεται στις βιομηχανίες μηδενικού ισοζυγίου, είναι σημαντικό να ληφθούν υπόψη ακόμη και μικρότεροι τομείς, για παράδειγμα ο κλάδος της ποδηλασίας, όσον αφορά πιθανές ελλείψεις στην εφοδιαστική αλυσίδα για εξαρτήματα, και να μην βρεθούν σε μειονεκτική θέση λόγω διαφορών κλίμακας·**

## Τροπολογία 3

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 5

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(5) Οι αυξημένες τιμές της ενέργειας μετά την αδικαιολόγητη και παράνομη στρατιωτική επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας έδωσαν ισχυρή ώθηση για την επιτάχυνση της εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της Ενεργειακής Ένωσης, μέσω της επιτάχυνσης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και του τερματισμού κάθε εξάρτησης από ορυκτά καύσιμα εξαγόμενα από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Το σχέδιο REPowerEU<sup>35</sup> διαδραματίζει καίριο ρόλο στην αντιμετώπιση των δυσχερειών και της διατάραξης της παγκόσμιας αγοράς ενέργειας που προκλήθηκαν από την

(5) Οι αυξημένες τιμές της ενέργειας μετά την αδικαιολόγητη και παράνομη στρατιωτική επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας έδωσαν ισχυρή ώθηση για την επιτάχυνση της εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της Ενεργειακής Ένωσης, μέσω της επιτάχυνσης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και του τερματισμού κάθε εξάρτησης από ορυκτά καύσιμα εξαγόμενα από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Το σχέδιο REPowerEU<sup>35</sup> διαδραματίζει καίριο ρόλο στην αντιμετώπιση των δυσχερειών και της διατάραξης της παγκόσμιας αγοράς ενέργειας που προκλήθηκαν από την

εισβολή της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία. Το εν λόγω σχέδιο αποσκοπεί στην επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας στην Ένωση και να ενισχυθούν οι επενδύσεις στην ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών λύσεων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών. Το εν λόγω σχέδιο θέτει, μεταξύ άλλων, στόχους για διπλασιασμό της ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2025 και για εγκατάσταση 600 GW ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2030· για διπλασιασμό του ρυθμού εγκατάστασης αντλιών θερμότητας· για παραγωγή 10 εκατομμυρίων τόνων εγχώριου ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030· και για σημαντική αύξηση της παραγωγής βιομεθανίου. Το σχέδιο ορίζει επίσης ότι η επίτευξη των στόχων του REPowerEU προϋποθέτει διαφοροποίηση στον εφοδιασμό ενεργειακού εξοπλισμού χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και κρίσιμων πρώτων υλών, μείωση των τομεακών εξαρτήσεων, αντιμετώπιση των σημείων συμφόρησης στην αλυσίδα εφοδιασμού και επέκταση της παραγωγικής ικανότητας της Ένωσης στον τομέα της τεχνολογίας καθαρής ενέργειας. Στο πλαίσιο των προσπαθειών της για αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, στη βιομηχανία, στα κτίρια και στις μεταφορές, η Επιτροπή προτείνει να αυξηθεί ο στόχος της οδηγίας για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στο 45 % έως το 2030 και να αυξηθεί επίσης ο στόχος της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση στο 13 %. Με τον τρόπο αυτόν, η συνολική ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα ανέλθει σε 1 236 GW έως το 2030, σε σύγκριση με τα 1 067 GW έως το 2030 που προβλέπονται στην πρόταση του 2021, και θα αυξηθούν οι ανάγκες αποθήκευσης μέσω συσσωρευτών για την αντιμετώπιση των διαλείψεων στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Ομοίως, οι πολιτικές

εισβολή της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ουκρανία. Το εν λόγω σχέδιο αποσκοπεί στην επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας στην Ένωση και να ενισχυθούν οι επενδύσεις στην ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών λύσεων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών. Το εν λόγω σχέδιο θέτει, μεταξύ άλλων, στόχους για διπλασιασμό της ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2025 και για εγκατάσταση 600 GW ηλιακής φωτοβολταϊκής ισχύος έως το 2030· για διπλασιασμό του ρυθμού εγκατάστασης αντλιών θερμότητας· για παραγωγή 10 εκατομμυρίων τόνων εγχώριου ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030· και για σημαντική αύξηση της παραγωγής βιομεθανίου, **που απαιτείται για την απανθρακοποίηση των βαρέων επαγγελματικών μεταφορών και την επίτευξη του στόχου της Ένωσης για μηδενικό ισοζύγιο έως το 2050.** Το σχέδιο ορίζει επίσης ότι η επίτευξη των στόχων του REPowerEU προϋποθέτει διαφοροποίηση στον εφοδιασμό ενεργειακού εξοπλισμού χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και κρίσιμων πρώτων υλών, μείωση των τομεακών εξαρτήσεων, αντιμετώπιση των σημείων συμφόρησης στην αλυσίδα εφοδιασμού και επέκταση της παραγωγικής ικανότητας της Ένωσης στον τομέα της τεχνολογίας καθαρής ενέργειας. Στο πλαίσιο των προσπαθειών της για αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, στη βιομηχανία, στα κτίρια και στις μεταφορές, η Επιτροπή προτείνει να αυξηθεί ο στόχος της οδηγίας για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στο 45 % έως το 2030 και να αυξηθεί επίσης ο στόχος της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση στο 13 %. Με τον τρόπο αυτόν, η συνολική ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα ανέλθει σε 1 236 GW έως το 2030, σε σύγκριση με τα 1 067 GW έως το 2030 που προβλέπονται

που σχετίζονται με την απανθρακοποίηση του τομέα των οδικών μεταφορών, όπως ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/631 και ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/1242, θα αποτελέσουν ισχυρές κινητήριες δυνάμεις για τον περαιτέρω εξηλεκτρισμό του τομέα των οδικών μεταφορών και, ως εκ τούτου, την αύξηση της ζήτησης για συσσωρευτές.

στην πρόταση του 2021, και θα αυξηθούν οι ανάγκες αποθήκευσης μέσω συσσωρευτών για την αντιμετώπιση των διαλείψεων στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. **Επίσης, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια του εφοδιασμού στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, απαιτείται η μείζονα επέκταση της σχεδιαζόμενης πυρηνικής ενέργειας χωρίς χρήση ορυκτών καυσίμων, μεταξύ άλλων με τον εκσυγχρονισμό υφιστάμενων πυρηνικών εγκαταστάσεων αλλά και τη δημιουργία νέων πυρηνικών εγκαταστάσεων μεγάλης κλίμακας και μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων.** Ομοίως, οι πολιτικές που σχετίζονται με την απανθρακοποίηση του τομέα των μεταφορών, όπως ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/631, ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/1242 και ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/0210\* (*FuelEU Maritime*), θα αποτελέσουν ισχυρές κινητήριες δυνάμεις για τον περαιτέρω εξηλεκτρισμό του τομέα των μεταφορών και, ως εκ τούτου, την αύξηση της ζήτησης για συσσωρευτές **και υποδομές φόρτισης.**

---

<sup>35</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Σχέδιο REPowerEU» [COM(2022) 230 final της 18.5.2022].

---

<sup>35</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, «Σχέδιο REPowerEU» [COM(2022) 230 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 4

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα

*Τροπολογία*

(6) Ο μετασχηματισμός με σκοπό την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών προκαλεί ήδη τεράστιες βιομηχανικές, οικονομικές και γεωπολιτικές μεταστροφές σε ολόκληρο τον κόσμο, οι οποίες θα

γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση των επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, των τεχνολογιών δικτύου, των τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, **των μικρών δομοστοιχειωτών αντιδραστήρων και των αντίστοιχων βέλτιστων καυσίμων**, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.

γίνουν ακόμα πιο έντονες όσο ο κόσμος εντείνει τις προσπάθειές του για απανθρακοποίηση. Η πορεία προς μηδενικές καθαρές εκπομπές μεταφράζεται σε μεγάλες ευκαιρίες για την επέκταση της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, αξιοποιώντας την ισχύ της ενιαίας αγοράς, με την προώθηση **άμεσων και επαρκών** επενδύσεων στην τεχνολογία στους τομείς των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, των αντλιών θερμότητας, **των τεχνολογιών ευελιξίας και δικτύου, συμπεριλαμβανομένων τεχνολογιών που καθιστούν δυνατή την ταχεία και αμφίδρομη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων, τεχνολογιών βιώσιμων καυσίμων για την αεροπλοΐα και τη ναυσιπλοΐα, συμπεριλαμβανομένων** τεχνολογιών ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης, των ηλεκτρολυτικών κυψελών και των κυψελών καυσίμου, της σύντηξης, **των τεχνολογιών για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες και του αντίστοιχου κύκλου καυσίμου τους**, των τεχνολογιών δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, **των τεχνολογιών ανανεώσιμων υλικών**, και των τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα και των αντίστοιχων αλυσίδων εφοδιασμού, ώστε να καταστεί δυνατή η απανθρακοποίηση των οικονομικών τομέων μας, από τον ενεργειακό εφοδιασμό έως τις μεταφορές, τα κτίρια και τη βιομηχανία. Μια ισχυρή βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην αποτελεσματική επίτευξη των στόχων της Ένωσης για το κλίμα και την ενέργεια, καθώς και στη στήριξη άλλων στόχων της Πράσινης Συμφωνίας, δημιουργώντας παράλληλα θέσεις εργασίας και ανάπτυξη.



## Αιτιολόγηση

Η επαρκής παραγωγική ικανότητα για τεχνολογίες ευελιξίας είναι απαραίτητη για τη διασφάλιση στρατηγικής αυτονομίας κατά την κλιματική μετάβαση. Η επίτευξη των στόχων της ΕΕ για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα απαιτήσει σημαντική αύξηση της ευελιξίας. Απαιτείται αναφορά σε «τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες», δεδομένου ότι τόσο οι παρατάσεις της διάρκειας ζωής των υφιστάμενων πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής όσο και η νέα πυρηνική ενέργεια είναι απαραίτητες για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας με οικονομικά αποδοτικό τρόπο. Απαιτούνται σημαντικές επενδύσεις σε ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την εκπλήρωση της δέσμευσης για αντικατάσταση του 20 % του ορυκτού άνθρακα στον κύκλο υλικών με ανανεώσιμες πρώτες ύλες άνθρακα.

### Τροπολογία 5

#### Πρόταση κανονισμού

#### Αιτιολογική σκέψη 7 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(7α) Το ένα τέταρτο των σημερινών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου της ΕΕ παράγεται από τον τομέα των μεταφορών και οι εκπομπές του εξακολουθούν να αυξάνονται. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό και να αξιοποιηθεί το δυναμικό της Ένωσης για μια ανταγωνιστική βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη πρέπει να διασφαλίσουν ένα βιώσιμο, αξιόπιστο και αποτελεσματικό σύστημα μεταφοράς εμπορευμάτων, εξαρτημάτων και προϊόντων με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα και να εξετάσουν τον ρόλο που θα πρέπει να διαδραματίσουν οι σιδηρόδρομοι στον τομέα αυτό<sup>1α</sup>. Παρά τους στόχους της Ένωσης για διπλασιασμό του όγκου των σιδηροδρομικών εμπορευματικών μεταφορών σε 30 % έως το 2030, η κατανομή των τρόπων μεταφοράς έχει πράγματι επιδεινωθεί από το 2010 (κατανομή μεταξύ τρόπων μεταφοράς το 2010: 18 % το 2020: 16.8 %). Συνεπώς, η Επιτροπή θα πρέπει να αξιολογήσει τις πιθανές συνεισφορές σε μια ανταγωνιστική βιομηχανία μηδενικών εκπομπών που μπορεί να επιτευχθεί στον**



*τομέα μέσω της απομάκρυνσης από ένα σύστημα μεταφορών υψηλής έντασης ενέργειας και, σε αυτή τη βάση, να υποβάλει προτάσεις για την περαιτέρω απαλλαγή του τομέα των μεταφορών από τις ανθρακούχες εκπομπές.*

---

*1<sup>α</sup> Οργανισμός Σιδηροδρόμων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2022  
[[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system\\_0.pdf](https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf)]*

## Τροπολογία 6

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(8) Οι στόχοι απανθρακοποίησης της Ένωσης, η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της, η ψηφιοποίηση του ενεργειακού της συστήματος και ο εξηλεκτρισμός της ζήτησης, για παράδειγμα στον τομέα της κινητικότητας, καθώς και η ανάγκη για σημεία ταχείας επαναφόρτισης απαιτούν τεράστια επέκταση των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, τόσο σε επίπεδο μεταφοράς όσο και σε επίπεδο διανομής. Σε επίπεδο μεταφοράς, απαιτούνται συστήματα συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) για τη σύνδεση υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· σε επίπεδο διανομής, η σύνδεση των παρόχων ηλεκτρικής ενέργειας και η διαχείριση της ευελιξίας από την πλευρά της ζήτησης βασίζονται σε επενδύσεις σε καινοτόμες τεχνολογίες δικτύου, όπως η έξυπνη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων (EVSC), η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, η αυτοματοποίηση της βιομηχανίας και τα έξυπνα συστήματα ελέγχου, οι προηγμένες υποδομές μέτρησης (AMI) και τα συστήματα

*Τροπολογία*

(8) Οι στόχοι απανθρακοποίησης της Ένωσης, η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της, η ψηφιοποίηση του ενεργειακού της συστήματος και ο εξηλεκτρισμός της ζήτησης, για παράδειγμα στον τομέα της κινητικότητας, καθώς και η ανάγκη για σημεία ταχείας επαναφόρτισης **και παροχή ενέργειας από την ξηρά** απαιτούν τεράστια επέκταση των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, τόσο σε επίπεδο μεταφοράς όσο και σε επίπεδο διανομής. Σε επίπεδο μεταφοράς, απαιτούνται συστήματα συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) για τη σύνδεση υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· σε επίπεδο διανομής, η σύνδεση των παρόχων ηλεκτρικής ενέργειας και η διαχείριση της ευελιξίας από την πλευρά της ζήτησης βασίζονται σε επενδύσεις σε καινοτόμες τεχνολογίες δικτύου, όπως η έξυπνη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων (EVSC), **η παροχή ενέργειας από την ξηρά για πλοία και η δυνατότητα βελτίωσης της ενοποίησης του συστήματος με παράλληλη μείωση του κόστους για τους**

οικιακής ενεργειακής διαχείρισης (HEMS). Το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να αλληλεπιδρά με πολλούς φορείς ή συσκευές βάσει λεπτομερούς επιπέδου παρατηρησιμότητας και, ως εκ τούτου, διαθεσιμότητας δεδομένων, ώστε να είναι δυνατή η ευελιξία, η έξυπνη φόρτιση και τα έξυπνα κτίρια με έξυπνα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας που καθιστούν δυνατή την απόκριση ζήτησης από τους καταναλωτές και την αποδοχή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Για τη σύνδεση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με το δίκτυο της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται σημαντική επέκταση των παραγωγικών ικανοτήτων όσον αφορά τα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας σε πεδία όπως τα υπεράκτια και τα χερσαία καλώδια, οι υποσταθμοί και οι μετασχηματιστές.

**χρήστες μέσω αμφίδρομης φόρτισης**, η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, η αυτοματοποίηση της βιομηχανίας και τα έξυπνα συστήματα ελέγχου, οι προηγμένες υποδομές μέτρησης (AMI) και τα συστήματα οικιακής ενεργειακής διαχείρισης (HEMS). Το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να αλληλεπιδρά με πολλούς φορείς ή συσκευές βάσει λεπτομερούς επιπέδου παρατηρησιμότητας και, ως εκ τούτου, διαθεσιμότητας δεδομένων, ώστε να είναι δυνατή η ευελιξία, η έξυπνη φόρτιση και τα έξυπνα κτίρια με έξυπνα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας που καθιστούν δυνατή την απόκριση ζήτησης από τους καταναλωτές και την αποδοχή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Για τη σύνδεση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με το δίκτυο της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται σημαντική επέκταση των παραγωγικών ικανοτήτων όσον αφορά τα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας σε πεδία όπως τα υπεράκτια και τα χερσαία καλώδια, οι υποσταθμοί και οι μετασχηματιστές **καθώς και ο απαιτούμενος εκσυγχρονισμός και η προσαρμογή των υποδομών συνδεσιμότητας των μεταφορών από και προς τους χώρους κατασκευής, ώστε να διασφαλίζεται η προσέγγιση της εφοδιαστικής αλυσίδας.**

## Τροπολογία 7

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται οι

*Τροπολογία*

(10) Για την επίτευξη των στόχων για το 2030 απαιτείται ιδιαίτερη έμφαση σε ορισμένες από τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, λαμβανομένης επίσης υπόψη της σημαντικής συμβολής τους στην πορεία προς την επίτευξη μηδενικών καθαρών εκπομπών έως το 2050. Στις τεχνολογίες αυτές περιλαμβάνονται οι

ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, οι τεχνολογίες χερσαίων και υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα και οι τεχνολογίες δικτύου. Οι τεχνολογίες αυτές διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές θα πρέπει να επωφελούνται από ακόμα ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων.

ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες, οι τεχνολογίες χερσαίων και υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οι τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης, οι αντλίες θερμότητας και οι τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας, οι ηλεκτρολυτικές κυψέλες και οι κυψέλες καυσίμου, το βιώσιμο βιοαέριο/βιομεθάνιο, οι τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, οι τεχνολογίες δικτύου **και οι τεχνολογίες βιώσιμων αεροπορικών και ναυτιλιακών καυσίμων**. Οι τεχνολογίες αυτές διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην κατοχύρωση της ανοικτής στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης, διασφαλίζοντας ότι οι πολίτες έχουν πρόσβαση σε καθαρή, οικονομικά προσιτή και εξασφαλισμένη ενέργεια. Δεδομένου του ρόλου τους, οι τεχνολογίες αυτές, **συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων υποδομών μεταφορών**, θα πρέπει να επωφελούνται από ακόμα ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης, να αποκτούν καθεστώς μέγιστης δυνατής εθνικής σημασίας βάσει του εθνικού δικαίου και να επωφελούνται από πρόσθετη στήριξη για την προσέλκυση επενδύσεων. **Για να διασφαλιστεί η προσέγγιση της αλυσίδας εφοδιασμού, όπου απαιτείται, η αναβάθμιση και η προσαρμογή των υποδομών συνδεσιμότητας των μεταφορών από και προς τις εγκαταστάσεις κατασκευής θα πρέπει επίσης να επωφελείται από ταχύτερες διαδικασίες αδειοδότησης. Όταν είναι αναγκαίο για την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή θα πρέπει, κατά περίπτωση, να συμπληρώνει, εκδίδοντας κατ' εξουσιοδότηση πράξεις, τις στρατηγικές τεχνολογίες που απαριθμούνται στον παρόντα κανονισμό.**

## Τροπολογία 8

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 12

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(12) Το 2020 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενέκρινε στρατηγική της ΕΕ για την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος. Παρουσίασε ένα όραμα σχετικά με τον τρόπο επιτάχυνσης της μετάβασης προς ένα πιο ενοποιημένο ενεργειακό σύστημα, το οποίο στηρίζει μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία με το μικρότερο κόστος σε όλους τους τομείς. Περιλαμβάνει τρεις συμπληρωματικές και αλληλοενισχυόμενες έννοιες: πρώτον, ένα πιο «κυκλικό» ενεργειακό σύστημα με επίκεντρο την ενεργειακή απόδοση· δεύτερον, αύξηση του άμεσου εξηλεκτρισμού των τομέων τελικής χρήσης· τρίτον, χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου, σε εφαρμογές τελικής χρήσης στις οποίες η άμεση θέρμανση ή ο άμεσος εξηλεκτρισμός δεν είναι εφικτή/-ός, δεν είναι αποδοτική/-ός ή συνεπάγεται μεγαλύτερο κόστος. Τα ζητήματα σχετικά με την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος αφορούν λύσεις για την πλήρη ενσωμάτωση του συνόλου της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ευρύτερο ενεργειακό σύστημα. Αυτό συνεπάγεται, για παράδειγμα, την εφαρμογή τεχνικών λύσεων που καθιστούν δυνατή την ενσωμάτωση της πλεονάζουσας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω αποθήκευσης στις διάφορες μορφές της και διαχείρισης στην πλευρά της ζήτησης.

*Τροπολογία*

(12) Το 2020 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενέκρινε στρατηγική της ΕΕ για την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος. Παρουσίασε ένα όραμα σχετικά με τον τρόπο επιτάχυνσης της μετάβασης προς ένα πιο ενοποιημένο ενεργειακό σύστημα, το οποίο στηρίζει μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία με το μικρότερο κόστος σε όλους τους τομείς. Περιλαμβάνει τρεις συμπληρωματικές και αλληλοενισχυόμενες έννοιες: πρώτον, ένα πιο «κυκλικό» ενεργειακό σύστημα με επίκεντρο την ενεργειακή απόδοση· δεύτερον, αύξηση του άμεσου εξηλεκτρισμού των τομέων τελικής χρήσης· τρίτον, χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών, συμπεριλαμβανομένου του **βιώσιμου** υδρογόνου, σε εφαρμογές τελικής χρήσης στις οποίες η άμεση θέρμανση ή ο άμεσος εξηλεκτρισμός δεν είναι εφικτή/-ός, δεν είναι αποδοτική/-ός ή συνεπάγεται **δυσανάλογα** μεγαλύτερο κόστος. Τα ζητήματα σχετικά με την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος αφορούν λύσεις για την πλήρη ενσωμάτωση του συνόλου της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ευρύτερο ενεργειακό σύστημα. Αυτό συνεπάγεται, για παράδειγμα, την εφαρμογή τεχνικών λύσεων που καθιστούν δυνατή την ενσωμάτωση της πλεονάζουσας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω αποθήκευσης στις διάφορες μορφές της, διαχείρισης στην πλευρά της ζήτησης **ή παραγωγής ηλεκτροκαυσίμων για τον τομέα των μεταφορών και τη βιομηχανία.**

## Τροπολογία 9

## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 17

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(17) Για την αντιμετώπιση ζητημάτων ασφάλειας εφοδιασμού και τη στήριξη της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και των προσπαθειών απανθρακοποίησης και εκσυγχρονισμού, πρέπει να επεκταθεί η ικανότητα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών ηλιακών φωτοβολταϊκών πρέπει να αυξήσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να βελτιώσουν τις προοπτικές ασφάλειας του εφοδιασμού, επιδιώκοντας να επιτύχουν τουλάχιστον 30 GW επιχειρησιακής ικανότητας παραγωγής ηλιακών φωτοβολταϊκών έως το 2030 σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των φωτοβολταϊκών, σύμφωνα με τους στόχους που ορίζονται στην ευρωπαϊκή συμμαχία για τον κλάδο των ηλιακών φωτοβολταϊκών, η οποία υποστηρίζεται στο πλαίσιο της στρατηγικής της Ένωσης για την ηλιακή ενέργεια<sup>38</sup>. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών αιολικής ενέργειας και αντλιών θερμότητας πρέπει να εδραιώσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να διατηρήσουν ή να επεκτείνουν τα υφιστάμενα μερίδιά τους στην αγορά καθ' όλη τη διάρκεια αυτής της δεκαετίας, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Ένωσης για την ανάπτυξη τεχνολογίας που πληρούν τους ενεργειακούς και κλιματικούς στόχους της για το 2030<sup>39</sup>. Αυτό αντιστοιχεί σε παραγωγική ικανότητα της Ένωσης τουλάχιστον 36 GW στον τομέα της αιολικής ενέργειας και τουλάχιστον 31 GW στον τομέα των αντλιών θερμότητας το 2030. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές συσσωρευτών και ηλεκτρολυτικών κυψελών πρέπει να εδραιώσουν την ηγετική τους θέση στην τεχνολογία και να συμβάλουν ενεργά στη διαμόρφωση αυτών των αγορών. Όσον

*Τροπολογία*

(17) Για την αντιμετώπιση ζητημάτων ασφάλειας εφοδιασμού και τη στήριξη της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και των προσπαθειών απανθρακοποίησης και εκσυγχρονισμού, πρέπει να επεκταθεί η ικανότητα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών ηλιακών φωτοβολταϊκών πρέπει να αυξήσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να βελτιώσουν τις προοπτικές ασφάλειας του εφοδιασμού, επιδιώκοντας να επιτύχουν τουλάχιστον 30 GW επιχειρησιακής ικανότητας παραγωγής ηλιακών φωτοβολταϊκών έως το 2030 σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των φωτοβολταϊκών, σύμφωνα με τους στόχους που ορίζονται στην ευρωπαϊκή συμμαχία για τον κλάδο των ηλιακών φωτοβολταϊκών, η οποία υποστηρίζεται στο πλαίσιο της στρατηγικής της Ένωσης για την ηλιακή ενέργεια<sup>38</sup>. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές στον τομέα των τεχνολογιών αιολικής ενέργειας και αντλιών θερμότητας πρέπει να εδραιώσουν το ανταγωνιστικό τους πλεονέκτημα και να διατηρήσουν ή να επεκτείνουν τα υφιστάμενα μερίδιά τους στην αγορά καθ' όλη τη διάρκεια αυτής της δεκαετίας, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Ένωσης για την ανάπτυξη τεχνολογίας που πληρούν τους ενεργειακούς και κλιματικούς στόχους της για το 2030<sup>39</sup>. Αυτό αντιστοιχεί σε παραγωγική ικανότητα της Ένωσης τουλάχιστον 36 GW στον τομέα της αιολικής ενέργειας και τουλάχιστον 31 GW στον τομέα των αντλιών θερμότητας το 2030. Οι ενωσιακοί κατασκευαστές συσσωρευτών και ηλεκτρολυτικών κυψελών πρέπει να εδραιώσουν την ηγετική τους θέση στην τεχνολογία και να συμβάλουν ενεργά στη διαμόρφωση αυτών των αγορών. Όσον



αφορά τις τεχνολογίες συσσωρευτών, αυτό θα σήμαινε συμβολή στην επίτευξη των στόχων της ευρωπαϊκής συμμαχίας για τους συσσωρευτές, με στόχο να καλυφθεί σχεδόν το 90 % της ετήσιας ζήτησης για συσσωρευτές στην Ένωση από ενωσιακούς κατασκευαστές συσσωρευτών, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ενωσιακή παραγωγική ικανότητα τουλάχιστον 550 GWh το 2030. Για τους κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών της ΕΕ, το σχέδιο REPowerEU προβλέπει 10 εκατομμύρια τόνους εγχώριας παραγωγής ανανεώσιμου υδρογόνου και, επιπρόσθετα, έως και 10 εκατομμύρια τόνους εισαγωγών ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030. Για να διασφαλιστεί ότι η τεχνολογική υπεροχή της ΕΕ μεταφράζεται σε εμπορική υπεροχή, όπως υποστηρίζεται στο πλαίσιο της κοινής δήλωσης για τις ηλεκτρολυτικές κυψέλες της Επιτροπής και της ευρωπαϊκής συμμαχίας για το καθαρό υδρογόνο, οι κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών της ΕΕ θα πρέπει να ενισχύσουν περαιτέρω την ικανότητά τους, έτσι ώστε η συνολική εγκατεστημένη ικανότητα ηλεκτρολυτικών κυψελών που θα αναπτυχθεί να φτάσει τουλάχιστον τα 100 GW υδρογόνου έως το 2030.

---

<sup>38</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: «Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια» [SWD(2022) 148 final της 18.5.2022].

<sup>39</sup> Σύμφωνα με τους στόχους του REPowerEU που ορίζονται στο σχέδιο

αφορά τις τεχνολογίες συσσωρευτών, αυτό θα σήμαινε συμβολή στην επίτευξη των στόχων της ευρωπαϊκής συμμαχίας για τους συσσωρευτές, με στόχο να καλυφθεί σχεδόν το 90 % της ετήσιας ζήτησης για συσσωρευτές στην Ένωση από ενωσιακούς κατασκευαστές συσσωρευτών, ποσοστό που αντιστοιχεί σε ενωσιακή παραγωγική ικανότητα τουλάχιστον 550 GWh το 2030. Για τους κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών της ΕΕ, το σχέδιο REPowerEU προβλέπει 10 εκατομμύρια τόνους εγχώριας παραγωγής ανανεώσιμου υδρογόνου και, επιπρόσθετα, έως και 10 εκατομμύρια τόνους εισαγωγών ανανεώσιμου υδρογόνου έως το 2030. Για να διασφαλιστεί ότι η τεχνολογική υπεροχή της ΕΕ μεταφράζεται σε εμπορική υπεροχή, όπως υποστηρίζεται στο πλαίσιο της κοινής δήλωσης για τις ηλεκτρολυτικές κυψέλες της Επιτροπής και της ευρωπαϊκής συμμαχίας για το καθαρό υδρογόνο, οι κατασκευαστές ηλεκτρολυτικών κυψελών της ΕΕ θα πρέπει να ενισχύσουν περαιτέρω την ικανότητά τους, έτσι ώστε η συνολική εγκατεστημένη ικανότητα ηλεκτρολυτικών κυψελών που θα αναπτυχθεί να φτάσει τουλάχιστον τα 100 GW υδρογόνου έως το 2030. ***Οι ενωσιακοί κατασκευαστές αεροπορικών και ναυτιλιακών καυσίμων πρέπει να αναπτύξουν περαιτέρω, να κλιμακώσουν και να παράγουν βιώσιμα καύσιμα, προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου του τομέα των μεταφορών κατά 90 % το 2050.***

---

<sup>38</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: «Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια» [SWD(2022) 148 final της 18.5.2022].

<sup>39</sup> Σύμφωνα με τους στόχους του REPowerEU που ορίζονται στο σχέδιο

REPowerEU [COM(2022) 230 final] και στο συνοδευτικό έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο «Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets» (Εφαρμογή του σχεδίου δράσης REPowerEU: Επενδυτικές ανάγκες, πρόγραμμα επιτάχυνσης της χρήσης υδρογόνου και επίτευξη των στόχων για το βιομεθάνιο), που συνοδεύει το έγγραφο: Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών «Σχέδιο REPowerEU» [SWD(2022) 230 final της 18.5.2022].

REPowerEU [COM(2022) 230 final] και στο συνοδευτικό έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο «Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets» (Εφαρμογή του σχεδίου δράσης REPowerEU: Επενδυτικές ανάγκες, πρόγραμμα επιτάχυνσης της χρήσης υδρογόνου και επίτευξη των στόχων για το βιομεθάνιο), που συνοδεύει το έγγραφο: Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών «Σχέδιο REPowerEU» [SWD(2022) 230 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 10

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(18) Λαμβανομένων υπόψη των στόχων αυτών συνολικά και συνεκτιμώντας ότι, για ορισμένα στοιχεία της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως οι μετατροπείς, οι ηλιακές κυψέλες, τα πλακίδια και τα πλινθώματα για ηλιακά φωτοβολταϊκά ή οι κάθοδοι και οι άνοδοι για συσσωρευτές), η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης είναι χαμηλή, στόχος θα πρέπει να είναι η ετήσια ικανότητα της Ένωσης όσον αφορά τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών να προσεγγίζει ή να επιτυγχάνει συνολικό ετήσιο δείκτη αναφοράς παραγωγικής ικανότητας της τάξης του 40 % τουλάχιστον των ετήσιων αναγκών χρήσης έως το 2030 για τις τεχνολογίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα.

*Τροπολογία*

(18) Λαμβανομένων υπόψη των στόχων αυτών συνολικά και συνεκτιμώντας ότι, για ορισμένα στοιχεία της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως οι μετατροπείς, οι ηλιακές κυψέλες, τα πλακίδια και τα πλινθώματα για ηλιακά φωτοβολταϊκά ή οι κάθοδοι και οι άνοδοι για συσσωρευτές), η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης είναι χαμηλή, στόχος θα πρέπει να είναι η ετήσια ικανότητα της Ένωσης όσον αφορά τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών να προσεγγίζει ή να επιτυγχάνει συνολικό ετήσιο δείκτη αναφοράς παραγωγικής ικανότητας της τάξης του 40 % τουλάχιστον των ετήσιων αναγκών χρήσης έως το 2030 για τις τεχνολογίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, **ακόμη και για βιομηχανίες όπου η εφαρμογή είναι πιο περιορισμένου όγκου, ώστε να μην μείνει κανένας κλάδος στο περιθώριο.**



## Τροπολογία 11

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 20 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(20α) Οι τεχνολογίες μηδενικού ισοζυγίου θα είναι καίριας σημασίας ώστε να διασφαλιστεί ότι η Ένωση θα επιτύχει τον στόχο της στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας όσον αφορά τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τον τομέα των μεταφορών κατά 90 % έως το 2050. Επιπλέον, η απανθρακοποίηση των μεταφορών που επιτυγχάνεται μέσω τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου και η ταχεία σταδιακή κατάργηση των ορυκτών καυσίμων θα αποφέρουν επίσης σημαντικά οφέλη για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον μειώνοντας τη ρύπανση του αέρα, του εδάφους και των υδάτων που προκαλείται από τα ορυκτά καύσιμα.*

## Τροπολογία 12

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την

(21) Προκειμένου να διατηρηθεί η ανταγωνιστικότητα και να μειωθούν οι υφιστάμενες στρατηγικές εξαρτήσεις από τις εισαγωγές σε βασικά προϊόντα τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών και στις αλυσίδες εφοδιασμού τους, ενώ αποφεύγεται παράλληλα η δημιουργία νέων εξαρτήσεων, η Ένωση πρέπει να συνεχίσει να ενισχύει τη βιομηχανική βάση καθαρών μηδενικών εκπομπών και να γίνει πιο ανταγωνιστική και πιο φιλική προς την καινοτομία. Η Ένωση πρέπει να καταστήσει δυνατή την

ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο.

ανάπτυξη παραγωγικής ικανότητας ταχύτερα, απλούστερα και με πιο προβλέψιμο τρόπο. ***Αυτό συνεπάγεται επίσης την αποδοτική συνδεσιμότητα μεταξύ των ενωσιακών χώρων κατασκευής και όλων των ενωσιακών αγορών, ώστε να διασφαλίζεται η προσέγγιση της εφοδιαστικής αλυσίδας.***

## Τροπολογία 13

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 21 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***(21α) Για να επιτευχθούν οι κλιματικοί στόχοι της Ένωσης με ορίζοντα το 2030 και να δημιουργηθεί σταθερότητα και εμπιστοσύνη στα μακροπρόθεσμα οφέλη των επενδύσεων σε καθαρή ενέργεια και καύσιμα, η ναυτιλία χαμηλών και μηδενικών ανθρακούχων εκπομπών θα πρέπει να διευκολυνθεί με τη συμπερίληψη βιώσιμων τεχνολογιών εναλλακτικών καυσίμων, συμπεριλαμβανομένων των βιώσιμων αεροπορικών και ναυτιλιακών καυσίμων, ως στρατηγικής τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.***

## Τροπολογία 14

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 27

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(27) Με την επιφύλαξη της ενωσιακής νομοθεσίας που εφαρμόζεται σε συγκεκριμένη τεχνολογία, μεταξύ άλλων βάσει της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα<sup>44</sup> και της πρότασης για

(27) Με την επιφύλαξη της ενωσιακής νομοθεσίας που εφαρμόζεται σε συγκεκριμένη τεχνολογία, μεταξύ άλλων βάσει της πρότασης για κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα<sup>44</sup> και της πρότασης για

κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών<sup>45</sup>, και, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε αυτές, κατά την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρέχονται βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς μπορούν να λαμβάνουν υπόψη διάφορα στοιχεία που έχουν αντίκτυπο στο κλίμα και το περιβάλλον. Σε αυτά μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, η ανθεκτικότητα και η αξιοπιστία της λύσης· η ευκολία επισκευής και συντήρησης· η ευκολία αναβάθμισης και ανακαίνισης· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση ουσιών· η κατανάλωση ενέργειας, νερού και άλλων πόρων σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· το βάρος και ο όγκος του προϊόντος και της συσκευασίας του· η ενσωμάτωση μεταχειρισμένων κατασκευαστικών στοιχείων· η ποσότητα, τα χαρακτηριστικά και η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων που απαιτούνται για την ορθή χρήση και συντήρηση· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· το αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· οι εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων· οι συνθήκες χρήσης.

---

<sup>44</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα και για την κατάργηση της οδηγίας 2009/125/EK [COM(2022) 142 final της 30.3.2022].

<sup>45</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού

κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών<sup>45</sup>, και, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε αυτές, κατά την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των λύσεων μηδενικών καθαρών εκπομπών που παρέχονται βάσει του παρόντος κανονισμού, οι αναθέτουσες αρχές και οι αναθέτοντες φορείς μπορούν να λαμβάνουν υπόψη διάφορα στοιχεία που έχουν αντίκτυπο στο κλίμα και το περιβάλλον. Σε αυτά μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, η ανθεκτικότητα και η αξιοπιστία της λύσης· η ευκολία επισκευής και συντήρησης· η ευκολία αναβάθμισης και ανακαίνισης· η ευκολία και η ποιότητα ανακύκλωσης· η χρήση ουσιών· η κατανάλωση ενέργειας, νερού και άλλων πόρων σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· το βάρος και ο όγκος του προϊόντος και της συσκευασίας του· η ενσωμάτωση **ανανεώσιμων υλικών** ή μεταχειρισμένων κατασκευαστικών στοιχείων· η ποσότητα, τα χαρακτηριστικά και η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων που απαιτούνται για την ορθή χρήση και συντήρηση· το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του προϊόντος και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του· το αποτύπωμα άνθρακα του προϊόντος· η απελευθέρωση μικροπλαστικών· οι εκπομπές στον αέρα, στο νερό ή στο έδαφος που εκλύονται σε ένα ή περισσότερα στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος· οι ποσότητες παραγόμενων αποβλήτων· οι συνθήκες χρήσης.

---

<sup>44</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα βιώσιμα προϊόντα και για την κατάργηση της οδηγίας 2009/125/EK [COM(2022) 142 final της 30.3.2022].

<sup>45</sup> Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών, για την κατάργηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 [COM(2020) 798 final της 10.12.2020].

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις μπαταρίες και τα απόβλητα μπαταριών, για την κατάργηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1020 [COM(2020) 798 final της 10.12.2020].

## Τροπολογία 15

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 35

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστώτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους

*Τροπολογία*

(35) Τα νοικοκυριά και οι τελικοί καταναλωτές αποτελούν ουσιαστικό μέρος της ζήτησης της Ένωσης για τελικά προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και τα καθεστώτα δημόσιας στήριξης για την παροχή κινήτρων για την αγορά τέτοιων προϊόντων από τα νοικοκυριά, ιδίως για νοικοκυριά και καταναλωτές ευάλωτους και χαμηλού ή χαμηλομεσαίου εισοδήματος, **συμπεριλαμβανομένων όσων βρίσκονται σε κατάσταση φτώχειας** στον τομέα των μεταφορών, αποτελούν σημαντικά εργαλεία για την επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης. Βάσει της πρωτοβουλίας για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες, που ανακοινώθηκε στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια<sup>52</sup>, τα κράτη μέλη θα πρέπει, για παράδειγμα, να καταρτίσουν εθνικά προγράμματα για τη στήριξη της μαζικής ανάπτυξης συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις στέγες. Με το σχέδιο REPowerEU, η Επιτροπή κάλεσε τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν πλήρως τα υποστηρικτικά μέτρα για τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας. Τέτοια καθεστώτα στήριξης που θεσπίζονται σε εθνικό επίπεδο από τα κράτη μέλη ή σε τοπικό επίπεδο από τοπικές ή περιφερειακές αρχές θα πρέπει επίσης να συμβάλλουν στη βελτίωση της βιωσιμότητας και της ανθεκτικότητας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Οι δημόσιες αρχές θα

δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστώτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστώτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].

## Τροπολογία 16

πρέπει, για παράδειγμα, να παρέχουν υψηλότερη οικονομική αποζημίωση στους δικαιούχους για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών που θα συμβάλλουν περισσότερο στην ανθεκτικότητα στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα καθεστώτα τους είναι ανοικτά, διαφανή και δεν εισάγουν διακρίσεις, ώστε να συμβάλλουν στην αύξηση της ζήτησης για προϊόντα τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Οι δημόσιες αρχές θα πρέπει επίσης να περιορίσουν την πρόσθετη οικονομική αποζημίωση για τα εν λόγω προϊόντα, ώστε να μην επιβραδυνθεί η υιοθέτηση των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Για να αυξηθεί η αποδοτικότητα των εν λόγω καθεστώτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες είναι εύκολα προσβάσιμες τόσο για τους καταναλωτές όσο και για τους κατασκευαστές προϊόντων τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών, σε ελεύθερα προσβάσιμο ιστότοπο. Η χρήση, από τις δημόσιες αρχές, της συμβολής στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα σε καθεστώτα που απευθύνονται σε καταναλωτές ή νοικοκυριά δεν θα πρέπει να θίγει τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και τους κανόνες του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) για τις επιδοτήσεις.

---

<sup>52</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών: Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια [COM(2022) 221 final της 18.5.2022].



## Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 41

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Οι εν λόγω ενισχύσεις πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς μέσω στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 **αποσκοπεί στη διασφάλιση** ισότιμων όρων ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων. Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση

*Τροπολογία*

(41) Όταν οι ιδιωτικές επενδύσεις από μόνες τους δεν επαρκούν, για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων βιομηχανικής παραγωγής στον τομέα των μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορεί να απαιτηθεί δημόσια στήριξη με τη μορφή κρατικής ενίσχυσης. Οι εν λόγω ενισχύσεις πρέπει να έχουν χαρακτήρα κινήτρου και να είναι αναγκαίες, κατάλληλες και αναλογικές. Οι υφιστάμενες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις, που αναθεωρήθηκαν πρόσφατα σε βάθος σύμφωνα με τους στόχους της διττής μετάβασης, παρέχουν πάρα πολλές δυνατότητες στήριξης των επενδύσεων για έργα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Τα κράτη μέλη μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες της αγοράς μέσω στοχευμένης στήριξης με τη μορφή κρατικών ενισχύσεων. Το προσωρινό πλαίσιο κρίσης και μετάβασης που εγκρίθηκε στις 9 Μαρτίου 2023 **θα πρέπει να διατηρεί** ίσους όρους ανταγωνισμού εντός της εσωτερικής αγοράς, να στοχεύει σε τομείς στους οποίους έχει εντοπιστεί κίνδυνος μετεγκατάστασης σε τρίτη χώρα και να είναι αναλογικό ως προς τα ποσά των ενισχύσεων. Θα δώσει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να θεσπίσουν μέτρα για τη στήριξη νέων επενδύσεων σε εγκαταστάσεις παραγωγής σε καθορισμένους στρατηγικούς τομείς μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων μέσω φορολογικών ελαφρύνσεων. Το επιτρεπόμενο ποσό των ενισχύσεων θα μπορεί να προσαρμόζεται, με υψηλότερη ένταση ενισχύσεων και υψηλότερα

πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του ΕΟΧ. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.

ανώτατα όρια ενίσχυσης, εάν η επένδυση πραγματοποιείται σε ενισχυόμενες περιοχές, προκειμένου να συνεισφέρει στον στόχο της σύγκλισης μεταξύ κρατών μελών και περιφερειών. Πρέπει να πληρούνται κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε να επαληθεύεται η ύπαρξη συγκεκριμένων κινδύνων εκτροπής της επένδυσης εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), καθώς και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος μετεγκατάστασης εντός του ΕΟΧ. Για την κινητοποίηση εθνικών πόρων για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν μερίδιο των εσόδων του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών (ΣΕΔΕ) που τα κράτη μέλη πρέπει να διαθέτουν για σκοπούς που σχετίζονται με το κλίμα.

## Τροπολογία 17

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 42

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(42) Διάφορα χρηματοδοτικά προγράμματα της Ένωσης, όπως ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το InvestEU, τα προγράμματα της πολιτικής συνοχής ή το Ταμείο Καινοτομίας, είναι επίσης διαθέσιμα για τη χρηματοδότηση επενδύσεων σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

(42) Διάφορα χρηματοδοτικά προγράμματα της Ένωσης, όπως ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το InvestEU, τα προγράμματα της πολιτικής συνοχής, ο μηχανισμός «Συνδέοντας την Ευρώπη» ή το Ταμείο Καινοτομίας, είναι επίσης διαθέσιμα για τη χρηματοδότηση επενδύσεων σε έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, τα οποία θα πρέπει να εξεταστούν από κοινού με άλλα χρηματοδοτικά μέσα, προκειμένου να διασφαλιστεί μια προσέγγιση αξιακής αλυσίδας που θα στηρίζει τεχνολογίες μηδενικού ισοζυγίου. ***Επιπλέον, η μελλοντική Τράπεζα Υδρογόνου αποσκοπεί στη στήριξη της παραγωγής υδρογόνου, και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να παρακολουθεί την αποτελεσματικότητά της και να αξιολογεί τη δυνατότητα επέκτασης του πεδίου***



*εφαρμογής της Τράπεζας σε άλλες τεχνολογίες μηδενικού ισοζυγίου, όπως η ηλιακή ενέργεια και η παραγωγή συσσωρευτών. Αυτό θα πρέπει να οδηγήσει σε ένα ολοκληρωμένο ενωσιακό μέσο χρηματοδοτικής στήριξης που θα συνδυάζει τα διάφορα χρηματοδοτικά μέσα στον τομέα της ενέργειας και, ως εκ τούτου, θα δημιουργήσει μια καλύτερη επισκόπηση της χρηματοδοτικής συνδρομής για τη στήριξη τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου. Όπου είναι δυνατόν, θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμες πληροφορίες σχετικά με τις σχετικές εθνικές πηγές χρηματοδότησης, όπως και πληροφορίες σχετικά με τον συνδυασμό ενωσιακών χρηματοδοτικών προγραμμάτων με χρηματοδοτική στήριξη από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων.*

## **Τροπολογία 18**

### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 43**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(43) Ο τροποποιημένος κανονισμός για τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας<sup>54</sup> διέθεσε στα κράτη μέλη πρόσθετη μη επιστρεπτέα στήριξη ύψους 20 δισ. EUR, προκειμένου να προωθηθεί η ενεργειακή απόδοση και να αντικατασταθούν τα ορυκτά καύσιμα, μεταξύ άλλων μέσω έργων στον τομέα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Όπως επισημαίνεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής σχετικά με τα κεφάλαια για το REPowerEU<sup>55</sup>, τα κράτη μέλη προτρέπονται να συμπεριλάβουν, στο κεφάλαιο για το REPowerEU των οικείων σχεδίων ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, μέτρα για τη στήριξη των επενδύσεων στην παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στη βιομηχανική καινοτομία, σύμφωνα με τον κανονισμό

*Τροπολογία*

(43) Ο τροποποιημένος κανονισμός για τον μηχανισμό ανάκαμψης και ανθεκτικότητας<sup>54</sup> διέθεσε στα κράτη μέλη πρόσθετη μη επιστρεπτέα στήριξη ύψους 20 δισ. EUR, προκειμένου να προωθηθεί η ενεργειακή απόδοση και να αντικατασταθούν τα ορυκτά καύσιμα, μεταξύ άλλων μέσω έργων στον τομέα της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της ΕΕ. Όπως επισημαίνεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής σχετικά με τα κεφάλαια για το REPowerEU<sup>55</sup>, τα κράτη μέλη προτρέπονται να συμπεριλάβουν, στο κεφάλαιο για το REPowerEU των οικείων σχεδίων ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, μέτρα για τη στήριξη των επενδύσεων στην παραγωγή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στη βιομηχανική καινοτομία, σύμφωνα με τον κανονισμό

(EE) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>56</sup>.

(EE) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>56</sup>. ***Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίσουν την ταχεία υλοποίηση των εθνικών σχεδίων ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, την ταχεία εφαρμογή των μέτρων RePowerEU και την τήρηση των συμφωνηθέντων χρονοδιαγραμμάτων για επενδύσεις σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου.***

---

<sup>54</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2023/435 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/241 όσον αφορά τα κεφάλαια για το REPowerEU στα σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1303/2013, (ΕΕ) 2021/1060 και (ΕΕ) 2021/1755 και της οδηγίας 2003/87/ΕΚ (ΕΕ L 63 της 28.2.2023, σ. 1).

---

<sup>54</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2023/435 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/241 όσον αφορά τα κεφάλαια για το REPowerEU στα σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1303/2013, (ΕΕ) 2021/1060 και (ΕΕ) 2021/1755 και της οδηγίας 2003/87/ΕΚ (ΕΕ L 63 της 28.2.2023, σ. 1).

<sup>55</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τα σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του σχεδίου REPowerEU» (2023/C 80/01) (ΕΕ C 80 της 3.3.2023, σ. 1).

<sup>55</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τα σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του σχεδίου REPowerEU» (2023/C 80/01) (ΕΕ C 80 της 3.3.2023, σ. 1).

<sup>56</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Φεβρουαρίου 2021, για τη θέσπιση του μηχανισμού ανάκαμψης και ανθεκτικότητας (ΕΕ L 57 της 18.2.2021, σ. 17).

<sup>56</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Φεβρουαρίου 2021, για τη θέσπιση του μηχανισμού ανάκαμψης και ανθεκτικότητας (ΕΕ L 57 της 18.2.2021, σ. 17).

## **Τροπολογία 19**

### **Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 45**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(45) Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν στήριξη μέσω προγραμμάτων της πολιτικής συνοχής, σύμφωνα με τους

*Τροπολογία*

(45) Τα κράτη μέλη μπορούν να παρέχουν στήριξη μέσω προγραμμάτων της πολιτικής συνοχής, σύμφωνα με τους

εφαρμοστέους κανόνες του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>57</sup>, για να υποστηρίξουν την ανάληψη **στρατηγικών** έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών σε λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και σε περιφέρειες μετάβασης, μέσω δεσμών επενδύσεων σε υποδομές, παραγωγικών επενδύσεων στην καινοτομία, παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των ΜΜΕ, υπηρεσιών, μέτρων κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης για την ανάπτυξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών και των φορέων υλοποίησης. Τα εφαρμοστέα ποσοστά συγχρηματοδότησης που καθορίζονται στα προγράμματα μπορούν να είναι έως 85 % για τις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και έως 60 % ή 70 % για τις περιφέρειες μετάβασης, ανάλογα με το σχετικό ταμείο και την κατάσταση της περιφέρειας, αλλά τα κράτη μέλη μπορούν να υπερβούν τα εν λόγω ανώτατα όρια σε επίπεδο έργου, όπου αυτό είναι εφικτό βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. Το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να βοηθήσει τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες να καταρτίσουν στρατηγικές ανάπτυξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, να βελτιώσουν το επιχειρηματικό περιβάλλον, να μειώσουν τη γραφειοκρατία και να επιταχύνουν την αδειοδότηση. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προτρέπονται να προωθούν τη βιωσιμότητα **στρατηγικών** έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, ενσωματώνοντας τις επενδύσεις αυτές στις ευρωπαϊκές αξιακές αλυσίδες, αξιοποιώντας κυρίως τα διαπεριφερειακά και διασυνοριακά δίκτυα συνεργασίας.

---

<sup>57</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2021, για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό

εφαρμοστέους κανόνες του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>57</sup>, για να υποστηρίξουν την ανάληψη **τεχνολογικών** έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών σε λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και σε περιφέρειες μετάβασης, μέσω δεσμών επενδύσεων σε υποδομές, παραγωγικών επενδύσεων στην καινοτομία, παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των ΜΜΕ, υπηρεσιών, μέτρων κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης για την ανάπτυξη των ικανοτήτων των δημόσιων αρχών και των φορέων υλοποίησης. Τα εφαρμοστέα ποσοστά συγχρηματοδότησης που καθορίζονται στα προγράμματα μπορούν να είναι έως 85 % για τις λιγότερο αναπτυγμένες περιφέρειες και έως 60 % ή 70 % για τις περιφέρειες μετάβασης, ανάλογα με το σχετικό ταμείο και την κατάσταση της περιφέρειας, αλλά τα κράτη μέλη μπορούν να υπερβούν τα εν λόγω ανώτατα όρια σε επίπεδο έργου, όπου αυτό είναι εφικτό βάσει των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις. Το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να βοηθήσει τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες να καταρτίσουν στρατηγικές ανάπτυξης μηδενικών καθαρών εκπομπών, να βελτιώσουν το επιχειρηματικό περιβάλλον, να μειώσουν τη γραφειοκρατία και να επιταχύνουν την αδειοδότηση. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προτρέπονται να προωθούν τη βιωσιμότητα **στρατηγικών** έργων που αφορούν **τεχνολογίες** μηδενικών καθαρών εκπομπών, ενσωματώνοντας τις επενδύσεις αυτές στις ευρωπαϊκές αξιακές αλυσίδες, αξιοποιώντας κυρίως τα διαπεριφερειακά και διασυνοριακά δίκτυα συνεργασίας.

---

<sup>57</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1060 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2021, για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό

Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας, και δημοσιονομικών κανόνων για τα εν λόγω Ταμεία και για το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, το Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας και το Μέσο για τη Χρηματοδοτική Στήριξη της Διαχείρισης των Συνόρων και την Πολιτική των Θεωρήσεων (ΕΕ L 231 της 30.6.2021, σ. 159).

Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας, και δημοσιονομικών κανόνων για τα εν λόγω Ταμεία και για το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, το Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας και το Μέσο για τη Χρηματοδοτική Στήριξη της Διαχείρισης των Συνόρων και την Πολιτική των Θεωρήσεων (ΕΕ L 231 της 30.6.2021, σ. 159).

## Τροπολογία 20

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 48

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών.

*Τροπολογία*

(48) Για να ξεπεραστούν οι περιορισμοί που ενέχουν οι τρέχουσες κατακερματισμένες προσπάθειες δημόσιων και ιδιωτικών επενδύσεων, να διευκολυνθεί η ενοποίηση και να βελτιωθεί η απόδοση των επενδύσεων, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να συντονίσουν καλύτερα τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά προγράμματα σε ενωσιακό και εθνικό επίπεδο και να δημιουργήσουν συνέργειες μεταξύ τους, καθώς και να διασφαλίσουν καλύτερο συντονισμό και καλύτερη συνεργασία με τη βιομηχανία και τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη του ιδιωτικού τομέα. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να διαδραματίσει καίριο ρόλο στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας των διαθέσιμων και σχετικών ευκαιριών χρηματοδότησης και στη συζήτηση όσον αφορά τις επιμέρους ανάγκες χρηματοδότησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. **Η πλατφόρμα θα πρέπει επίσης να επανεξετάσει τα διάφορα μέσα για τη χρηματοδοτική στήριξη τεχνολογιών μηδενικού ισοζυγίου, να αντιμετωπίσει τις δυσκολίες πρόσβασης στη χρηματοδότηση και να διασφαλίζει**

*ότι τα ενωσιακά και εθνικά κονδύλια μπορούν να απορροφηθούν ταχέως από τους σχετικούς κλάδους. Η πλατφόρμα θα πρέπει να δημιουργήσει συνέργειες, κατά περίπτωση, με την πλατφόρμα στρατηγικών τεχνολογιών για την Ευρώπη, ώστε να κατευθύνει την υφιστάμενη χρηματοδότηση σε έργα STEP και να επιταχύνει την υλοποίηση στους τομείς της ψηφιακής και υπερπροηγμένης τεχνολογίας, της καθαρής τεχνολογίας και της βιοτεχνολογίας, που είναι ζωτικής σημασίας για την ηγετική θέση της Ευρώπης.*

**Τροπολογία 21**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Αιτιολογική σκέψη 50**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(50) Ταυτόχρονα, ο απρόβλεπτος χαρακτήρας, η πολυπλοκότητα και, ενίοτε, η υπερβολική διάρκεια των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης υπονομεύουν την επενδυτική ασφάλεια που είναι αναγκαία για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, προκειμένου να διασφαλιστεί και να επιταχυνθεί η αποτελεσματική υλοποίησή τους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εφαρμόζουν εξορθολογισμένες και προβλέψιμες διαδικασίες αδειοδότησης. Επίσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να έχουν προτεραιότητα σε εθνικό επίπεδο, ώστε να διασφαλίζεται ταχεία διοικητική διεκπεραίωση και επείγουσα διεκπεραίωση όλων των δικαστικών διαδικασιών και των διαδικασιών επίλυσης διαφορών που τα αφορούν, χωρίς οι αρμόδιες αρχές να εμποδίζονται να εξορθολογίσουν διαδικασίες αδειοδότησης για άλλα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που δεν είναι στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών

*Τροπολογία*

(50) Ταυτόχρονα, ο απρόβλεπτος χαρακτήρας, η πολυπλοκότητα και, ενίοτε, η υπερβολική διάρκεια των εθνικών διαδικασιών αδειοδότησης υπονομεύουν την επενδυτική ασφάλεια που είναι αναγκαία για την αποτελεσματική ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Ως εκ τούτου, προκειμένου να διασφαλιστεί και να επιταχυνθεί η αποτελεσματική υλοποίησή τους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εφαρμόζουν εξορθολογισμένες και προβλέψιμες διαδικασίες αδειοδότησης. Επίσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να έχουν προτεραιότητα σε εθνικό επίπεδο, ώστε να διασφαλίζεται ταχεία διοικητική διεκπεραίωση και επείγουσα διεκπεραίωση όλων των δικαστικών διαδικασιών και των διαδικασιών επίλυσης διαφορών που τα αφορούν, χωρίς οι αρμόδιες αρχές να εμποδίζονται να εξορθολογίσουν διαδικασίες αδειοδότησης για άλλα έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που δεν είναι στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών ή γενικότερα. **Επίσης, θα**

εκπομπών ή γενικότερα.

*πρέπει να αντιμετωπιστούν οι υφιστάμενες νομικές πράξεις που σχετίζονται με οποιαδήποτε πτυχή της αδειοδότησης έργων μηδενικού ισοζυγίου, ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παρεμποδίζουν ούτε καθιστούν αδύνατη την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού.*

## Τροπολογία 22

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 55 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(55α) Η προσβασιμότητα και η συνδεσιμότητα όλων των τρόπων μεταφοράς διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) διαδραματίζουν καίριο ρόλο στην υλοποίηση έργων δέσμευσης και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> και διασυνοριακών μεταφορών. Οι τρόποι μεταφοράς περιλαμβάνουν πλοία, φορτηγίδες, αμαξοστοιχίες και φορτηγά, καθώς και σταθερές εγκαταστάσεις σύνδεσης και ελλιμενισμού, για την υγροποίηση, την προσωρινή αποθήκευση και την μετατροπή του CO<sub>2</sub> με σκοπό την περαιτέρω μεταφορά του μέσω αγωγών και ειδικών τρόπων μεταφοράς.*

## Τροπολογία 23

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 56

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(56) Επίσης, δεδομένης της σημασίας των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών για τον ενεργειακό εφοδιασμό της Ένωσης, ορισμένοι διοικητικοί περιορισμοί θα πρέπει να **αρθούν εν μέρει** ή να απλουστευθούν ώστε να επιταχυνθεί η υλοποίησή τους.

(56) Επίσης, δεδομένης της σημασίας των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών για τον ενεργειακό εφοδιασμό **και τη βιομηχανική ανθεκτικότητα** της Ένωσης, ορισμένοι διοικητικοί περιορισμοί θα πρέπει να απλουστευθούν ώστε να επιταχυνθεί η υλοποίησή τους, **με παράλληλη**



## Τροπολογία 24

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 57

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(57) Οι εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι περιβαλλοντικές άδειες που απαιτούνται βάσει του ενωσιακού δικαίου, μεταξύ άλλων όσον αφορά το νερό, τον αέρα, τα οικοσυστήματα, τους οικοτόπους, τη βιοποικιλότητα και τα πτηνά, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της διαδικασίας αδειοδότησης ενός έργου παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και ουσιαστική εγγύηση για τη διασφάλιση της πρόληψης ή της ελαχιστοποίησης των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Ωστόσο, για να διασφαλιστεί ότι οι διαδικασίες αδειοδότησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι προβλέψιμες και έγκαιρες, θα πρέπει να αξιοποιείται κάθε δυνατότητα εξορθολογισμού των απαιτούμενων διαδικασιών εκτιμήσεων και αδειών, χωρίς να μειώνεται το επίπεδο περιβαλλοντικής προστασίας. Στο πλαίσιο αυτό, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι απαραίτητες εκτιμήσεις ομαδοποιούνται προκειμένου να αποφεύγονται περιττές αλληλεπικαλύψεις και ότι οι φορείς υλοποίησης έργων και οι αρμόδιες αρχές συμφωνούν ρητά σχετικά με το πεδίο εφαρμογής της ομαδοποιημένης εκτίμησης πριν από τη διενέργειά της, ώστε να μη χρειάζεται να δοθεί έπειτα περιττή συνέχεια.

*Τροπολογία*

(57) Οι εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι περιβαλλοντικές άδειες που απαιτούνται βάσει του ενωσιακού δικαίου, μεταξύ άλλων όσον αφορά το νερό, τον αέρα, τα οικοσυστήματα, τους οικοτόπους, τη βιοποικιλότητα και τα πτηνά, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της διαδικασίας αδειοδότησης ενός έργου παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και ουσιαστική εγγύηση για τη διασφάλιση της πρόληψης ή της ελαχιστοποίησης των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ***σύμφωνα με την αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης***. Ωστόσο, για να διασφαλιστεί ότι οι διαδικασίες αδειοδότησης έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι προβλέψιμες και έγκαιρες, θα πρέπει να αξιοποιείται κάθε δυνατότητα εξορθολογισμού των απαιτούμενων διαδικασιών εκτιμήσεων και αδειών, χωρίς να μειώνεται το επίπεδο περιβαλλοντικής προστασίας. Στο πλαίσιο αυτό, θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι απαραίτητες εκτιμήσεις ομαδοποιούνται προκειμένου να αποφεύγονται περιττές αλληλεπικαλύψεις και ότι οι φορείς υλοποίησης έργων και οι αρμόδιες αρχές συμφωνούν ρητά σχετικά με το πεδίο εφαρμογής της ομαδοποιημένης εκτίμησης πριν από τη διενέργειά της, ώστε να μη χρειάζεται να δοθεί έπειτα περιττή συνέχεια.



## Τροπολογία 25

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 65

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(65) Δεδομένου ότι η ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των βασικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση δεν θα είναι δυνατή χωρίς έναν αρκετά μεγάλο αριθμό ειδικευμένων εργαζομένων, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα για την τόνωση της ενεργοποίησης περισσότερων ατόμων στην αγορά εργασίας, κυρίως γυναικών και νέων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (EEAK), μεταξύ άλλων μέσω προσεγγίσεων που δίνουν προτεραιότητα στις δεξιότητες, συμπληρωματικά προς τις προσλήψεις βάσει προσόντων. Επίσης, σύμφωνα με τους στόχους της σύστασης του Συμβουλίου για τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, είναι σημαντική η ειδική στήριξη για τη μετάβαση των εργαζομένων από μια θέση εργασίας σε άλλη σε τομείς που θεωρούνται πλεονάζοντες ή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση. Αυτό προϋποθέτει την επένδυση στις δεξιότητες και στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Αξιοποιώντας και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη υπάρχουσες πρωτοβουλίες, όπως το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες, δραστηριότητες σε επίπεδο ΕΕ σχετικά με τη συλλογή πληροφοριών για τις δεξιότητες και τη διαμόρφωση σχετικών προβλέψεων, όπως το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (Cedefop) και την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας, καθώς και τα σχέδια στρατηγικής για την τομεακή συνεργασία στον τομέα των δεξιοτήτων, στόχος είναι η κινητοποίηση όλων των παραγόντων: των αρχών των κρατών μελών, μεταξύ άλλων σε περιφερειακό και

*Τροπολογία*

(65) Δεδομένου ότι η ενίσχυση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των βασικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση δεν θα είναι δυνατή χωρίς έναν αρκετά μεγάλο αριθμό ειδικευμένων εργαζομένων, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα **για τη διευκόλυνση της πρόσβασης ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες στην αγορά εργασίας της ΕΕ και για την τόνωση της ενεργοποίησης περισσότερων ατόμων στην αγορά εργασίας, κυρίως γυναικών και νέων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης (EEAK), μεταξύ άλλων μέσω προσεγγίσεων που δίνουν προτεραιότητα στις δεξιότητες, συμπληρωματικά προς τις προσλήψεις βάσει προσόντων. Επίσης, σύμφωνα με τους στόχους της σύστασης του Συμβουλίου για τη διασφάλιση δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα, είναι σημαντική η ειδική στήριξη για τη μετάβαση των εργαζομένων από μια θέση εργασίας σε άλλη σε τομείς που θεωρούνται πλεονάζοντες ή σε τομείς που παρουσιάζουν ύφεση. Αυτό προϋποθέτει **την αύξηση των επενδύσεων** στις δεξιότητες και στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας που απαιτούνται για τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση. Αξιοποιώντας και λαμβάνοντας πλήρως υπόψη υπάρχουσες πρωτοβουλίες, όπως το σύμφωνο της ΕΕ για τις δεξιότητες, δραστηριότητες σε επίπεδο ΕΕ σχετικά με τη συλλογή πληροφοριών για τις δεξιότητες και τη διαμόρφωση σχετικών προβλέψεων, όπως το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (Cedefop) και την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας, καθώς και τα σχέδια στρατηγικής για την τομεακή συνεργασία**

τοπικό επίπεδο, των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, των κοινωνικών εταιρών και της βιομηχανίας, ιδίως των ΜΜΕ, προκειμένου να προσδιορίζουν τις ανάγκες για δεξιότητες, να αναπτύσσουν προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης και να τα εφαρμόζουν σε μεγάλη κλίμακα με ταχύ και λειτουργικό τρόπο. Εν προκειμένω, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή μπορούν να διασφαλίζουν χρηματοδοτική στήριξη, μεταξύ άλλων με τη μόχλευση των δυνατοτήτων του προϋπολογισμού της Ένωσης, αξιοποιώντας μέσα όπως το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το REPowerEU και το πρόγραμμα για την ενιαία αγορά.

στον τομέα των δεξιοτήτων, στόχος είναι η κινητοποίηση όλων των παραγόντων: των αρχών των κρατών μελών, μεταξύ άλλων σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, των παρόχων εκπαίδευσης και κατάρτισης, των κοινωνικών εταιρών και της βιομηχανίας, ιδίως των ΜΜΕ, προκειμένου να προσδιορίζουν τις ανάγκες για δεξιότητες, να αναπτύσσουν προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης και να τα εφαρμόζουν σε μεγάλη κλίμακα με ταχύ και λειτουργικό τρόπο. Εν προκειμένω, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών μπορούν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή θα πρέπει να διασφαλίζουν χρηματοδοτική στήριξη, μεταξύ άλλων με τη μόχλευση των δυνατοτήτων του προϋπολογισμού της Ένωσης, αξιοποιώντας μέσα όπως το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο +, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, ο μηχανισμός ανάκαμψης και ανθεκτικότητας, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το REPowerEU και το πρόγραμμα για την ενιαία αγορά.

## Τροπολογία 26

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 69

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή

*Τροπολογία*

(69) Σε επίπεδο Ένωσης, θα πρέπει να συσταθεί πλατφόρμα για μια Ευρώπη μηδενικών καθαρών εκπομπών με την ονομασία Net-Zero Europe, η οποία να απαρτίζεται από κράτη μέλη και να προεδρεύεται από την Επιτροπή. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe μπορεί να συμβουλευεί και να επικουρεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε συγκεκριμένα ζητήματα και να παρέχει ένα όργανο αναφοράς, στο οποίο η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συντονίζουν τη δράση τους και διευκολύνουν την ανταλλαγή

πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες **και να προσκαλεί τρίτα μέρη**, όπως εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

πληροφοριών για θέματα που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe θα πρέπει να εκτελεί περαιτέρω τα καθήκοντα που περιγράφονται στα διάφορα άρθρα του παρόντος κανονισμού, κυρίως σε σχέση με την αδειοδότηση, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών μίας στάσης, τα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών, τον συντονισμό της χρηματοδότησης, την πρόσβαση σε αγορές και τις δεξιότητες, καθώς και τα ρυθμιστικά δοκιμαστήρια καινοτόμων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών. Όπου απαιτείται, η πλατφόρμα μπορεί να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες, **στις οποίες συμμετέχουν και ενδιαφερόμενα μέρη από τους οικείους τομείς, και θα πρέπει να προσκαλεί τρίτα μέρη**, όπως εμπειρογνώμονες ή εκπροσώπους βιομηχανιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.

## Τροπολογία 27

### Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 71

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών **και να** προωθήσει παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά και περιβαλλοντικά πρότυπα σε στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστούν πιο έντονες προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους στο πλαίσιο μιας ανοικτής αλλά δυναμικής προσέγγισης.

*Τροπολογία*

(71) Η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξει τη διαφοροποίηση **και την επέκταση του πεδίου εφαρμογής** του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών επενδύσεων σε τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **με γνώμονα την ελαχιστοποίηση του κινδύνου διαταραχών σε μείζονες εφοδιαστικές αλυσίδες, καθώς και να** προωθήσει παγκοσμίως υψηλά κοινωνικά και περιβαλλοντικά πρότυπα σε στενή συνεργασία και σύμπραξη με ομόφρονες χώρες. Ομοίως, θα πρέπει να συνεχιστούν πιο έντονες προσπάθειες έρευνας και καινοτομίας για την ανάπτυξη και την εφαρμογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών σε στενή συνεργασία με χώρες-εταίρους στο πλαίσιο μιας

ανοικτής αλλά δυναμικής προσέγγισης.

**Τροπολογία 28**  
**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 1**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας στον τομέα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

*Τροπολογία*

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το πλαίσιο μέτρων για την καινοτομία και την επέκταση της παραγωγικής ικανότητας **και ανάπτυξης** τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **και κατά περίπτωση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των υποδομών συνδεσιμότητας μεταξύ άλλων**, στην Ένωση με σκοπό τη στήριξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030 κατά 55 % τουλάχιστον σε σχέση με τα επίπεδα του 1990 και του στόχου της Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα έως το 2050, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/1119, **την ενίσχυση της βιομηχανικής και της οικονομικής ανταγωνιστικότητας της Ένωσης**, καθώς και για την κατοχύρωση της πρόσβασης της Ένωσης σε ασφαλή και βιώσιμο εφοδιασμό με τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που απαιτούνται για τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης και για τη συμβολή στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας.

**Τροπολογία 29**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο α**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) ότι έως το 2030 το αργότερο η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση στον τομέα των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που

*Τροπολογία*

α) ότι έως το 2030 το αργότερο η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση στον τομέα των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που

περιλαμβάνονται στο παράρτημα προσεγγίζει ή καλύπτει δείκτη αναφοράς που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης όσον αφορά τις αντίστοιχες τεχνολογίες που είναι αναγκαίες για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης για το 2030.

περιλαμβάνονται στο παράρτημα προσεγγίζει ή καλύπτει δείκτη αναφοράς που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 40 % των ετήσιων αναγκών υλοποίησης της Ένωσης όσον αφορά τις αντίστοιχες τεχνολογίες που είναι αναγκαίες για την επίτευξη των κλιματικών και ενεργειακών στόχων της Ένωσης για το 2030. **το αργότερο 12 μήνες από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή παρέχει, με βάση τις απαιτήσεις της νομοθεσίας της ΕΕ, ενδεικτικά επίπεδα της παραγωγικής ικανότητας κάθε τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

### Τροπολογία 30

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 2 – στοιχείο β α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) η αντίστοιχη αναβάθμιση και προσαρμογή της αλυσίδας εφοδιασμού και των υποδομών συνδεσιμότητας των μεταφορών, καθώς και των ναυτιλιακών συνδέσεων και των συνδέσεων με την ενδοχώρα, με σκοπό τη διασφάλιση των εμπορικών ροών προς και από τους χώρους κατασκευής προς τις αγορές της Ένωσης.**

### Τροπολογία 31

#### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

3. Όταν, με βάση την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 35, η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η Ένωση είναι πιθανόν να μην επιτύχει τους στόχους που ορίζονται στην παράγραφο 1, εξετάζει κατά πόσον είναι σκόπιμο και αναλογικό

3. Όταν, με βάση την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 35, η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η Ένωση είναι πιθανόν να μην επιτύχει τους στόχους που ορίζονται στην παράγραφο 1, εξετάζει κατά πόσον είναι σκόπιμο και αναλογικό

να προτείνει μέτρα ή να ασκήσει τις αρμοδιότητές της σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων.

να προτείνει μέτρα ή να ασκήσει τις αρμοδιότητές της σε επίπεδο Ένωσης προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των εν λόγω στόχων **και να ληφθούν μέτρα για την παροχή κινήτρων για την παραγωγική ικανότητα των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

## Τροπολογία 32

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, με εξαίρεση τα άρθρα 26 και 27 του παρόντος κανονισμού, τα οποία εφαρμόζονται σε καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών. Οι πρώτες ύλες, τα επεξεργασμένα υλικά ή τα κατασκευαστικά στοιχεία που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) .../... [να προστεθεί υποσημείωση με τα στοιχεία δημοσίευσης του κανονισμού για τις κρίσιμες πρώτες ύλες] εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

*Τροπολογία*

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **σε βασικά συστατικά στοιχεία τους και, κατά περίπτωση, της αλυσίδας εφοδιασμού και των υποδομών συνδεσιμότητας**, με εξαίρεση τα άρθρα 26 και 27 του παρόντος κανονισμού, τα οποία εφαρμόζονται σε καινοτόμες τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών. Οι πρώτες ύλες, τα επεξεργασμένα υλικά ή τα κατασκευαστικά στοιχεία που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) .../... [να προστεθεί υποσημείωση με τα στοιχεία δημοσίευσης του κανονισμού για τις κρίσιμες πρώτες ύλες] εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

## Τροπολογία 33

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας<sup>66</sup>· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου·

*Τροπολογία*

α) «τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών»: τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας<sup>66</sup>· τεχνολογίες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας· αντλίες θερμότητας· τεχνολογίες δικτύου·



τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης· τεχνολογίες βιώσιμων *εναλλακτικών* καυσίμων<sup>67</sup>· ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου· προηγμένες τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες με ελάχιστα απόβλητα από τον κύκλο καυσίμου, μικρούς δομοστοιχειωτούς αντιδραστήρες και αντίστοιχα βέλτιστα καύσιμα· τεχνολογίες δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα· και τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα. Αυτές αφορούν τα τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με 8 τουλάχιστον·

τεχνολογίες ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης· τεχνολογίες βιώσιμων καυσίμων *για την αεροπλοΐα και τη ναυσιπλοΐα*· ηλεκτρολυτικές κυψέλες, κυψέλες καυσίμου *και τεχνολογίες υγρού υδρογόνου*· προηγμένες τεχνολογίες για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές διεργασίες με ελάχιστα απόβλητα από τον κύκλο καυσίμου, μικρούς δομοστοιχειωτούς αντιδραστήρες και αντίστοιχα βέλτιστα καύσιμα· τεχνολογίες δέσμευσης, χρήσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα· *όλα τα είδη τεχνολογιών αφαίρεσης άνθρακα, καθώς και οι συναφείς υποδομές μεταφοράς CO<sub>2</sub>*· και τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης που σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα. Αυτές αφορούν τα τελικά προϊόντα, τα συγκεκριμένα κατασκευαστικά στοιχεία και τα ειδικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται κυρίως για την παραγωγή των εν λόγω προϊόντων *κατά μήκος της αξιακής αλυσίδας*. Έχουν φθάσει σε επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας ίσο με 8 τουλάχιστον·

---

<sup>66</sup> Ως «ανανεώσιμη ενέργεια» νοείται η ανανεώσιμη ενέργεια όπως ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

<sup>67</sup> *«Βιώσιμα εναλλακτικά καύσιμα»: καύσιμα που καλύπτονται από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού για βιώσιμες αεροπορικές μεταφορές [COM(2021) 561 final] και από την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές [COM(2021) 562 final].*

---

<sup>66</sup> Ως «ανανεώσιμη ενέργεια» νοείται η ανανεώσιμη ενέργεια όπως ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.



## Τροπολογία 34

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο α α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**α α) «τεχνολογία βιώσιμων αεροπορικών και ναυτιλιακών καυσίμων»:** καύσιμα που είναι επιλέξιμα δυνάμει του κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διασφάλιση ισότιμων όρων ανταγωνισμού για βιώσιμες αεροπορικές μεταφορές [XXXX] και του κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές [XXXX]. Τα «συμβατικά αεροπορικά καύσιμα», όπως ορίζονται στο έγγραφο COM/2021/561 final, και τα συμβατικά ορυκτά καύσιμα που χρησιμοποιούνται στις θαλάσσιες μεταφορές δεν θεωρούνται τεχνολογίες βιώσιμων αεροπορικών και ναυτιλιακών καυσίμων βάσει του παρόντος κανονισμού.

## Τροπολογία 35

### Πρόταση κανονισμού

#### Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β)** «κατασκευαστικό στοιχείο»: **μικρό μέρος** τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών **το οποίο κατασκευάζει και εμπορεύεται μια εταιρεία, ξεκινώντας από επεξεργασμένα υλικά**

**β)** «κατασκευαστικό στοιχείο»: **κατασκευασμένο στοιχείο** τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών

## Τροπολογία 36

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο δ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

δ) «έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών»: σχεδιαζόμενη βιομηχανική εγκατάσταση ή επέκταση ή αναπροσαρμογή χρήσης υφιστάμενης εγκατάστασης που παράγει τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών·

*Τροπολογία*

δ) «έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών»: σχεδιαζόμενη βιομηχανική εγκατάσταση ή επέκταση ή αναπροσαρμογή χρήσης υφιστάμενης εγκατάστασης που παράγει **αξιοποιήσιμες** τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών, **και κατά περίπτωση της αναβάθμισης και της προσαρμογής της αλυσίδας εφοδιασμού και των υποδομών συνδεσιμότητας των μεταφορών μεταξύ άλλων·**

## Τροπολογία 37

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Το αργότερο μέχρι την/τις ... [3 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη ορίζουν μία εθνική αρμόδια αρχή, υπεύθυνη για τη διευκόλυνση και τον συντονισμό της διαδικασίας αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, και για την παροχή συμβουλών σχετικά με τη μείωση της διοικητικής επιβάρυνσης σύμφωνα με το άρθρο 5.

*Τροπολογία*

1. Το αργότερο μέχρι την/τις ... [3 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη ορίζουν μία εθνική αρμόδια αρχή, υπεύθυνη για τη διευκόλυνση, τον συντονισμό **και τον εξορθολογισμό** της διαδικασίας αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, και για την παροχή συμβουλών σχετικά με τη μείωση της διοικητικής επιβάρυνσης σύμφωνα με το άρθρο 5.

## Τροπολογία 38

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπερβαίνει **κανένα από τα ακόλουθα χρονικά όρια:**

*Τροπολογία*

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, **και κατά περίπτωση της αναβάθμισης και της προσαρμογής της αλυσίδας εφοδιασμού και των υποδομών συνδεσιμότητας των μεταφορών μεταξύ άλλων, δεν υπερβαίνει τους 9 μήνες.**

**Τροπολογία 39**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο α**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**α) 12 μήνες για την κατασκευή έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα κάτω από 1 GW.**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 40**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο β**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**β) 18 μήνες για την κατασκευή έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, με ετήσια παραγωγική ικανότητα πάνω από 1 GW.**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

**Τροπολογία 41**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 6 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **18** μηνών.

*Τροπολογία*

2. Για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **9** μηνών.

## **Τροπολογία 42**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 9 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**9α. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για τον καθορισμό των απαιτήσεων αδειοδότησης για έργα παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

## **Τροπολογία 43**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός **τριών** μηνών από την παραλαβή όλων των αναγκαίων πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα

*Τροπολογία*

3. Η εθνική αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι οι ενδιαφερόμενες αρχές εκδίδουν αιτιολογημένο συμπέρασμα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) σημείο iv) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, σχετικά με την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εντός **δύο** μηνών από την παραλαβή όλων των αναγκαίων πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5, 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας και την ολοκλήρωση των διαβουλεύσεων που αναφέρονται στα

άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

άρθρα 6 και 7 της εν λόγω οδηγίας.

#### Τροπολογία 44

##### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4. Τα χρονοδιαγράμματα διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό για την έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ είναι μέγιστης διάρκειας 45 ημερών. **Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στο άρθρο 6 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο, η περίοδος αυτή παρατείνεται σε 90 ημέρες.**

*Τροπολογία*

4. Τα χρονοδιαγράμματα διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό για την έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ δεν θα υπερβαίνουν τις 45 ημέρες **και τις 30 ημέρες στα στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών που αναγνωρίζονται σύμφωνα με το άρθρο 11.**

#### Τροπολογία 45

##### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών. Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς και δασικούς σκοπούς.

*Τροπολογία*

1. Κατά την κατάρτιση σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων σχεδίων χρήσης γης και χωροταξικών σχεδίων, οι εθνικές, περιφερειακές και τοπικές αρχές περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, στα εν λόγω σχέδια διατάξεις για την ανάπτυξη έργων παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένων στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών **και των σχετικών υποδομών.** Δίνεται προτεραιότητα σε τεχνητές και δομημένες επιφάνειες, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις και, κατά περίπτωση, αναξιοποίητες εκτάσεις που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για γεωργικούς

και δασικούς σκοπούς.

## Τροπολογία 46

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 9 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Όλες οι αποφάσεις που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12 **και 13** δημοσιοποιούνται.

*Τροπολογία*

2. Όλες οι αποφάσεις που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος τμήματος και των άρθρων 12, **13, 14 και 21** δημοσιοποιούνται.

## Τροπολογία 47

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών **για το οποίο η Ένωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγωγές προερχόμενες από μία μόνο τρίτη χώρα**

*Τροπολογία*

α) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών συμβάλλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανθεκτικότητα του ενεργειακού συστήματος της Ένωσης με την αύξηση της ικανότητας παραγωγής ενός κατασκευαστικού στοιχείου ή μέρους της αξιακής αλυσίδας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών

## Τροπολογία 48

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει θετικό αντίκτυπο στην αλυσίδα εφοδιασμού της

*Τροπολογία*

β) το έργο παραγωγής τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών έχει θετικό αντίκτυπο στην αλυσίδα εφοδιασμού της

βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης ή σε κατάντη τομείς, πέραν του φορέα υλοποίησης του έργου και των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, συμβάλλοντας στην ανταγωνιστικότητα και τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, σύμφωνα με τουλάχιστον τρία από τα ακόλουθα κριτήρια:

βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης ή σε κατάντη τομείς, πέραν του φορέα υλοποίησης του έργου και των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, συμβάλλοντας στην ανταγωνιστικότητα και τη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας στην αλυσίδα εφοδιασμού της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ένωσης, **συμπεριλαμβανομένων των ΜΜΕ**, σύμφωνα με τουλάχιστον τρία από τα ακόλουθα κριτήρια:

#### Τροπολογία 49

##### Πρόταση κανονισμού

##### Άρθρο 13 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπερβαίνει **κανένα από τα ακόλουθα χρονικά όρια:**

*Τροπολογία*

1. Η διαδικασία αδειοδότησης για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών δεν υπερβαίνει **τους 9 μήνες.**

#### Τροπολογία 50

##### Πρόταση κανονισμού

##### Άρθρο 13 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**α) 9 μήνες για την κατασκευή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα κάτω από 1 GW.**

*Τροπολογία*

**διαγράφεται**

#### Τροπολογία 51

##### Πρόταση κανονισμού

##### Άρθρο 13 – παράγραφος 1 – στοιχείο β



*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β) 12 μήνες για την κατασκευή στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών με ετήσια παραγωγική ικανότητα πάνω από 1 GW.**

*διαγράφεται*

### **Τροπολογία 52**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 13 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**γ) 18 μήνες για όλες τις αναγκαίες άδειες λειτουργίας τόπου αποθήκευσης σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΚ.**

*διαγράφεται*

### **Τροπολογία 53**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 13 – παράγραφος 2**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

2. Για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **12** μηνών.

2. Για στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών των οποίων η ετήσια παραγωγική ικανότητα δεν μετράται σε GW, η διαδικασία αδειοδότησης δεν υπερβαίνει το χρονικό όριο των **9** μηνών.

### **Τροπολογία 54**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 13 – παράγραφος 4**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων

4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων

που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα **τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια** να θεωρούνται εγκεκριμένα, **εκτός** εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι σχετικές εκτιμήσεις δεν έχουν ακόμη διενεργηθεί, **ή εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας, οι οποίες πρέπει να είναι ρητές.** Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.

## Τροπολογία 55

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – τίτλος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Επιτάχυνση της εφαρμογής

## Τροπολογία 56

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με την

που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα **η σχετική αίτηση χορήγησης άδειας** να θεωρείται εγκεκριμένη. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι σχετικές εκτιμήσεις δεν έχουν ακόμη διενεργηθεί, **η περίοδος σιωπηρής διοικητικής έγκρισης παρατείνεται κατά δύο μήνες κατ' ανώτατο όριο.** Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.

*Τροπολογία*

Επιτάχυνση **και χρηματοδότηση** της εφαρμογής

*Τροπολογία*

1. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν δραστηριότητες για την επιτάχυνση και την προσέλκυση ιδιωτικών **και δημόσιων** επενδύσεων σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών. Με

επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση.

την επιφύλαξη του άρθρου 107 και του άρθρου 108 της ΣΛΕΕ, οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν την παροχή και τον συντονισμό της στήριξης στρατηγικών έργων μηδενικών εκπομπών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης σε χρηματοδότηση, **μεταξύ άλλων: α) εφαρμόζοντας τις διατάξεις του προσωρινού πλαισίου κρίσης και μετάβασης, συμπεριλαμβανομένων των φορολογικών πλεονεκτημάτων για τους παραγωγούς και τους διανομείς· β) θεωρώντας τα έργα που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό ως προτεραιότητες για χρηματοδότηση μέσω των ΕΔΕΤ· γ) παρέχοντας πρόσβαση στους πόρους που προβλέπονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2021/241, Μέσο Ανάκαμψης της Ευρωπαϊκής Ένωσης· δ) θεωρώντας ότι τα έργα που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό είναι επιλέξιμα για χρηματοδότηση από εθνικά έσοδα που προέρχονται από δικαιώματα του συστήματος εμπορίας εκπομπών και κατανέμοντας για τα εν λόγω έργα τουλάχιστον το 25 % των εν λόγω εσόδων· ε) διευκολύνοντας την προσχώρηση των έργων που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό στη χρηματοδότηση που παρέχεται από το ΕΤΣΕ.**

## Τροπολογία 57

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Τα κράτη μέλη **μπορούν να** παρέχουν διοικητική στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

*Τροπολογία*

2. **Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα** κράτη μέλη παρέχουν διοικητική στήριξη σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών για να διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική υλοποίησή τους, μεταξύ άλλων παρέχοντας:

## Τροπολογία 58

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά για τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την ανάπτυξη διασυνοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες.

*Τροπολογία*

1. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, όπως θεσπίζεται στο άρθρο 28, συζητά για τις χρηματοδοτικές ανάγκες και τα σημεία συμφόρησης των στρατηγικών έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών, τις πιθανές βέλτιστες πρακτικές, ιδίως για την ανάπτυξη διασυνοριακών αλυσίδων εφοδιασμού της ΕΕ, κυρίως βάσει τακτικών επαφών με τις σχετικές βιομηχανικές συμμαχίες, **συμπεριλαμβανομένων ΜΜΕ.**

## Τροπολογία 59

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης **στρατηγικού έργου** μηδενικών καθαρών εκπομπών, συζητά και παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του έργου του, λαμβάνοντας υπόψη την ήδη εξασφαλισμένη χρηματοδότηση και συνεκτιμώντας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

*Τροπολογία*

2. Η πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατόπιν αιτήματος του φορέα υλοποίησης **τεχνολογικών έργων** μηδενικών καθαρών εκπομπών, συζητά και παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του έργου του, λαμβάνοντας υπόψη την ήδη εξασφαλισμένη χρηματοδότηση και συνεκτιμώντας τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

## Τροπολογία 60

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 17 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) υποχρεώνουν τις οντότητες που διαθέτουν, εντός της επικράτειάς τους, άδεια όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>71</sup>, να δημοσιοποιούν όλα τα γεωλογικά δεδομένα που αφορούν εγκαταστάσεις παραγωγής που έχουν παροπλιστεί ή των οποίων ο παροπλισμός έχει κοινοποιηθεί στην αρμόδια αρχή·

---

<sup>71</sup> Οδηγία 94/22/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 1994, για τους όρους χορήγησης και χρήσης των αδειών αναζήτησης, εξερεύνησης και παραγωγής υδρογονανθράκων (EE L 164 της 30.6.1994, σ. 3).

## **Τροπολογία 61**

### **Πρόταση κανονισμού Άρθρο 18 α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

β) υποχρεώνουν τις οντότητες που διαθέτουν, εντός της επικράτειάς τους, άδεια όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 3) της οδηγίας 94/22/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, να δημοσιοποιούν όλα τα γεωλογικά δεδομένα που αφορούν εγκαταστάσεις παραγωγής που έχουν παροπλιστεί ή των οποίων ο παροπλισμός έχει κοινοποιηθεί στην αρμόδια αρχή, **καθώς και δεδομένα σχετικά με το κατά πόσον είναι διαθέσιμη ή μπορεί να κατασκευαστεί κατάλληλη υποδομή μεταφοράς του CO<sub>2</sub> στην εγκατάσταση·**

*Τροπολογία*

### **Άρθρο 18α**

#### **Ρύθμιση της αγοράς μεταφοράς CO<sub>2</sub>**

**Εντός 2 ετών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή εξετάζει το ενδεχόμενο να υποβάλει, κατά περίπτωση, νομοθετική πρωτοβουλία ή να επικαιροποιήσει τις υφιστάμενες πρωτοβουλίες σχετικά με τα πρότυπα ασφάλειας για τη μεταφορά CO<sub>2</sub>.**

## Τροπολογία 62

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής–ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ ή 2014/25/ΕΕ και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

*Τροπολογία*

1. Οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς βασίζουν την ανάθεση συμβάσεων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών κατά τη διαδικασία σύναψης δημόσιων συμβάσεων στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία εμφανίζει τη βέλτιστη σχέση τιμής–ποιότητας, στην οποία περιλαμβάνεται τουλάχιστον η συμβολή της προσφοράς στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/23/ΕΕ, 2014/24/ΕΕ, 2014/25/ΕΕ, **2022/1031 ή 2022/2555** και την ισχύουσα τομεακή νομοθεσία, καθώς και με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της συμφωνίας του ΠΟΕ σχετικά με τις δημόσιες συμβάσεις (στο εξής: ΣΔΣ) και άλλων διεθνών συμφωνιών από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση.

## Τροπολογία 63

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) όταν χρειάζεται να αναπτυχθεί καινοτόμος λύση, ο αντίκτυπος και η ποιότητα του σχεδίου υλοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων διαχείρισης κινδύνου·

*Τροπολογία*

β) όταν χρειάζεται να αναπτυχθεί καινοτόμος λύση, ο αντίκτυπος και η ποιότητα του σχεδίου υλοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων διαχείρισης κινδύνου, **διατηρώντας παράλληλα τη μέγιστη διασφάλιση κυβερνοασφάλειας βάσει προσέγγισης όλων των κινδύνων σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγραφος 2 και το άρθρο 21 παράγραφος 2 της NIS2, με στόχο την πρόληψη ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων συμβάντων στους αποδέκτες**

των υπηρεσιών τους και σε άλλες υπηρεσίες που βασίζονται σε τεχνικούς και μη τεχνικούς παράγοντες κινδύνου·

## Τροπολογία 64

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 4

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**4. Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας δεν υποχρεούται να εφαρμόζει τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε την εν λόγω αρχή ή τον εν λόγω φορέα να αποκτήσει εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 10 % μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς. Η παρούσα διάταξη δεν θίγει τη δυνατότητα αποκλεισμού ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών βάσει του άρθρου 69 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ και του άρθρου 84 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, και με την επιφύλαξη άλλων κριτηρίων ανάθεσης συμβάσεων σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών πτυχών σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 3 και το άρθρο 36 παράγραφος 1 δεύτερη περίπτωση της οδηγίας 2014/23/ΕΕ, το άρθρο 18 παράγραφος 2 και το άρθρο 67 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, καθώς και το άρθρο 36 παράγραφος 2 και το άρθρο 82 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ.**

*Τροπολογία*

*διαγράφεται*



## Τροπολογία 65

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

**3. Τα κράτη μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου δεν υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη συμβολή των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όταν η εφαρμογή τους θα υποχρέωνε τους εν λόγω φορείς να αποκτήσουν εξοπλισμό με δυσανάλογο κόστος ή τεχνικά χαρακτηριστικά διαφορετικά από τα χαρακτηριστικά υφιστάμενου εξοπλισμού, με αποτέλεσμα να προκύπτει ασυμβατότητα και τεχνικές δυσκολίες στη λειτουργία και τη συντήρηση. Διαφορές κόστους άνω του 10 % μπορούν να θεωρούνται δυσανάλογες από τις αναθέτουσες αρχές και τους αναθέτοντες φορείς.**

## Τροπολογία 66

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 21 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη

*Τροπολογία*

*διαγράφεται*

1. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης και του άρθρου 4 της οδηγίας 2018/2001<sup>73</sup> και σύμφωνα με τις διεθνείς δεσμεύσεις της Ένωσης, όταν αποφασίζεται η θέσπιση καθεστώτων προς όφελος νοικοκυριών και καταναλωτών τα οποία παρέχουν κίνητρα για την αγορά τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα, τα κράτη

μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση.

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

## Τροπολογία 67

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

γ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της διαφάνειας των δεξιοτήτων που αποκτώνται και την ενίσχυση της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, καθώς και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

μέλη, οι περιφερειακές ή τοπικές αρχές, οι οργανισμοί δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις που αποτελούνται από μία ή περισσότερες από τις εν λόγω αρχές ή έναν ή περισσότερους από τους εν λόγω οργανισμούς δημοσίου δικαίου τα σχεδιάζουν με τρόπο ώστε να προωθούν την αγορά, από τους δικαιούχους, τελικών προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών με υψηλή συμβολή στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 2, παρέχοντας πρόσθετη ανάλογη οικονομική αποζημίωση **και φορολογικές ελαφρύνσεις**.

---

<sup>73</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

*Τροπολογία*

γ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή διαπιστευτηρίων, συμπεριλαμβανομένων των μικροδιαπιστευτηρίων, για τη βελτίωση της διαφάνειας των δεξιοτήτων που αποκτώνται και την ενίσχυση **της πρόσβασης ειδικευμένου εργατικού δυναμικού από τρίτες χώρες στην αγορά εργασίας της ΕΕ**, της δυνατότητας μετακίνησης μεταξύ θέσεων εργασίας και της διασυνοριακής κινητικότητας του εργατικού δυναμικού, καθώς και για την προώθηση της αντιστοίχισης με τις σχετικές θέσεις εργασίας μέσω εργαλείων όπως το δίκτυο ευρωπαϊκών υπηρεσιών απασχόλησης (EURES) και η πλατφόρμα EURAXESS.

## Τροπολογία 68

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αντιμετωπίζουν τα στερεότυπα που αφορούν το φύλο και δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ανάγκη ενεργοποίησης περισσότερων γυναικών και νέων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης για την αγορά εργασίας.

*Τροπολογία*

2. Οι ευρωπαϊκές ακαδημίες της βιομηχανίας των μηδενικών καθαρών εκπομπών αντιμετωπίζουν τα στερεότυπα που αφορούν το φύλο και δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στην ανάγκη **διευκόλυνσης της πρόσβασης ειδικευμένου εργατικού δυναμικού από τρίτες χώρες στην αγορά εργασίας της ΕΕ** και ενεργοποίησης περισσότερων γυναικών και νέων που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, απασχόλησης ή κατάρτισης για την αγορά εργασίας.

## Τροπολογία 69

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – σημείο 6

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(6) προάγει **κατάλληλες** συνθήκες εργασίας σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την ενεργοποίηση των νέων, των γυναικών και των ηλικιωμένων στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

*Τροπολογία*

(6) προάγει **καλές** συνθήκες εργασίας σε θέσεις εργασίας σε βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, την ενεργοποίηση των νέων, των γυναικών και των ηλικιωμένων στην αγορά εργασίας για βιομηχανίες τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, και την προσέλκυση ειδικευμένων εργαζομένων από τρίτες χώρες, επιτυγχάνοντας έτσι τη δημιουργία ενός πιο διαφοροποιημένου εργατικού δυναμικού·

## Τροπολογία 70

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 28 – παράγραφος 4 – στοιχείο γ – σημείο i α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**ια) ικανότητα έγχυσης και αποθήκευσης CO<sub>2</sub> εντός της επικράτειάς τους·**

**Τροπολογία 71**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 29 – παράγραφος 6**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

6. Η πλατφόρμα δύναται να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες για να ασχοληθούν με συγκεκριμένα ζητήματα και καθήκοντα.

6. Η πλατφόρμα δύναται να συγκροτεί μόνιμες ή προσωρινές υποομάδες για να ασχοληθούν με συγκεκριμένα ζητήματα και καθήκοντα. **Οι υποομάδες περιλαμβάνουν τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη από τους σχετικούς τομείς.**

**Τροπολογία 72**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 29 – παράγραφος 7 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**7α. Η πλατφόρμα συγκροτεί ομάδα ειδικών για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών Η εν λόγω ομάδα θα απαρτίζεται από εκπροσώπους βιομηχανικών τομέων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Η ομάδα εμπειρογνομόνων για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών είναι υπεύθυνη για τη θέσπιση αντικειμενικών τεχνικών κριτηρίων για την επιλογή τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών έως τις [3 μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού]. Τα κριτήρια λειτουργούν ως βάση για την πλατφόρμα Net-Zero Europe, κατά την έκδοση σύστασης για κατάλογο τεχνολογιών**

*μηδενικών καθαρών εκπομπών. Η ομάδα εμπειρογνομόνων για τη βιομηχανία μηδενικών εκπομπών παρέχει επίσης συστάσεις στην πλατφόρμα σχετικά με τα μέτρα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, είτε με δική της πρωτοβουλία είτε όταν ζητείται από την πλατφόρμα. Διευκολύνει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πλατφόρμας και των συμβουλευτικών οργάνων που συγκροτούνται στο πλαίσιο της βιομηχανικής πολιτικής της Ένωσης.*

#### *Αιτιολόγηση*

*Προκειμένου να εξυπηρετηθεί ο στόχος της προσέλκυσης επενδύσεων, ο ορισμός των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών θα πρέπει να είναι τεχνολογικά ουδέτερος και να βασίζεται σε διαφανή και αντικειμενικά κριτήρια. Ο ορισμός θα πρέπει να ενθαρρύνει την καινοτομία και την τεχνολογική ανάπτυξη, συμπεριλαμβάνοντας τη δυνατότητα αναθεώρησης και επικαιροποίησης του καταλόγου των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.*

#### **Τροπολογία 73**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 31 – παράγραφος 1 – στοιχείο β α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*β α) τη συνοχή των στόχων για την εγχώρια παραγωγή συσσωρευτών με τους στόχους που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2023/851 όσον αφορά την ενίσχυση των προτύπων επιδόσεων για τις εκπομπές CO<sub>2</sub> από τα καινούργια επιβατικά αυτοκίνητα και τα καινούργια ελαφρά επαγγελματικά οχήματα, συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας των απαραίτητων πρώτων υλών και προηγμένων υλικών για την παραγωγή συσσωρευτών.*

#### **Τροπολογία 74**

**Πρόταση κανονισμού  
Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – εισαγωγικό μέρος**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

2. Τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές τις οποίες αυτά ορίζουν για τον σκοπό αυτόν συλλέγουν και παρέχουν τα δεδομένα και άλλα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 στοιχεία **α) και β)**. Συλλέγουν ιδίως και υποβάλλουν ετησίως στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με:

*Τροπολογία*

2. Τα κράτη μέλη και οι εθνικές αρχές τις οποίες αυτά ορίζουν για τον σκοπό αυτόν συλλέγουν και παρέχουν τα δεδομένα και άλλα στοιχεία που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 στοιχεία **α), β) και βα)**. Συλλέγουν ιδίως και υποβάλλουν ετησίως στην Επιτροπή στοιχεία σχετικά με:

## **Τροπολογία 75**

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – στοιχείο α α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***α α) την ανθεκτικότητα των αλυσίδων αξίας των τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγικής δυνατότητας της Ένωσης βασικών κατασκευαστικών στοιχείων για τις τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών και την ανταγωνιστικότητα των σχετικών τομέων·***

## **Τροπολογία 76**

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 31 – παράγραφος 2 – στοιχείο η α (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

***η α) τη συμμετοχή των ΜΜΕ σε στρατηγικά έργα μηδενικών καθαρών εκπομπών και στη μεταποίηση τεχνολογίας μηδενικών καθαρών εκπομπών.***

## Τροπολογία 77

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 32 – παράγραφος 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 33 για την τροποποίηση των τρόπων με τους οποίους λαμβάνονται υπόψη οι συμφωνίες μεταξύ των οντοτήτων που αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 και οι επενδύσεις σε ικανότητα αποθήκευσης υπό την κατοχή τρίτων για την κάλυψη της ατομικής συνεισφοράς τους που ορίζεται στο άρθρο 18 παράγραφος 5, **καθώς και το περιεχόμενο των εκθέσεων που αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 6.**

*Τροπολογία*

Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 33 για την τροποποίηση των τρόπων με τους οποίους λαμβάνονται υπόψη οι συμφωνίες μεταξύ των οντοτήτων που αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 και οι επενδύσεις σε ικανότητα αποθήκευσης υπό την κατοχή τρίτων για την κάλυψη της ατομικής συνεισφοράς τους που ορίζεται στο άρθρο 18 παράγραφος 5, **για την τροποποίηση του περιεχομένου των εκθέσεων που αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 6, καθώς και για τη συμπλήρωση των στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών στο παράρτημα, εάν χρειάζεται για να εξασφαλιστεί η επίτευξη του γενικού στόχου που ορίζεται στο Άρθρο 1 παράγραφος 1.**

## Τροπολογία 78

### Πρόταση κανονισμού Άρθρο 35 – παράγραφος 1 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**1α. Έως ... [δύο έτη μετά την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος κανονισμού], και στη συνέχεια ανά διετία, η Επιτροπή επανεξετάζει και, εάν είναι αναγκαίο, επικαιροποιεί τον κατάλογο τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών και στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών.**

## Τροπολογία 79



**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 35 – παράγραφος 2 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α.** Η αξιολόγηση εξετάζει τον τρόπο με τον οποίο ο παρών κανονισμός αλληλεπιδρά με άλλες νομικές πράξεις που σχετίζονται με την υλοποίηση έργων μηδενικών καθαρών εκπομπών και εντοπίζει τυχόν επικαλυπτόμενες ρυθμίσεις ή άλλες αναποτελεσματικές διατάξεις που παρεμποδίζουν ή εμποδίζουν την επίτευξη των στόχων του παρόντος κανονισμού.

**Τροπολογία 80**

**Πρόταση κανονισμού**  
**Άρθρο 35 – παράγραφος 4 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**4α.** Στο πλαίσιο της αξιολόγησης αυτής, η Επιτροπή, με βάση την εξέλιξη των εκπομπών από τον τομέα των μεταφορών και τον τρόπο με τον οποίο επιτυγχάνονται οι στόχοι που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, αξιολογεί τις πιθανές συνεισφορές σε μια ανταγωνιστική βιομηχανία μηδενικών εκπομπών που μπορεί ακόμη να επιτευχθεί στον τομέα μέσω της απομάκρυνσης από ένα εξαιρετικά ενεργοβόρο σύστημα μεταφορών και, σε αυτή τη βάση, υποβάλλει προτάσεις για την περαιτέρω απαλλαγή του τομέα των μεταφορών από τις ανθρακούχες εκπομπές, ιδίως για να διασφαλίσει:

— την πλήρη εφαρμογή της ισχύουσας ενωσιακής νομοθεσίας·

— την έγκαιρη εκπλήρωση των υποχρεώσεων που απορρέουν από τη νομοθεσία της ΕΕ

— την άμεση επακολούθηση με περαιτέρω προτάσεις, συμπεριλαμβανομένης της επαρκούς

## χρηματοδότησης

### Τροπολογία 81

#### Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I

<i>Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή</i>	
Στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών	
1	Ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες
2	Τεχνολογίες χερσαίας αιολικής ενέργειας και τεχνολογίες υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
3	Τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης
4	Αντλίες θερμότητας και τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας
5	Ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου
6	Τεχνολογίες βιώσιμου βιοαερίου/βιομεθανίου
7	Τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS)
8	Τεχνολογίες δικτύου
<i>Τροπολογία</i>	
Στρατηγικές τεχνολογίες μηδενικών καθαρών εκπομπών	
1	Ηλιακές φωτοβολταϊκές και ηλιοθερμικές τεχνολογίες
2	Τεχνολογίες χερσαίας αιολικής ενέργειας, ηλεκτροδότησης από ξηράς/παροχής ηλεκτρικής ενέργειας από ξηράς και τεχνολογίες υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
3	Τεχνολογίες συσσωρευτών/αποθήκευσης <b>και φόρτισης, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων συσσωρευτών LMT και των μπαταριών ηλεκτρικών οχημάτων</b>
4	Αντλίες θερμότητας και τεχνολογίες γεωθερμικής ενέργειας
5	Ηλεκτρολυτικές κυψέλες και κυψέλες καυσίμου, <b>τεχνολογίες μεταφοράς και αποθήκευσης υδρογόνου και άλλες τεχνολογίες για βιώσιμο υδρογόνο</b>
6	Τεχνολογίες βιώσιμου βιοαερίου/βιομεθανίου, <b>ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης (RFNBO) και βιώσιμων καυσίμων για την αεροπλοΐα και τη ναυσιπλοΐα</b>

7	<i>Τεχνολογίες δέσμευσης και χρήσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS), συμπεριλαμβανομένων τεχνολογιών για τη μεταφορά του CO<sub>2</sub>, καθώς και όλοι οι τύποι τεχνολογιών αφαίρεσης άνθρακα, συμπεριλαμβανομένων των ενσωματωμένων τεχνολογιών δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα</i>
8	<i>Ευελιξία και τεχνολογίες δικτύου, καθώς και τεχνολογίες που επιτρέπουν την ταχεία και αμφίδρομη φόρτιση των οχημάτων</i>
8α.	<i>Τεχνολογίες για ERTMS, ψηφιακά αυτοματοποιημένα συστήματα ζεύξης, τρένα υψηλών ταχυτήτων και διαλειτουργικές μηχανές πολυσυστημικής ισχύος</i>
8β.	<i>Βιώσιμα συστήματα πρόωσης, όπως ηλεκτρικοί κινητήρες, υποβοηθούμενη από αιολική ενέργεια πρόωση πλοίων, κινητήρες για βιώσιμες αεροπορικές και πλωτές μεταφορές</i>
8γ.	<i>Τεχνολογίες ανανεώσιμων πρώτων υλών για πλαστικά</i>

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE 8.5.2023
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	TRAN 8.5.2023
<b>Συντάκτρια γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	26.6.2023
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	19.7.2023
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 30 –: 5 0: 8
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov, Lucia Vuolo
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παρ. 7) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

<b>30</b>	<b>+</b>
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov

<b>5</b>	<b>-</b>
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

<b>8</b>	<b>0</b>
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχή

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Θέσπιση πλαισίου μέτρων για την ενίσχυση του ευρωπαϊκού οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων με τεχνολογία μηδενικών καθαρών εκπομπών (Πράξη για τη βιομηχανία μηδενικών καθαρών εκπομπών)			
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)			
<b>Ημερομηνία υποβολής στο ΕΚ</b>	17.3.2023			
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ITRE 8.5.2023			
<b>Γνωμοδοτικές επιτροπές</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	INTA 8.5.2023	BUDG 8.5.2023	ECON 8.5.2023	EMPL 8.5.2023
	ENVI 8.5.2023	IMCO 8.5.2023	TRAN 8.5.2023	REGI 8.5.2023
<b>Αποφάσισε να μη γνωμοδοτήσει</b> Ημερομηνία της απόφασης	BUDG 26.4.2023			
<b>Συνδεδεμένες επιτροπές</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI 15.6.2023	EMPL 15.6.2023	ECON 15.6.2023	IMCO 15.6.2023
	REGI 15.6.2023			
<b>Εισηγητές</b> Ημερομηνία ορισμού	Christian Ehler 30.3.2023			
<b>Εξέταση στην επιτροπή</b>	12.6.2023			
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	25.10.2023			
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+ : 43 – : 12 0 : 3			
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Marie Dauchy, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marina Mesure, Dan Nica, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Sara Skyttedal, Riho Terras, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Pascal Arimont, Tiziana Beghin, Franc Bogovič, Damien Carême, Francesca Donato, Matthias Ecke, Ladislav Ilčić, Romana Jerković, Luděk Niedermayer, Henna Virkkunen, Emma Wiesner			
<b>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Asim Ademov, Aušra Maldeikienė, Irène Tolleret			
<b>Ημερομηνία κατάθεσης</b>	7.11.2023			

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

43	+
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Marie Dauchy, Thierry Mariani
PPE	Asim Ademov, Pascal Arimont, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Aušra Maldeikienė, Luděk Niedermayer, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Irène Tolleret, Emma Wiesner
S&D	Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Matthias Ecke, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Ivo Hristov, Romana Jerković, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

12	-
ID	Markus Buchheit
NI	Tiziana Beghin, Francesca Donato
The Left	Marc Botenga, Marina Measure
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Manuela Ripa

3	0
ECR	Ladislav Ilčić, Johan Nissinen
NI	Clara Ponsatí Obiols

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχή