



2021/2012(INI)

7.7.2021

ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

1 - 285

Σχέδιο έκθεσης
Morten Petersen
(PE693.604v01-00)

Μια ευρωπαϊκή στρατηγική για τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
(2021/2012(INI))

Τροπολογία 1
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 14 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη την οδηγία
2014/89/ΕΕ του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της
23ης Ιουλίου 2014, περί θεσπίσεως
πλαισίου για τον θαλάσσιο χωροταξικό
σχεδιασμό^{5α},

^{5α} ΕΕ L 257, της 28.8.2014, σ. 135–145.

Or. es

Τροπολογία 2
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 20 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ψήφισμά του
σχετικά με τον αντίκτυπο των
υπεράκτιων αιολικών πάρκων και άλλων
συστημάτων παραγωγής ενέργειας από
ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της
αλιείας (2019/2158(INI)),

Or. es

Τροπολογία 3
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ψήφισμά του, της 16ης Ιανουαρίου 2018, σχετικά με τη διεθνή διακυβέρνηση των ωκεανών: ένα θεματολόγιο για το μέλλον των ωκεανών μας στο πλαίσιο των στόχων βιώσιμης ανάπτυξης για το 2030,

Or. en

Τροπολογία 4

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ψήφισμά του, της 25ης Νοεμβρίου 2020, με τίτλο «Μια νέα βιομηχανική στρατηγική για την Ευρώπη» [2020/2076(INI)],

Or. en

Τροπολογία 5

François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη την έκθεση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος αριθ. 3/2015 με τίτλο «*Marine protected areas in Europe's seas*» (Προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές στις θάλασσες της Ευρώπης),

Or. en

Τροπολογία 6

François-Xavier Bellamy

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη την έκθεση πρωτοβουλίας σχετικά με τον αντίκτυπο στον αλιευτικό τομέα των υπεράκτιων αιολικών πάρκων και άλλων υπεράκτιων συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, που εγκρίθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο στις 6 Ιουλίου 2021,

Or. en

Τροπολογία 7

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2020, με τίτλο «Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030» (COM(2020) 380),

Or. en

Τροπολογία 8

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 23 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 9ης Ιουνίου 2021 σχετικά με τη στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα

για το 2030: επαναφορά της φύσης στη
ζωή μας,

Or. en

Τροπολογία 9

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 28ης Νοεμβρίου 2019 σχετικά με την κλιματική και περιβαλλοντική κατάσταση έκτακτης ανάγκης,

Or. en

Τροπολογία 10

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— έχοντας υπόψη το ενημερωτικό σημείωμα του ΕΕΑ, της 6ης Οκτωβρίου 2020 με τίτλο «Management effectiveness in the EU's Natura 2000 network of protected areas» (Αποτελεσματικότητα της διαχείρισης στο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών της ΕΕ Natura 2000),

Or. en

Τροπολογία 11

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 στ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη την οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών,*

Or. en

Τροπολογία 12

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ζ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας,*

Or. en

Τροπολογία 13

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 η (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη την οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στο πεδίο της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον,*

Or. en

Τροπολογία 14

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 θ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη την οδηγία 2014/89/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 2014, περί θεσπίσεως πλαισίου για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό,*

Or. en

Τροπολογία 15

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ι (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη τη Σύμβαση για τη Διατήρηση των Αποδημητικών Ειδών της Άγριας Πανίδας,*

Or. en

Τροπολογία 16

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ια (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη το ενημερωτικό σημείωμα του ΕΕΑ, της 6ης Οκτωβρίου 2020 με τίτλο «Management effectiveness in the EU's Natura 2000 network of protected areas» (Αποτελεσματικότητα*

*της διαχείρισης στο δίκτυο
προστατευόμενων περιοχών της ΕΕ
Natura 2000),*

Or. en

Τροπολογία 17

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ιβ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη την ειδική έκθεση του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου, της 26ης Νοεμβρίου 2020, με τίτλο: «Θαλάσσιο περιβάλλον: Η προστασία της ΕΕ έχει μεγάλο εύρος όχι όμως και βάθος»,*

Or. en

Τροπολογία 18

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική αναφορά 23 ιγ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

— *έχοντας υπόψη τις εκθέσεις του 2019 και του 2020 σχετικά με το χάσμα των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου του Προγράμματος των Ηνωμένων Εθνών για το Περιβάλλον (UNEP),*

Or. en

Τροπολογία 19

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Α**

Πρόταση ψηφίσματος

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν **φιλόδοξο** στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 **καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων** της ΕΕ για **ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 προκειμένου να καταπολεμηθούν οι επιπτώσεις της παγκόσμιας αλλαγής του κλίματος του πλανήτη**.

Τροπολογία

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν στόχο **της ΕΕ** για τη μείωση των εκπομπών **αερίων του θερμοκηπίου** κατά **τουλάχιστον 55 % έως το 2030· τονίζει ότι μόνο μια μείωση των εκπομπών κατά τουλάχιστον 65 % έως το 2030 θα ήταν αρκετή για την επίτευξη του στόχου** της ΕΕ για **το κλίμα, καθώς και, σύμφωνα με τα βέλτιστα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία για το κλίμα, για τη διατήρηση της υπερθέρμανσης του πλανήτη σε λιγότερο από 1,5°C**.

Or. en

Τροπολογία 20

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Α**

Πρόταση ψηφίσματος

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν φιλόδοξο στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 προκειμένου να καταπολεμηθούν οι επιπτώσεις της παγκόσμιας αλλαγής του κλίματος του πλανήτη.

Τροπολογία

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν φιλόδοξο στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 προκειμένου να καταπολεμηθούν οι επιπτώσεις της παγκόσμιας αλλαγής του κλίματος του πλανήτη· **υπογραμμίζει ότι οι εκθέσεις σχετικά με το χάσμα των**

εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου του UNEP επιβεβαιώνουν ότι θα ήταν απαραίτητη η μείωση των εκπομπών κατά 65-70 % έως το 2030 προκειμένου να περιοριστεί η υπερθέρμανση του πλανήτη σε 1,5°C, σύμφωνα με τις δεσμεύσεις που απορρέουν από τη συμφωνία του Παρισιού·

Or. en

Τροπολογία 21

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Α

Πρόταση ψηφίσματος

A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει **εγκρίνει** τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν φιλόδοξο στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 προκειμένου να καταπολεμηθούν οι επιπτώσεις της παγκόσμιας αλλαγής του κλίματος του πλανήτη·

Τροπολογία

A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει **επικυρώσει** τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν φιλόδοξο στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 προκειμένου να καταπολεμηθούν οι επιπτώσεις της παγκόσμιας αλλαγής του κλίματος του πλανήτη· **υπενθυμίζει τη θέση του Κοινοβουλίου, όπως εγκρίθηκε κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας στην ολομέλεια για τον νόμο για το κλίμα, σχετικά με τον στόχο μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 60 % έως το 2030·**

Or. en

Τροπολογία 22

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Α

Πρόταση ψηφίσματος

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν **φιλόδοξο** στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050 **προκειμένου να καταπολεμηθούν** οι επιπτώσεις **της παγκόσμιας αλλαγής** του κλίματος του πλανήτη·

Τροπολογία

Α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει εγκρίνει τη συμφωνία του Παρισιού, καθώς και την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και τον προσφάτως εγκριθέντα ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, που θέτουν έναν στόχο για τη μείωση των εκπομπών κατά 55 % έως το 2030 καθώς και συμπληρωματικούς στόχους αποσκοπώντας στην τήρηση των δεσμεύσεων της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα το αργότερο έως το 2050· **απομένει να διαπιστωθούν** οι επιπτώσεις **των στόχων αυτών, οι οποίοι θα καταστρέψουν την Ευρώπη ως επιχειρηματική τοποθεσία, στην παγκόσμια αλλαγή** του κλίματος του πλανήτη·

Or. en

Τροπολογία 23 Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Β

Πρόταση ψηφίσματος

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας, **ζητήματα που πρέπει να επιλυθούν σε επίπεδο κρατών μελών, καθώς η ενεργειακή πολιτική αποτελεί εθνική αρμοδιότητα**·

Or. en

Τροπολογία 24
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Β

Πρόταση ψηφίσματος

B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας,
αναγνωρίζοντας παράλληλα ότι η βιωσιμότητα και το αποτύπωμα άνθρακα σε ολόκληρη την αλυσίδα αξίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάπτυξη υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 25

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Β

Πρόταση ψηφίσματος

B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας· ***καθώς και την αναγκαία ενεργειακή υποδομή·***

Or. en

Τροπολογία 26

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Β

Πρόταση ψηφίσματος

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, **την ενεργειακή απόδοση**, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 27

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Β

Πρόταση ψηφίσματος

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία **με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου** απαιτεί **μια** μετάβαση σε **καθαρές** μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια **υψηλής ενεργειακής απόδοσης και πλήρως βασισόμενη σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας** οικονομία απαιτεί **γρήγορη** μετάβαση σε μορφές ενέργειας που να διασφαλίζει τη βιωσιμότητα, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 28

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Β**

Πρόταση ψηφίσματος

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να **διασφαλίζει τη βιωσιμότητα**, την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Τροπολογία

Β. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου απαιτεί μια μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας που να **απειλεί** την ασφάλεια του εφοδιασμού και την οικονομική προσιτότητα της ενέργειας·

Or. en

**Τροπολογία 29
Marian-Jean Marinescu**

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Β α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Βα. Όσον αφορά την παρεχόμενη χρηματοδοτική στήριξη και τον καθορισμό ρεαλιστικών και εφικτών επιπέδων φιλοδοξίας για κάθε μεμονωμένο κράτος μέλος και περιφέρεια θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά οικονομικής ανάπτυξης κάθε κράτους μέλους, καθώς και το διαφορετικό στάδιο που βρίσκεται σε σχέση με τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία.

Or. ro

**Τροπολογία 30
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Β α (νέα)**

Ba. λαμβάνοντας υπόψη ότι η έκθεση σχετικά με το χάσμα των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου του UNEP για το 2020 επισημαίνει ότι οι ομάδες με τα υψηλότερα εισοδήματα στην κοινωνία μας είναι υπεύθυνες για το μεγαλύτερο μερίδιο των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, ενώ οι ομάδες με τα χαμηλότερα εισοδήματα υποφέρουν δυσανάλογα από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής·

Or. en

Τροπολογία 31

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Γ

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες, ***με το παγκόσμιο μέσο σταθμισμένο κόστος της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας να έχει μειωθεί κατά 48 % μεταξύ 2010 και 2020 από 0,14 EUR σε 0,071 EUR ανά kWh το 2020*** και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ· ***αναγνωρίζοντας το δυναμικό της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές να εξασφαλίσει τεράστιες πηγές ενέργειας που μπορούν να προστατεύσουν τα νοικοκυριά από την ενεργειακή***

Τροπολογία 32
Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ

Πρόταση ψηφίσματος

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, **σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·**

Τροπολογία

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, **δεν χρειάζεται επιδοτήσεις ή άλλες παρεμβάσεις με πολιτικά κίνητρα στην αγορά·**

Τροπολογία 33
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ

Πρόταση ψηφίσματος

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της **δραματικής πτώσης** των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε **μια από τις φθηνότερες** και, κατά συνέπεια, σε **βασικό** στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, **καθώς και σε έναν από τους**

Τροπολογία

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της **μείωσης** των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε **οικονομικά προσιτή πηγή** και, κατά συνέπεια, σε στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία·

*σημαντικότερους πυλώνες των
κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ.*

Or. en

Τροπολογία 34
Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ

Πρόταση ψηφίσματος

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι *λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας* από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, *η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ.*

Τροπολογία

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι *η ενέργεια* από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές *έχει οδηγήσει σε δραματική πτώση των τιμών, λόγω εσφαλμένων πολιτικών επιδοτήσεων, οι οποίες δεν μετακυλίσονται στον τελικό χρήστη.*

Or. en

Τροπολογία 35
Grzegorz Tobiszowski
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ

Πρόταση ψηφίσματος

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της *δραματικής* πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια *από τις φθηνότερες* και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια

Τροπολογία

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της *σημαντικής* πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια *πηγή ανταγωνιστικότερης τιμής* και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον

σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·

δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 36

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Γ

Πρόταση ψηφίσματος

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·

Τροπολογία

Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι λόγω της δραματικής πτώσης των τιμών της **ηλεκτρικής** ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές, η εν λόγω ενέργεια αναδείχθηκε σε μια από τις φθηνότερες και, κατά συνέπεια, σε βασικό στοιχείο της πράσινης μετάβασης, ανοίγοντας τον δρόμο για μια σύγχρονη, αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων και ανταγωνιστική οικονομία, καθώς και σε έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες των κλιματικών φιλοδοξιών της ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 37

Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. έχοντας υπόψη ότι, μέσω των θαλάσσιων χωροταξικών τους σχεδίων, τα κράτη μέλη πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις αλληλεπιδράσεις που σχετίζονται με την αλιεία, την

*υδατοκαλλιέργεια και την παραγωγή
ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,
προκειμένου να προωθούν τη βιώσιμη
συνύπαρξη των σχετικών
δραστηριοτήτων·*

Or. es

Τροπολογία 38

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. λαμβάνοντας υπόψη ότι, σύμφωνα με μελέτες, η ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές μπορεί να συμβάλει στη δημιουργία ποιοτικών θέσεων εργασίας, καθώς η υπεράκτια αιολική ενέργεια απαιτεί περίπου 1 800 υπαλλήλους ανά GW, σε σύγκριση με 550 για τη χερσαία αιολική ενέργεια και μόλις 280 σε μια μονάδα παραγωγής ενέργειας με καύση άνθρακα·

Or. en

Τροπολογία 39

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ευρωπαϊκή στρατηγική για τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τα διαφορετικά γεωγραφικά χαρακτηριστικά των θαλάσσιων λεκανών της ΕΕ που καθιστούν δύσκολη την ανάπτυξη μιας

Τροπολογία 40
Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα αιολικά πάρκα σε σταθερές καιρικές συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν επιβράδυνση του ανέμου, που μπορεί να φτάσει τα 100 km, με αποτέλεσμα την απώλεια ισχύος σε γειτονικά αιολικά πάρκα έως 2 kilowatt ανά έτος·

Τροπολογία 41
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας έχουν έντονο αρνητικό αντίκτυπο στη βιοποικιλότητα, καθώς και στις αλιευτικές δραστηριότητες·

Τροπολογία 42
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γα. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μετάβαση σε μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου αυξάνει τη ζήτηση για ενέργεια χαμηλών εκπομπών άνθρακα·

Or. en

Τροπολογία 43

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γβ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο εξηλεκτρισμός των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας διαδραματίζει βασικό ρόλο στην εκπλήρωση του στόχου της Ένωσης για το κλίμα το 2030 και του στόχου κλιματικής ουδετερότητας το 2050·

Or. en

Τροπολογία 44

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γβ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι δεξιότητες και τα προσόντα του εργατικού δυναμικού αποτελούν βασικό παράγοντα για την επιτυχία της στρατηγικής για τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·

Τροπολογία 45

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γγ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο τομέας υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας της ΕΕ είναι τεχνολογικός ηγέτης με σημαντικές δυνατότητες ενίσχυσης της οικονομίας της ΕΕ υποστηρίζοντας την ανάπτυξη της παραγωγής καθαρής ενέργειας στην Ευρώπη και σε όλο τον κόσμο·

Τροπολογία 46

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γγ. λαμβάνοντας υπόψη ότι απαιτείται πρόσθετη έρευνα σχετικά με τον αντίκτυπο διαφορετικών τεχνολογιών και υποδομών υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα θαλάσσια οικοσυστήματα, στη θαλάσσια βιοποικιλότητα και στις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές·

Τροπολογία 47

Pernille Weiss, Christian Ehler, Seán Kelly

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γδ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η επιδίωξη υπεράκτιων ΑΠΕ με ενεργειακή δυνατότητα 340 GW έως το 2050 θα χρειαζόταν μαζική αναβάθμιση με ταχύτητα υψηλότερη από αυτή που απαιτείται για την ανάπτυξη άλλων ενεργειακών τεχνολογιών·

Or. en

**Τροπολογία 48
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Seán Kelly**

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ ε (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γε. λαμβάνοντας υπόψη ότι σύμφωνα με τις παρούσες πολιτικές στην ΕΕ, η τρέχουσα και προβλεπόμενη χωρητικότητα εγκατάστασης θα οδηγούσε μόνο σε περίπου 90 GW το 2050·

Or. en

**Τροπολογία 49
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly**

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ στ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γστ. λαμβάνοντας υπόψη ότι εκτιμάται ότι οι επενδύσεις για την επιδίωξη υπεράκτιας αιολικής ενέργειας με ενεργειακή δυνατότητα 300 GW έως το 2050 θα ανέλθουν σε περίπου 800

δισεκατομμύρια EUR·

Or. en

Τροπολογία 50

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ζ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γζ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα κράτη μέλη της ΕΕ δαπάνησαν περίπου 85 δισεκατομμύρια EUR για επενδύσεις σε υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από το 2010 έως το 2018·

Or. en

Τροπολογία 51

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ η (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γη. λαμβάνοντας υπόψη ότι η E&A αυξήθηκε από 133 εκατομμύρια EUR το 2009 σε 186 εκατομμύρια EUR το 2018·

Or. en

Τροπολογία 52

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ θ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γθ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι

δημόσιες επενδύσεις στην E&A στην αλυσίδα αξίας της αιολικής ενέργειας έχουν ήδη διαδραματίσει καθοριστικό ρόλο στο να επιτρέψουν στον τομέα να αναπτυχθεί·

Or. en

Τροπολογία 53

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ι (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γι. λαμβάνοντας υπόψη ότι το συνολικό ποσό των προγραμμάτων E&A της ΕΕ στον τομέα της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας κατά τη διάρκεια των 10 τελευταίων ετών ήταν 496 εκατομμύρια EUR·

Or. en

Τροπολογία 54

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ια (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Για. λαμβάνοντας υπόψη ότι η συντριπτική πλειονότητα των μελλοντικών έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα χρηματοδοτηθεί ιδιωτικά·

Or. en

Τροπολογία 55

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ ιβ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιβ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο ρόλος των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην ενεργειακή ασφάλεια είναι ήδη γνωστός, θα πρέπει να αναδειχθούν οι οικονομικές και κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις της επέκτασης των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ιδίως όταν πρόκειται για τη δημιουργία θέσεων εργασίας προστιθέμενης αξίας στην ΕΕ σε τοπικό επίπεδο·

Or. en

Τροπολογία 56

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ ιγ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιγ. λαμβάνοντας υπόψη ότι το ταμείο ανάκτησης NextGenerationEU παρέχει μια μοναδική ευκαιρία κινητοποίησης σημαντικών δημόσιων κεφαλαίων εκτός από τις ιδιωτικές επενδύσεις·

Or. en

Τροπολογία 57

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Γ ιδ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιδ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Βόρεια Θάλασσα επί του παρόντος αποτελεί κορυφαία περιοχή στον κόσμο όσον αφορά την παραγωγική ικανότητα υπεράκτιας αιολικής ενέργειας που αναπτύσσεται, ενώ περιοχές όπως ο Ατλαντικός, η Μεσόγειος, η Βαλτική και η Μαύρη Θάλασσα είναι πολλά υποσχόμενες τοποθεσίες για την επέκταση της υπεράκτιας παραγωγής και ανάπτυξης στην ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 58

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ιε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιε. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι λιμένες της ΕΕ διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στη διασφάλιση της σχέσης κόστους/αποτελεσματικότητας της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 59

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ιστ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιστ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι λιμένες της ΕΕ λειτουργούν ως πύλες για την τοπική ανάπτυξη των παράκτιων κοινοτήτων·

Τροπολογία 60

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ιζ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιζ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι μεσόγειες περιοχές στην ΕΕ σήμερα δεν έχουν τα ίδια κίνητρα, ευκαιρίες και οφέλη από την αναβάθμιση της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας σε επίπεδο ΕΕ·

Τροπολογία 61

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ιη (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιη. λαμβάνοντας υπόψη ότι εκτιμάται ότι απαιτεί λιγότερο από το 3 % του ευρωπαϊκού θαλάσσιου χώρου και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να είναι συμβατή με τους στόχους της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα·

Τροπολογία 62

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ ιθ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γιθ. λαμβάνοντας υπόψη ότι επί του παρόντος η ΕΕ παρέχει μόνο το 1 % των πρώτων υλών για την αιολική ενέργεια, λιγότερο από το 1 % των μπαταριών λιθίου, λιγότερο από το 1 % των κυψελών καυσίμου, μόνο το 2 % των πρώτων υλών που σχετίζονται με τη ρομποτική και μόνο το 1 % των φωτοβολταϊκών διατάξεων με βάση το πυρίτιο·

Or. en

Τροπολογία 63

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα δυτικά κράτη μέλη της ΕΕ που συνορεύουν με τον Ατλαντικό διαθέτουν υψηλό φυσικό δυναμικό τόσο για σταθερά εδραζόμενη όσο και για πλωτή υπεράκτια αιολική ενέργεια·

Or. en

Τροπολογία 64

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κα (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκα. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα νότια κράτη μέλη της ΕΕ που συνορεύουν με τη Μεσόγειο διαθέτουν υψηλό δυναμικό κυρίως για πλωτή υπεράκτια αιολική ενέργεια·

Τροπολογία 65

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κβ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκβ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα ανατολικά κράτη μέλη της ΕΕ που συνορεύουν με τη Μαύρη Θάλασσα διαθέτουν υψηλό δυναμικό τόσο για σταθερά εδραζόμενη όσο και για πλωτή υπεράκτια αιολική ενέργεια·

Τροπολογία 66

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κγ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκγ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα ποσοστά ανακύκλωσης των ανεμογεννητριών είναι επί του παρόντος πολύ χαμηλά και ο χρόνος λειτουργίας τους είναι περίπου 20 έτη·

Τροπολογία 67

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κδ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκδ. λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχουν περιβαλλοντικές προκλήσεις που συνδέονται με την παραγωγή υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ιδίως πτερυγίων ανεμογεννητριών, και ότι σημαντικό μέρος αυτών θα καταλήξει σε χώρους υγειονομικής ταφής έπειτα από 20 μόνο έτη·

Or. en

Τροπολογία 68

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Γ κε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Γκε. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ισχύουσα οδηγία για τη φορολόγηση της ενέργειας απαλλάσσει τα καύσιμα πλοίων από τη φορολογία·

Or. en

Τροπολογία 69

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος -1 (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

-1. τονίζει ότι η εξοικονόμηση ενέργειας, η ενεργειακή απόδοση και οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας συγκαταλέγονται μεταξύ των βασικών μοχλών επίτευξης μιας οικονομίας με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών· υπενθυμίζει τη δέσμευση της Ένωσης στην αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση και υπογραμμίζει τη σημασία της εφαρμογής αυτής της αρχής σε όλες

τις σχετικές νομοθεσίες και πρωτοβουλίες· αναγνωρίζει, εν προκειμένω, ότι, έως το 2030, το μερίδιο της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ΕΕ θα πρέπει τουλάχιστον να τριπλασιαστεί^{1α}.

^{1α} Το σενάριο PAC αναφέρει ότι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα πρέπει «τουλάχιστον να τριπλασιαστεί». Δεδομένου ότι σύμφωνα με το εργαλείο SHARES της Eurostat, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ΕΕ των 27 πέτυχε σχεδόν 1 000 TWh και το σενάριο προβλέπει 4 100 TWh στην ΕΕ των 28 στο σενάριο PAC το 2030, ο τετραπλασιασμός θα ήταν πιο εφικτός. Βλέπε: «Building a Paris Agreement Compatible energy scenario (PAC)» (Οικοδόμηση ενός συμβατού ενεργειακού σεναρίου της Συμφωνίας του Παρισιού), CAN-Europe/EEB, Ιούνιος 2020.

Or. en

Τροπολογία 70

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 1

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα· επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Τροπολογία

1. υπενθυμίζει ότι, προκειμένου να περιοριστούν οι καταστροφικές επιπτώσεις της υπερθέρμανσης του πλανήτη στα θαλάσσια υδάτινα οικοσυστήματα, της αύξησης της θερμοκρασίας των υδάτων και της οξίνισης των ωκεανών, των αλλαγών στη ροή των υδάτων και της απώλειας οικοτόπων ιχθύων, της παραγωγικότητας των θαλάσσιων και γλυκών υδάτων, η

καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής με την αξιοποίηση της υπεράκτιας ενέργειας είναι ζωτικής σημασίας· τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα· επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Or. en

Τροπολογία 71

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 1

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα· επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα· **τονίζει ότι πολλά κράτη μέλη υστερούν στην ανάπτυξη των απαραίτητων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και υποδομών· υπογραμμίζει περαιτέρω ότι όλα τα κράτη μέλη πρέπει να καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για την πλήρη αξιοποίηση του δυναμικού των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·** επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Or. en

Τροπολογία 72

François-Xavier Bellamy

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 1**

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας *σε πρωτοφανή κλίμακα· επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·*

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

Or. en

**Τροπολογία 73
Jessica Stegrud**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 1**

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη *ανανεώσιμων πηγών* ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα· *επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·*

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη *μορφών* ενέργειας *από μη ορυκτές πηγές* σε πρωτοφανή κλίμακα·

Or. en

**Τροπολογία 74
Markus Buchheit**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 1**

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί **την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα**: επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί **ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και πυρηνική ενέργεια στο μέλλον, ιδίως με τη μορφή τεχνολογίας δύο καυσίμων**·

Or. en

Τροπολογία 75

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Lukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 1

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα: επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρωτοφανή κλίμακα: επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα: **πιστεύει ότι μια τέτοια ενέργεια θα μπορούσαν να είναι οι δεσμευτικοί εθνικοί στόχοι για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**·

Or. en

Τροπολογία 76

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Beata Szydło, Zdzisław Krasnodębski, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 1

Πρόταση ψηφίσματος

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας **σε πρωτοφανή κλίμακα**: επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Τροπολογία

1. τονίζει ότι μια οικονομία με μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών απαιτεί την **ευρεία** ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας **στο σύνολο της Ένωσης**: επισημαίνει ότι, εάν δεν ληφθούν περαιτέρω μέτρα για την επιτάχυνση της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η ΕΕ δεν θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις δεσμεύσεις της για το κλίμα·

Or. en

Τροπολογία 77

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 1 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

1α. *τονίζει ότι η κλιματική αλλαγή επηρεάζει δυσανάλογα τα νοικοκυριά με χαμηλό εισόδημα· υπενθυμίζει την υπόσχεση της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας ότι δεν θα πρέπει να μείνει κανείς στο περιθώριο· υπογραμμίζει ότι η ευημερία των ανθρώπων θα πρέπει να βρίσκεται στο επίκεντρο της πράσινης μετάβασης που πρέπει να είναι πράσινη και κοινωνική·*

Or. en

Τροπολογία 78

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 1 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

1α. καλεί την Επιτροπή να δώσει προτεραιότητα στις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μαζί με άλλες σχετικές ενεργειακές τεχνολογίες, ως βασικό στοιχείο του ενεργειακού συστήματος της Ευρώπης έως το 2050.

Or. en

Τροπολογία 79

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 1 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

1β. τονίζει ότι η άνευ προηγουμένου επέκταση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας απαιτεί την κινητοποίηση του δημόσιου τομέα για την ανάπτυξη υπεράκτιων και χερσαίων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· επισημαίνει ότι ο τομέας των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελεί στρατηγική αλυσίδα εφοδιασμού για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής· τονίζει τη σημασία μιας ενεργού και δημόσιας βιομηχανικής πολιτικής που θα καθοδηγεί τις προσπάθειες της ΕΕ και των κρατών μελών μέσω ρυθμιστικών μέτρων, δημόσιων επενδύσεων και της συμμετοχής του δημόσιου τομέα στην αύξηση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει το δυναμικό της δημόσιας παραγωγής υπεράκτιων πηγών ενέργειας που θα επωφεληθεί από ένα μακροπρόθεσμο όραμα δημοσίου συμφέροντος και την ανεξαρτησία από βραχυπρόθεσμα κερδοσκοπικά συμφέροντα που θα μπορούσαν να υπονομεύσουν τις παγκόσμιες προσπάθειες για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής·

Or. en

Τροπολογία 80

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 1 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

1γ. προτρέπει την Επιτροπή να αναθεωρήσει τους κανόνες περί δημοσίων συμβάσεων και κρατικών ενισχύσεων ώστε να δοθεί η δυνατότητα στα κράτη μέλη και στον δημόσιο τομέα να αντιμετωπίσουν την κατάσταση έκτακτης ανάγκης για το κλίμα και να εγγραφούν την ταχεία επέκταση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να θέτουν ισχυρούς όρους όσον αφορά την ποιότητα και την ασφάλεια των θέσεων εργασίας, όταν χορηγούν κρατικές ενισχύσεις σε ιδιωτικές εταιρείες·

Or. en

Τροπολογία 81

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 1 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

1δ. τονίζει ότι η πράσινη και κοινωνική μετάβαση είναι απαραίτητη επένδυση για τις μελλοντικές γενιές· καλεί την Επιτροπή να αναστείλει τους φορολογικούς και δημοσιονομικούς κανόνες της ΕΕ που παρεμποδίζουν τις επενδύσεις στην πράσινη και κοινωνική μετάβαση·

Or. en

Τροπολογία 82

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι **οι στόχοι παραγωγής** ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ **σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ**, όπως περιγράφονται στην **ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής**, είναι τουλάχιστον **60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050**. επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της.

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι **η ανάγκη για περαιτέρω ανάπτυξη των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών** ενέργειας ισχύει για **όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της Ευρώπης**. σημειώνει ότι υπάρχουν περιοχές με ευρέως ανεκμετάλλετο δυναμικό υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως ο **Ατλαντικός, η Μεσόγειος, η Βαλτική ή η Μαύρη Θάλασσα**. υπενθυμίζει ότι, σύμφωνα με την εκτίμηση της Επιτροπής, η εγκαταστημένη δυναμικότητα το 2030 για την υπεράκτια αιολική ενέργεια θα πρέπει να φτάσει από **70 GW (CPRICE) έως 79 GW (ALLBNK)** εάν η ΕΕ θέλει να επιτύχει καθαρή μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 55 % έως το 2030^{1β}. τονίζει ότι η απόφαση εξεύρεσης χώρου για την εν λόγω πρόσθετη δυναμικότητα υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έως το 2030 είναι ύψιστης σημασίας και θα πρέπει να θεωρηθεί προτεραιότητα και να προσδιοριστεί στην ΕΕ πριν το 2023/2024 ώστε να καταστεί εφικτή η κατασκευή του έως το 2030. υπενθυμίζει περαιτέρω ότι μια «**ρεαλιστική και εφικτή**» εγκατεστημένη δυναμικότητα για τις υπεράκτιες ΑΠΕ, όπως περιγράφονται από την Επιτροπή στην ανακοίνωσή της COM (2020) 0741, είναι τουλάχιστον 340 GW έως το 2050. επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της.

^{1β} Εκτίμηση επιπτώσεων της Επιτροπής

με τίτλο «Ενίσχυση της κλιματικής φιλοδοξίας της Ευρώπης για το 2030»
https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:749e04bb-f8c5-11ea-991b-01aa75ed71a1.0001.02/DOC_2&format=PDF

Or. en

Τροπολογία 83

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· ***υπενθυμίζει ότι, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής SWD(2020)176, η εγκατεστημένη δυναμικότητα της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας θα πρέπει να είναι 70 -79 GW για μια ανταγωνιστική ως προς το κόστος πορεία προς τη μείωση κατά 55 % το 2030· ζητεί να αυξηθεί ο στόχος για τις υπεράκτιες ΑΠΕ, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος μείωσης κατά 55 % και να διασφαλιστεί ανταγωνιστική ως προς το κόστος μετάβαση υποστηριζόμενη από μια εύρυθμη λειτουργούσα αγορά που προωθεί την υιοθέτηση της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας·*** επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Τροπολογία 84
Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της· ***τονίζει ότι οι επενδύσεις στην παραγωγή υπεράκτιας αιολικής ενέργειας δεν πρέπει να επηρεάζουν την εκμετάλλευση του φυσικού αερίου σε περιοχές όπου υπάρχουν αποθέματα φυσικού αερίου, δεδομένου ότι το φυσικό αέριο είναι σημαντικό ως μεταβατική τεχνολογία για τη διασφάλιση της ενεργειακής ασφάλειας κατά τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία·***

Or. ro

Τροπολογία 85
Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες

ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η **υπεράκτια αιολική ενέργεια** ως πηγή ενέργειας **θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της**·

ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η **ανταγωνιστικότητα της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας** ως πηγής ενέργειας **μπορεί να διατηρηθεί μόνο μέσω κρατικών επιδοτήσεων· δεδομένου ιδίως ότι δεν ήταν και δεν θα είναι εμπορεύσιμη στο εγγύς μέλλον και κατά συνέπεια η τιμή της ηλεκτρικής ενέργειας θα συνεχίσει να αυξάνεται· η Γερμανία, με τις υψηλότερες τιμές ηλεκτρικής ενέργειας, είναι ένα χαρακτηριστικό παράδειγμα αυτού· μεγάλο μέρος του κόστους αποτελείται από διάφορους φόρους ηλεκτρικής ενέργειας**·

Or. en

Τροπολογία 86

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της· **επισημαίνει ότι οι υπεράκτιες ΑΠΕ εξαρτώνται από τις καιρικές συνθήκες και ότι ένα βιώσιμο και αξιόπιστο ενεργειακό σύστημα χρειάζεται έναν συνδυασμό πηγών ενέργειας χαμηλών και**

Τροπολογία 87
Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340 GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της, **γεγονός που υποδηλώνει ότι αυτός ο τομέας μπορεί να επιβιώσει χωρίς κυβερνητική παρέμβαση·**

Τροπολογία 88
Christophe Grudler, Morten Petersen, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2

Πρόταση ψηφίσματος

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340

Τροπολογία

2. επισημαίνει ότι οι στόχοι παραγωγής ενέργειας για τις υπεράκτιες ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ, όπως περιγράφονται στην ανακοίνωση COM (2020) 0741 της Επιτροπής, είναι τουλάχιστον 60 GW έως το 2030 και 340

GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

GW έως το 2050· επισημαίνει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια **και η ωκεάνια ενέργεια** ως πηγή ενέργειας θα συνεχίσει να γίνεται όλο και πιο ανταγωνιστική ενώ οι τιμές θα συνεχίσουν να μειώνονται παράλληλα με τη συνεχή ανάπτυξη και χρήση της·

Or. en

Τροπολογία 89
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

2α. *υπενθυμίζει ότι η τεχνολογία της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας δεν έχει γίνει ακόμη πλήρως αντιληπτή, ιδίως η μακροπρόθεσμη επίδρασή της στη βιοποικιλότητα, τη θαλάσσια ζωή και το περιβάλλον· θεωρεί ότι όλες οι υπεράκτιες ΑΠΕ πρέπει να αναπτυχθούν σε σχέση με την αρχή της μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης·*

Or. en

Τροπολογία 90
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

2β. *υπενθυμίζει ότι υπάρχει έλλειμμα γνώσεων και εμπειρογνωσίας σχετικά με την τεχνολογία και το κόστος ανακύκλωσης και αποξήλωσης των μονάδων υπεράκτιων ΑΠΕ·*

Or. en

Τροπολογία 91
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

2γ. υπενθυμίζει ότι δεν είναι πλήρως γνωστός και εκτιμημένος ο αντίκτυπος των υπεράκτιων ΑΠΕ, και ιδίως της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας, στη βιοποικιλότητα· θεωρεί ότι η καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής θα πρέπει να σέβεται πλήρως τη βιοποικιλότητα και να μην προκαλεί οικολογική βλάβη· προειδοποιεί ότι καμία ενεργειακή στρατηγική δεν θα είναι βιώσιμη εάν έχει σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην οικονομική, κοινωνική και εδαφική συνοχή·

Or. en

Τροπολογία 92
Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

2α. πιστεύει ότι οι υπεράκτιες ΑΠΕ πρέπει να είναι βιώσιμες και να μην έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον καθώς και στην οικονομική, κοινωνική και εδαφική συνοχή·

Or. en

Τροπολογία 93

François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 2 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

2δ. υπενθυμίζει ότι η διαλείπουσα πτυχή των υπεράκτιων ΑΠΕ συνεπάγεται τον συνδυασμό της παραγωγής τους με ελεγχόμενες πηγές ενέργειας όπως το αέριο, ο άνθρακας, η υδροηλεκτρική ή η πυρηνική ενέργεια, προκειμένου να αποφευχθεί το ενδεχόμενο πλήρους διακοπής·

Or. en

Τροπολογία 94

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα **των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ** στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για εκθετική ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα **στο σύνολο της ΕΕ για τις εταιρείες και τις τεχνολογίες** στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· **τονίζει τη σημασία να διατηρηθεί αυτό το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα**· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για εκθετική ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων· **τη σημασία της στήριξης των επενδύσεων στην Ε&Α και την ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος στον τομέα της τεχνολογίας υπεράκτιων ΑΠΕ μέσω διασυνοριακών συνεργασιών και εταιρικών σχέσεων στο πρόγραμμα «Ορίζων Ευρώπη», προκειμένου να διευκολυνθούν και να υποστηριχθούν ισχυρές ευρωπαϊκές αλυσίδες αξίας που**

είναι ζωτικής σημασίας για τη διττή μετάβαση· διασφαλίζοντας παράλληλα την ταχεία υιοθέτηση των καινοτομιών που αναπτύχθηκαν στον τομέα αυτό·

Or. en

Τροπολογία 95

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 3

Πρόταση ψηφίσματος

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για *εκθετική* ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

Τροπολογία

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· *καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι η ΕΕ παραμένει στην τεχνολογική πρωτοπορία, διατηρεί το ειδικευμένο εργατικό δυναμικό και παρέχει οικονομικά προσιτή, ασφαλή και βιώσιμη ενέργεια, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη τις πιθανές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή, στο θαλάσσιο περιβάλλον·* υπογραμμίζει τις δυνατότητες για ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

Or. en

Τροπολογία 96

Markus Buchheit

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 3

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για εκθετική ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για **υποκινούμενη από την κυβέρνηση** εκθετική ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

Or. en

Τροπολογία 97 **François-Xavier Bellamy**

Πρόταση ψηφίσματος **Παράγραφος 3**

Πρόταση ψηφίσματος

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για **εκθετική** ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

Τροπολογία

3. επισημαίνει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των εταιρειών και των τεχνολογιών της ΕΕ στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· υπογραμμίζει τις δυνατότητες για ανάπτυξη του τομέα και τη συμβολή του στην οικονομία της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των εξαγωγών τεχνολογίας και συστημάτων·

Or. en

Τροπολογία 98 **Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel**

Πρόταση ψηφίσματος **Παράγραφος 3 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

3α. υπογραμμίζει την ανάγκη διατήρησης μιας καθαρής, ανταγωνιστικής και βιώσιμης αλυσίδας εφοδιασμού για τις υπεράκτιες ΑΠΕ στην Ευρωπαϊκή Ένωση· τονίζει συνεπώς τη

Τροπολογία

σημασία να εφαρμόζουν οι προμηθευτές τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας, υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος σύμφωνα με την ευρωπαϊκή πιστοποίηση και τα πρότυπα που θα καθοριστούν στο πλαίσιο διαδικασίας διαλόγου με όλους τους σχετικούς συμφεροντούχους· τονίζει περαιτέρω την ανάγκη ελαχιστοποίησης του κόστους μεταφοράς στην αλυσίδα εφοδιασμού· πιστεύει ότι οι δημόσιοι διαγωνισμοί θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τα στοιχεία αυτά·

Or. en

Τροπολογία 99
Jutta Paulus
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3α. τονίζει ότι η μετάβαση προς μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία θα πρέπει να συνοδεύεται από την αποκατάσταση της φύσης, χωρίς να θέτει σε κίνδυνο τους υφιστάμενους στόχους για τη φύση της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα και χωρίς να αφήνει κανέναν στο περιθώριο, σύμφωνα με την υπόσχεση που διατυπώθηκε στην Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, και πρέπει να είναι μια δίκαιη και χωρίς αποκλεισμούς ενεργειακή μετάβαση·

Or. en

Τροπολογία 100
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3α. τονίζει ότι η μετάβαση προς μια οικονομία αερίων του θερμοκηπίου με ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα δεν θα πρέπει να θέτει σε κίνδυνο τη διατήρηση και την αποκατάσταση της φύσης, τους υφιστάμενους στόχους για τη φύση της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα και δεν θα πρέπει να αφήνει κανέναν στο περιθώριο, σύμφωνα με την υπόσχεση που διατυπώθηκε στην Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, και πρέπει να είναι μια δίκαιη και χωρίς αποκλεισμούς ενεργειακή μετάβαση.

Or. en

Τροπολογία 101

Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 3 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3α. προειδοποιεί ότι οι υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα είναι βιώσιμες μόνο εάν δεν έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην οικονομική, κοινωνική και εδαφική συνοχή, ιδίως σε περιοχές που εξαρτώνται από την αλιεία.

Or. es

Τροπολογία 102

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez, Morten Petersen

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 3 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3α. επισημαίνει ότι η ανάπτυξη των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελεί ιδανική ευκαιρία για τις εξόχως απόκεντρες περιοχές και τα νησιά να απαλλάξουν το ενεργειακό τους μείγμα από τις ανθρακούχες εκπομπές και να μειώσουν δραματικά την εξάρτησή τους από τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων·

Or. en

Τροπολογία 103

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3α. καλεί την Επιτροπή να διενεργήσει εκτίμηση επιπτώσεων που θα διευκρινίζει τις οικονομικές και κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις, με ιδιαίτερη έμφαση στις υπάρχουσες θέσεις εργασίας και τη δημιουργία θέσεων εργασίας, αναπτύσσοντας στην ΕΕ υπεράκτιες ΑΠΕ 340 GW έως το 2050·

Or. en

Τροπολογία 104

Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3β. εκφράζει ανησυχία για την αύξηση της πιθανότητας χωροταξικών συγκρούσεων σε ορισμένες ευρωπαϊκές

θαλάσσιες λεκάνες μεταξύ των εγκαταστάσεων ανανεώσιμης ενέργειας και των ιστορικών και παραδοσιακών χρήσεων της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας· τονίζει ότι ο τομέας της αλιείας μικρής κλίμακας, της παράκτιας αλιείας και της παραδοσιακής αλιείας θα επηρεάζονταν σε μεγάλο βαθμό εάν έκλειναν οι ιχθυότοποι ή επιβάλλονταν αλλαγές στις δραστηριότητές του, δεδομένου ότι δεν έχει την ικανότητα να μεταβεί σε άλλους ιχθυότοπους ή να αλλάξει αλιευτική μέθοδο, ιδίως εάν οι εγκαταστάσεις υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας βρίσκονται σε χωρικά ύδατα (τα οποία εκτείνονται έως και 12 ναυτικά μίλια από την ακτή)·

Or. es

Τροπολογία 105

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 3 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3β. Ζητεί από τις τοπικές αρμόδιες αρχές να αξιολογήσουν πρωτοβουλίες που ενεργοποιούν τις τοπικές οικονομίες, τις τοπικές βιώσιμες θέσεις εργασίας και τις οικονομικές δραστηριότητες κατά την υιοθέτηση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· ζητεί τον προσδιορισμό συνεργειών μεταξύ τομέων που μπορούν να υποστηρίξουν καλύτερα τη διττή πράσινη και ψηφιακή μετάβαση και να συμβάλουν στην ανθεκτική στις μελλοντικές εξελίξεις οικονομική ανάκαμψη· αναπτύσσοντας συνέργειες με τις δράσεις που προωθούν μια βιώσιμη γαλάζια οικονομία·

Or. en

Τροπολογία 106
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3γ. επικροτεί ιδιαίτερα τη δέσμευση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της στρατηγικής, να διευκολύνει τον διάλογο σχετικά με την περιβαλλοντική, οικονομική και κοινωνική βιωσιμότητα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και να προωθήσει τη δημιουργία μιας «κοινότητας πρακτικής» όπου όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, συμπεριλαμβανομένων της βιομηχανίας, των ΜΚΟ, των αλιέων και των επιστημόνων, θα μπορούν να ανταλλάσσουν απόψεις, να κοινοποιούν εμπειρίες και να εργάζονται σε κοινά έργα σε αρχικό στάδιο·

Or. es

Τροπολογία 107
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3δ. αναγνωρίζει τις δυνατότητες των πλωτών διατάξεων υπεράκτιας αιολικής ενέργειας, οι οποίες, δεδομένου ότι μπορούν να εγκατασταθούν σε μεγαλύτερη απόσταση από την ακτή, έχουν μικρότερες οπτικές επιπτώσεις και ενέχουν μικρότερες πιθανότητες να προκύψει χωρική επικάλυψη με τις ζώνες αλιείας·

Or. es

Τροπολογία 108
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 ε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3ε. καλεί τα κράτη μέλη, ως αρμόδιες αρχές στον τομέα του θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού, να λαμβάνουν υπόψη την ανάγκη να διασφαλίζεται ότι αποφεύγονται οι αρνητικές επιπτώσεις των εγκαταστάσεων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και, ως εκ τούτου, να διασφαλίσουν ότι βρίσκονται μακριά από τους ιχθυότοπους·

Or. es

Τροπολογία 109
Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 3 στ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

3στ. τονίζει ότι η έγκαιρη, ισότιμη, αποτελεσματική και διαρκής διαβούλευση και συμμετοχή όλων των ενδιαφερόμενων μερών, και ιδίως των αλιέων και των υδατοκαλλιεργητών, η κατάρτιση διαφανών κατευθυντήριων γραμμών και, τέλος, η καταβολή αποζημιώσεων θα μπορούσαν να μετριάσουν το ενδεχόμενο συγκρούσεων μεταξύ και της παραγωγής ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της αλιείας·

Or. es

Τροπολογία 110

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Τροπολογία

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας· **εκφράζει τη λύπη του για το γεγονός ότι ορισμένα κράτη μέλη δεν έχουν ακόμη επιτύχει τον στόχο τους για τη διασύνδεση της ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό 10 % έως το 2020· και καθυστερούν στην κατασκευή της κατάλληλης υποδομής, όπως γραμμές μεταφοράς για την ενοποίηση και τη μεταφορά υπεράκτιας ηλεκτρικής ενέργειας· υποστηρίζει τον στόχο της ΕΕ για τη διασύνδεση της ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό 15 % έως το 2030, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα· ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει πρόταση που να διασφαλίζει την ταχύτερη υλοποίηση του στόχου διασύνδεσης·**

Or. en

Τροπολογία 111

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη

Τροπολογία

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη

βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών, *με την επιφύλαξη της νομοθεσίας της ΕΕ για τη φύση και των στρατηγικών που έχουν υιοθετηθεί*, ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας· *θεωρεί ότι η Ένωση και τα κράτη μέλη της θα πρέπει να αναπτύξουν γεωστρατηγικές συμφωνίες για υπεράκτιες ενεργειακές υποδομές με γειτονικές γεωγραφικές περιοχές, ιδίως τα Δυτικά Βαλκάνια, τη νότια και την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου·*

Or. en

Τροπολογία 112
Clara Ponsatí Obiols

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Τροπολογία

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας· *σημειώνει τη σημασία διασφάλισης της διατήρησης της βιοποικιλότητας, ιδίως κατά τον εντοπισμό νέων υπεράκτιων υποδομών και παράλληλα με το εσωτερικό δίκτυο·*

Or. en

Τροπολογία 113
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Τροπολογία

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών, **με την επιφύλαξη της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα για το 2030 και της νομοθεσίας της ΕΕ για τη φύση**, ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Or. en

Τροπολογία 114
Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την **επείγουσα** ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Τροπολογία

4. τονίζει την ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας, **επενδύσεις τις οποίες ο τομέας των υπεράκτιων ΑΠΕ μπορεί να χρηματοδοτήσει χωρίς την παρέμβαση των θεσμικών οργάνων της ΕΕ·**

Or. en

Τροπολογία 115
Markus Buchheit

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4. τονίζει **την** επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

4. τονίζει **ότι η** επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών **θα κοστίσει περισσότερο και θα είναι πιο περίπλοκη από ό,τι για τις χερσαίες** ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·

Or. en

Τροπολογία 116 François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 4

Πρόταση ψηφίσματος

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας **από υπεράκτιες εγκαταστάσεις σε καταναλωτές που βρίσκονται στο εσωτερικό της εκάστοτε χώρας·**

Τροπολογία

4. τονίζει την επείγουσα ανάγκη βελτίωσης και επέκτασης των υφιστάμενων υποδομών ώστε να αυξηθεί η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 117 Markus Buchheit

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 4 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

4α. καταδεικνύει ότι το χερσαίο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει επίσης να ενισχυθεί και να συμπληρωθεί για να εξασφαλιστεί η σύνδεση με το υπερπεριφερειακό δίκτυο εξαιρετικά υψηλής τάσης· εκφράζει τον φόβο ότι το κόστος κατασκευής των γραμμών θα

Τροπολογία

μετακυληθεί απευθείας στον τελικό καταναλωτή·

Or. en

Τροπολογία 118

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4α. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν επαρκείς υποδομές σε γεωγραφικά στρατηγικούς λιμένες στην ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί η οικονομικά αποδοτική ανάπτυξη των υπεράκτιων ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 119

Markus Buchheit

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4β. επισημαίνει επίσης ότι θα χρησιμοποιηθούν μεγάλες ποσότητες ηλεκτρικής ενέργειας υπεράκτιας παραγωγής για την ικανοποίηση της ενεργειακής ζήτησης στο πλαίσιο της προγραμματισμένης από την Επιτροπή υλοποίησης της στρατηγικής για το υδρογόνο·

Or. en

Τροπολογία 120

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4β. καλεί την Επιτροπή να θεωρήσει τους λιμένες ως χρήστες των υπεράκτιων ΑΠΕ· καλεί την Επιτροπή να εξετάσει την προστιθέμενη αξία της σύνδεσης του τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ με τους συνεργατικούς σχηματισμούς λιμένων στην ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 121

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4γ. τονίζει την ανάγκη διασφάλισης επαρκών λιμενικών υποδομών κατά την ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ 340 GW έως το 2050 στις θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ· επισημαίνει ότι η Επιτροπή θα πρέπει να λάβει υπόψη τις δυνατότητες δημιουργίας θέσεων εργασίας και οικονομικών οφελών κατά την επέκταση των υποδομών των λιμένων στην ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 122

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 4 δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4δ. τονίζει τη σημασία της διασφάλισης βιώσιμης και υπεύθυνης ανάπτυξης του τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ, λαμβάνοντας υπόψη τον κρίσιμο ρόλο των θαλάσσιων μεταφορών και των θαλάσσιων λιμένων· η ανάπτυξη των υπεράκτιων ΑΠΕ θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη την ανάγκη για ασφαλείς θαλάσσιες οδούς πρόσβασης και διαδρόμους καθώς και για ζώνες αγκυροβολίας για τη ναυτιλία καθώς και τη δυνητική μελλοντική ανάπτυξη θαλάσσιων οδών πρόσβασης στους λιμένες·

Or. en

Τροπολογία 123

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 4 ε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

4ε. καλεί την Επιτροπή να συμπεριλάβει τις θαλάσσιες μεταφορές στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας για τη φορολόγηση της ενέργειας στην επικείμενη αναθεώρηση της οδηγίας το 2021, προκειμένου να παράσχει κίνητρα για τη χρήση χερσαίας ηλεκτρικής ενέργειας από τα πλοία κατά τη διάρκεια του ελλιμενισμού τους·

Or. en

Τροπολογία 124

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 4 στ (νέα)

4στ. τονίζει ότι τα θαλάσσια χωροταξικά σχέδια θα πρέπει να προσαρμόζονται στις μελλοντικές τάσεις, καθώς και στις νέες ροές κυκλοφορίας, τις νέες γραμμές ναυσιπλοΐας ή τα μεγαλύτερα σκάφη, και θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι υπεράκτιες ενεργειακές εγκαταστάσεις συνυπάρχουν με τις θαλάσσιες οδούς μεταφορών, την αλιευτική βιομηχανία, τα συστήματα διαχωρισμού της θαλάσσιας κυκλοφορίας, τις ζώνες αγκυροβολίας, τη ναυτική πρόσβαση και δραστηριότητες και την ανάπτυξη λιμένων· πιστεύει ακράδαντα ότι πρέπει να διασφαλιστούν τα υψηλότερα επίπεδα ασφάλειας για τα πλοία που διέρχονται κοντά σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της επαρκούς κάλυψης της υπηρεσίας εξυπηρέτησης κυκλοφορίας πλοίων και της παροχής σκαφών υποστήριξης έκτακτης ανάγκης στην περιοχή·

Or. en

Τροπολογία 125

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· **τονίζει την ανάγκη διασφάλισης συντονισμού και**

πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

ευθυγράμμισης μεταξύ των σχεδίων ανάπτυξης του χερσαίου και του υπεράκτιου δικτύου, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού σημείων εκφόρτωσης για τις υπεράκτιες συνδέσεις και της απορρόφησης του χερσαίου δικτύου· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να επισπεύσουν τις απαραίτητες υποδομές δικτύου για να διευκολύνουν την πράσινη μετάβαση για την οποία είναι καίριας σημασίας ο εξηλεκτρισμός· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Or. en

Τροπολογία 126
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα· ***αναγνωρίζει ότι οι τεράστιες επενδύσεις, που συχνά υλοποιούνται ταυτόχρονα, χρήζουν προσεκτικού και ακριβούς σχεδιασμού·***

Or. en

Τροπολογία 127
Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα, **διασφαλίζοντας παράλληλα την ενεργειακή ασφάλεια κατά τη μεταβατική περίοδο, στην οποία ο ρόλος του φυσικού αερίου, ως μεταβατικό καύσιμο, παραμένει σημαντικός·**

Or. ro

Τροπολογία 128

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών **υποδομών μεταφοράς** απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε, **προκειμένου η νομοθεσία να προσαρμοστεί στον 1,5°C**, καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων, **ενοποιημένων** και αποτελεσματικών **υβριδικών υπεράκτιων αιολικών εγκαταστάσεων για την παραγωγή, τη διασύνδεση και τη**

μεταφορά υπεράκτιων ΑΠΕ απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Or. en

Τροπολογία 129
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να *διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα*·

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί μακρόπνοες επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να *εγγυώνται ασφαλείς, φιλικές προς το περιβάλλον και μακροπρόθεσμες επενδύσεις*·

Or. en

Τροπολογία 130
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5

Πρόταση ψηφίσματος

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων

Τροπολογία

5. επικροτεί την πρόταση της Επιτροπής για αναθεώρηση του κανονισμού ΔΕΔ-Ε καθώς και το γεγονός ότι εστιάζει στις ανάγκες και τις προτεραιότητες του τομέα των υπεράκτιων

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί **μακρόπνοες** επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η ανάπτυξη βιώσιμων και αποτελεσματικών υποδομών μεταφοράς απαιτεί **μακρόπνοο δημόσιο σχεδιασμό** και επενδύσεις· πιστεύει ακράδαντα ότι τα ρυθμιστικά πλαίσια θα πρέπει να διευκολύνουν τις επενδύσεις με προνοητικό χαρακτήρα·

Or. en

Τροπολογία 131

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 5 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

5α. υπογραμμίζει τη σημασία του από κοινού καθορισμού και της επίτευξης συμφωνίας συνεργασίας για την ποσότητα υπεράκτιας ανανεώσιμης παραγωγής που θα αναπτυχθεί σε κάθε θαλάσσια λεκάνη από τα κράτη μέλη το 2030, το 2040 και το 2050, όσον αφορά τη διασφάλιση της ασφάλειας των επενδύσεων και την επίτευξη των στόχων για το κλίμα και την ενέργεια·

Or. en

Τροπολογία 132

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 5 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

5α. αναγνωρίζει τις δυνατότητες των υπεράκτιων ΑΠΕ σε όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της Ευρώπης και καλεί την

Επιτροπή και τα κράτη μέλη να σημειώσουν περαιτέρω πρόοδο στις βασικές τεχνολογίες που θα αξιοποιήσουν την ενέργεια αυτή·

Or. en

Τροπολογία 133

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Tomas Tobé, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

5β. τονίζει ότι ο προγραμματισμός των υπεράκτιων ΑΠΕ από τα κράτη μέλη πρέπει να λαμβάνει υπόψη την προστασία του περιβάλλοντος, την προστασία της φύσης και τα αντίστοιχα νομικά πλαίσια σε επίπεδο κρατών μελών, όταν εγκρίνονται νέες άδειες·

Or. en

Τροπολογία 134

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 5 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

5γ. σημειώνει την ανάγκη να γίνει διαβούλευση σε πρώιμο στάδιο με όλους τους σχετικούς συμφεροντούχους και να δοθεί προτεραιότητα σε μια διμερή και πολυμερή συνεργασία θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού μεταξύ των κρατών μελών, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η συνεχής λειτουργία των θαλάσσιων μεταφορών και του αλιευτικού κλάδου·

Τροπολογία 135

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 5 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

5δ. σημειώνει ότι η ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ 340 GW έως το 2050 είναι μια ολοκληρωμένη διαδικασία και χρήζει εύρυθμα λειτουργούσας αλυσίδας εφοδιασμού σε εθνικό, ενωσιακό και παγκόσμιο επίπεδο· υπογραμμίζει ότι ο τομέας υπεράκτιων ΑΠΕ της ΕΕ βασίζεται επίσης σε εισαγόμενες πρώτες ύλες και εξαρτήματα για την παραγωγή και ότι η αλυσίδα εφοδιασμού των υλικών αυτών θα πρέπει να προστατεύεται·

Or. en

Τροπολογία 136

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodebski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 6

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

6. επισημαίνει τα πλεονεκτήματα του συνδυασμού υπεράκτιων εγκαταστάσεων παραγωγής και μέσων μεταφοράς κατά τη διαδικασία υποβολής προσφορών· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διερευνήσουν τις δυνατότητες αυτής της συνδυαστικής προσέγγισης όσον αφορά την υποβολή προσφορών και να αξιολογήσουν τη δυνατότητα εφαρμογής της σε διάφορες δομές,

6. πιστεύει ότι θα πρέπει να δοθεί έμφαση στην αξιοποίηση των δυνατοτήτων των πιο προηγμένων έργων που σχεδιάζονται να συνδεθούν με το εθνικό σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας σε ακτινική μορφή, δεδομένων των διαφορετικών προκλήσεων μεταξύ των κρατών μελών· σημειώνει ότι η τάση υπέρ των υβριδικών έργων εις βάρος των ακτινικών θα μπορούσε να επηρεάσει

συμπεριλαμβανομένων των
διασυνδεδεμένων δικτύων·

*αρνητικά την ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ
ισότιμα σε όλα τα ύδατα της ΕΕ και ως
εκ τούτου την επίτευξη των
καθορισμένων στόχων·* επισημαίνει τα
δυναμικά πλεονεκτήματα του συνδυασμού
υπεράκτιων εγκαταστάσεων παραγωγής
και μέσω μεταφοράς κατά τη διαδικασία
υποβολής προσφορών· καλεί την Επιτροπή
και τα κράτη μέλη να διερευνήσουν τις
δυνατότητες αυτής της συνδυαστικής
προσέγγισης όσον αφορά την υποβολή
προσφορών και να αξιολογήσουν τη
δυνατότητα εφαρμογής της σε διάφορες
δομές, συμπεριλαμβανομένων των
διασυνδεδεμένων δικτύων, *ιδίως στη
λεκάνη της Βόρειας Θάλασσας, για να
επωφεληθούν από τις ευκαιρίες που
προσφέρει η ήδη υπάρχουσα υποδομή
εκεί·*

Or. en

Τροπολογία 137

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel
Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 6

Πρόταση ψηφίσματος

6. επισημαίνει τα πλεονεκτήματα του
συνδυασμού υπεράκτιων εγκαταστάσεων
παραγωγής και μέσω μεταφοράς κατά τη
διαδικασία υποβολής προσφορών· καλεί
την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να
διερευνήσουν τις δυνατότητες αυτής της
συνδυαστικής προσέγγισης όσον αφορά
την υποβολή προσφορών και να
αξιολογήσουν τη δυνατότητα εφαρμογής
της σε διάφορες δομές,
*συμπεριλαμβανομένων των
διασυνδεδεμένων δικτύων·*

Τροπολογία

6. επισημαίνει τα *δυναμικά*
πλεονεκτήματα του συνδυασμού
υπεράκτιων εγκαταστάσεων παραγωγής
και μέσω μεταφοράς κατά τη διαδικασία
υποβολής προσφορών· καλεί την Επιτροπή
και τα κράτη μέλη να *αναλύσουν* τις
δυνατότητες *και τις πιθανές προκλήσεις*
αυτής της συνδυαστικής προσέγγισης όσον
αφορά την υποβολή προσφορών και να
αξιολογήσουν τη δυνατότητα εφαρμογής
της σε διάφορες δομές, *η ανάλυση αυτή
πρέπει να λάβει υπόψη τις πιθανές
προκλήσεις όσον αφορά την εξασφάλιση
κινήτρων και τον βέλτιστο σχεδιασμό των
υπεράκτιων και χερσαίων δικτύων*

Τροπολογία 138

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 6

Πρόταση ψηφίσματος

6. επισημαίνει τα πλεονεκτήματα του συνδυασμού υπεράκτιων εγκαταστάσεων παραγωγής και μέσων μεταφοράς κατά τη διαδικασία υποβολής προσφορών· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διερευνήσουν τις δυνατότητες **αυτής της** συνδυαστικής προσέγγισης όσον αφορά την υποβολή προσφορών **και να αξιολογήσουν τη δυνατότητα εφαρμογής της σε διάφορες δομές, συμπεριλαμβανομένων των διασυνδεδεμένων δικτύων**

Τροπολογία

6. επισημαίνει τα πλεονεκτήματα του συνδυασμού υπεράκτιων εγκαταστάσεων παραγωγής και μέσων μεταφοράς κατά τη διαδικασία υποβολής προσφορών· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διερευνήσουν τις δυνατότητες **μιας** συνδυαστικής προσέγγισης όσον αφορά την υποβολή προσφορών·

Τροπολογία 139

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 6 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

6α. υπενθυμίζει ότι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ δημιουργεί επίσης μια ευκαιρία για την παραγωγή υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές, όπως περιγράφεται στη «Στρατηγική της ΕΕ για την αξιοποίηση του δυναμικού των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών

Τροπολογία

ενέργειας για ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον», στη «Στρατηγική της ΕΕ για την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος» και στη «Στρατηγική για το υδρογόνο για μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη».

Or. en

Τροπολογία 140

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 6 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

6α. σημειώνει την εγγενή συμπληρωματικότητα μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όσον αφορά τις κοινές υποδομές, τις συνέργειες της αλυσίδας εφοδιασμού και την πιο αξιόπιστη συνολική παραγωγή ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 141

Pernille Weiss

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 6 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

6β. υπογραμμίζει την ανάγκη επενδύσεων σε υποδομές για τη στήριξη της επέκτασης του τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ, ιδίως επενδύσεων σε λιμένες για τη στέγαση μεγαλύτερων ανεμογεννητριών και εξαρτημάτων, την εξυπηρέτηση λειτουργιών και τη συντήρηση (συμπεριλαμβανομένων εγκαταστάσεων κατάρτισης), κέντρα παροπλισμού και παραγωγής για σταθερά

εδραζόμενη και πλωτή υπεράκτια αιολική ενέργεια· επισημαίνει ότι οι υπεράκτιες ΑΠΕ θα καταστούν κρίσιμης σημασίας για την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και ότι πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα, προκειμένου να προστατεύονται οι υποδομές από επιθέσεις στον κυβερνοχώρο·

Or. en

Τροπολογία 142

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7

Πρόταση ψηφίσματος

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Τροπολογία

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· **τονίζει, στο πλαίσιο αυτό, τη σημασία της συνεργασίας στον τομέα της ενέργειας στις βόρειες θάλασσες (NSEC) και την ανάγκη να συμπεριληφθεί εκ νέου το Ηνωμένο Βασίλειο·** σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Or. en

Τροπολογία 143

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7

Πρόταση ψηφίσματος

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Τροπολογία

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών **και των διασυνδεδεμένων τρίτων χωρών** θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Or. en

Τροπολογία 144 Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 7

Πρόταση ψηφίσματος

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Τροπολογία

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις· **ενθαρρύνει τα κράτη μέλη συντονίσουν άμεσα τις ενέργειές τους επί του ζητήματος και να προτείνουν σχέδια για την ανάπτυξη υπεράκτιων εγκαταστάσεων με ενεργειακή δυνατότητα 240 GW μετά το**

Τροπολογία 145

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος**Παράγραφος 7***Πρόταση ψηφίσματος*

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Τροπολογία

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων, **λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιομορφίες κάθε περιοχής**· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό πλαίσιο δεν διευκολύνει επαρκώς τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Τροπολογία 146

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος**Παράγραφος 7***Πρόταση ψηφίσματος*

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό

Τροπολογία

7. τονίζει ότι η συνεργασία των κρατών μελών είναι ζωτικής σημασίας για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής χρήσης των υπεράκτιων ενεργειακών πόρων· σημειώνει ότι το ισχύον νομικό

πλαίσιο *δεν* διευκολύνει *επαρκώς* τη συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

πλαίσιο *θα πρέπει να βελτιωθεί προκειμένου να* διευκολύνει *την εθελοντική* συνεργασία αυτή· πιστεύει ακράδαντα ότι η μη ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών θα *μπορούσε να* εμποδίσει την ανάπτυξη της υπεράκτιας ενέργειας· παροτρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα χωρίς περαιτέρω καθυστερήσεις·

Or. en

Τροπολογία 147

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

7α. τονίζει ότι η περιφερειακή συνεργασία σε επίπεδο θαλάσσιων λεκανών, μεταξύ κρατών μελών και γειτονικών κρατών, θα πρέπει να ενισχυθεί μέσω κοινού σχεδιασμού και ανάληψης δράσης για την αντιμετώπιση των ρυθμιστικών φραγμών, καθώς και με τη δημιουργία περιφερειακών χαρτών θαλάσσιας χωροταξικής χρήσης που θα είναι προσβάσιμοι σε όλους τους συμφεροντούχους και θα αναθεωρούνται τακτικά μέσω ενός ισχυρού κοινού πλαισίου παρακολούθησης·

Or. en

Τροπολογία 148

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

7α. τονίζει ότι η περιφερειακή συνεργασία σε επίπεδο θαλάσσιων λεκανών, μεταξύ κρατών μελών και γειτονικών κρατών, θα πρέπει να ενισχυθεί μέσω κοινού σχεδιασμού και ανάληψης δράσης για την αντιμετώπιση των ρυθμιστικών φραγμών, καθώς και με τη δημιουργία περιφερειακών χαρτών θαλάσσιας χωροταξικής χρήσης που θα είναι προσβάσιμοι σε όλους τους συμφεροντούχους και θα αναθεωρούνται τακτικά μέσω ενός ισχυρού κοινού πλαισίου παρακολούθησης·

Or. en

Τροπολογία 149

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

7α. χαιρετίζει την πρόθεση της Επιτροπής να συντονιστεί με τα κράτη μέλη για να υποστηρίξει την ανάπτυξη κυματικής και παλιρροϊκής ενέργειας 100MW έως το 2025 και 1GW έως το 2030·

Or. en

Τροπολογία 150

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

7β. χαιρετίζει την πρόταση

κανονισμού της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 347/2013^{1δ} σχετικά με τα ενιαία σημεία επαφής (SPOC), η οποία θα διευκολύνει τον συντονισμό μεταξύ των κρατών μελών και τη διαδικασία αδειοδότησης για σχέδια κοινού ενδιαφέροντος στον τομέα των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

^{1δ} 2020/0360(COD).

Or. en

Τροπολογία 151

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 7 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

7β. επισημαίνει τη σημασία των χερσαίων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για τον δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβανομένης της εκ νέου δημοτικοποίησης των ενεργειακών υπηρεσιών και της επιτόπιας παραγωγής σε δημόσια κτίρια· τονίζει τον ρόλο του δημόσιου τομέα και των ενεργειακών κοινοτήτων στον περιορισμό της ενεργειακής φτώχειας· τονίζει ότι οι παράκτιες κοινότητες θα πρέπει να επωφελούνται από τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με παρόμοιο τρόπο·

Or. en

Τροπολογία 152

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 4

Πρόταση ψηφίσματος

Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη

Τροπολογία

**Προς ένα ενεργειακό σύστημα 100 %
βασισμένο σε ανανεώσιμες πηγές
ενέργειας**

Or. en

Τροπολογία 153
Grzegorz Tobiszowski
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Zdzislaw Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 4

Πρόταση ψηφίσματος

Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη

Τροπολογία

Εξηλεκτρισμός

Or. en

Τροπολογία 154
Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 8

Πρόταση ψηφίσματος

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας **μπορεί να συμβάλει στον** οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, **μειώνοντας και τελικά εξαλείφοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας·**

Τροπολογία

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας **δεν είναι ούτε οικονομικά αποδοτική ούτε πρακτική τεχνολογία για τον** οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης·

Τροπολογία 155**Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu****Πρόταση ψηφίσματος****Παράγραφος 8***Πρόταση ψηφίσματος*

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας και τελικά εξαλείφοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας·

Τροπολογία

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια **και η άμεση θέρμανση και ψύξη** από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας και τελικά εξαλείφοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας **και του κλιματισμού με θαλασσινό νερό**·

Τροπολογία 156**Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga****Πρόταση ψηφίσματος****Παράγραφος 8***Πρόταση ψηφίσματος*

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας και τελικά εξαλείφοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας·

Τροπολογία

8. σημειώνει ότι, **σε ορισμένες περιπτώσεις**, η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας και τελικά εξαλείφοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας·

Τροπολογία 157

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzislaw Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 8

Πρόταση ψηφίσματος

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει **στον οικολογικό προσανατολισμό της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας** και τελικά **εξαλείφοντας τις** εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· **επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντλιών θερμότητας·**

Τροπολογία

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει **στην προώθηση της ενοποίησης του ενεργειακού τομέα, προκειμένου να μειωθούν** και τελικά **να εξαλειφθούν οι** εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου μέσω **του εξηλεκτρισμού: άμεσα ή έμμεσα σε τομείς που δεν μπορούν να επωφεληθούν από τον άμεσο εξηλεκτρισμό·**

Τροπολογία 158

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 8

Πρόταση ψηφίσματος

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό **της τηλεθέρμανσης, μειώνοντας** και τελικά **εξαλείφοντας τις** εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου· **επισημαίνει τις δυνατότητες ενσωμάτωσης των υπεράκτιων ΑΠΕ στην τηλεθέρμανση μέσω της καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας**

Τροπολογία

8. σημειώνει ότι η ηλεκτρική ενέργεια **και η άμεση θέρμανση και ψύξη** από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορεί να συμβάλει στον οικολογικό προσανατολισμό **οποιαδήποτε τελικών χρήσεων που μπορούν να χρησιμοποιούν ηλεκτρισμό, όπως οι αντλίες θερμότητας, οδηγώντας στη μείωση** και τελικά **στην εξάλειψη των εκπομπών** αερίων του θερμοκηπίου·

και των αντλιών θερμότητας·

Or. en

Τροπολογία 159

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 8 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

δα. καλεί την Επιτροπή να αναλύσει τις βέλτιστες πρακτικές από τις ώριμες αγορές τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης με αναδυόμενες αγορές· τονίζει την ικανότητα θέρμανσης και ψύξης ως πηγές ευελιξίας στην κατανάλωση, συμβάλλοντας στη σταθερότητα του δικτύου και στην απορρόφηση των κυμαινόμενων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει ότι η έλλειψη δεδομένων και η αποσύνδεση από τις στρατηγικές ανακαίνισης κτιρίων σε επίπεδο δήμων εμποδίζει την περαιτέρω ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις αγορές τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης·

Or. en

Τροπολογία 160

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 8 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

δα. επαναλαμβάνει την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση και την ανάγκη μείωσης της συνολικής ενεργειακής ζήτησης· τονίζει ότι οι χερσαίες και υπεράκτιες

ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα πρέπει να είναι συμπληρωματικές και να ενισχύουν αμοιβαία τη μετάβαση σε ένα ενεργειακό σύστημα που βασίζεται εξολοκλήρου σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 161

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 8 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

8β. τονίζει τις υψηλές αρχικές κεφαλαιουχικές δαπάνες που σχετίζονται με την κατασκευή και ανακαίνιση του κτιριακού αποθέματος καθώς και του δικτύου τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης, ιδίως εκείνων που είναι συμβατά με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· επισημαίνει τον ρόλο των εθνικών και τοπικών αρχών στον στρατηγικό σχεδιασμό για τη θέρμανση και την ψύξη και την υποστήριξη των περιφερειακών φορέων εκμετάλλευσης των δικτύων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης με τον μετριασμό των κινδύνων που συνδέονται με τις επενδύσεις και τη διευκόλυνση της πρόσβασης σε άμεση χρηματοδότηση από τον δημόσιο τομέα·

Or. en

Τροπολογία 162

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 5**

Έρευνα και ανάπτυξη

Έρευνα και ανάπτυξη, **καινοτομία & επέκταση της αγοράς**

Or. en

Τροπολογία 163
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 9

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη γραμμών διασύνδεσης πολλαπλών σκοπών(εφεξής MPI)· τονίζει την ανάγκη δημιουργίας ενός μακροπρόθεσμου πλαισίου για τις MPI στο οποίο θα μπορέσουν να ενσωματωθούν αποτελεσματικά οι υπεράκτιες αλλά και οι χερσαίες αγορές· καλεί την Επιτροπή να βοηθήσει τους κατασκευαστές διαφόρων εξοπλισμών να καταρτίσουν κοινά πρότυπα ώστε να διασφαλιστεί η συμβατότητα και η διαλειτουργικότητα μεταξύ των γραμμών διασύνδεσης·

9. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη γραμμών διασύνδεσης πολλαπλών σκοπών(εφεξής MPI)· τονίζει την ανάγκη δημιουργίας ενός μακροπρόθεσμου πλαισίου για τις MPI στο οποίο θα μπορέσουν να ενσωματωθούν αποτελεσματικά οι υπεράκτιες αλλά και οι χερσαίες αγορές· καλεί την Επιτροπή να βοηθήσει τους κατασκευαστές διαφόρων εξοπλισμών να καταρτίσουν κοινά πρότυπα ώστε να διασφαλιστεί η συμβατότητα και η διαλειτουργικότητα μεταξύ των γραμμών διασύνδεσης· ***επισημαίνει ότι οι νέες τεχνολογίες, όπως οι MPI, πρέπει να σχεδιαστούν, να δοκιμαστούν και να αποδειχθούν, καθώς και να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι που σχετίζονται με αυτές, προκειμένου να επισπευσθεί η είσοδός τους στην αγορά· ζητεί κατάλληλες γενικές προϋποθέσεις, προκειμένου να διασφαλιστεί η ταχεία ανάπτυξη των τεχνολογιών αυτών·***

Or. en

Τροπολογία 164
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 9 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9α. τονίζει ότι θα πρέπει να διεξαχθεί περαιτέρω έρευνα για την αξιολόγηση του μακροπρόθεσμου αντίκτυπου των υποδομών υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους· καθώς και για τη βελτίωση των γνώσεών μας για τους τομείς στους οποίους προγραμματίζονται να αναπτυχθούν· υπενθυμίζει ιδίως ότι απαιτείται ακόμη περισσότερη έρευνα για την καλύτερη κατανόηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και των διαφόρων τεχνολογιών και τεχνικών επιλογών τους, ιδίως των σωρευτικών επιπτώσεων όταν οι υποδομές αναπτύσσονται σε βιομηχανική κλίμακα·

Or. en

**Τροπολογία 165
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 9 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9β. πιστεύει ότι η έρευνα θα πρέπει να υποστηρίζεται από σχεδιασμό που βασίζεται στη φύση, ώστε να μειωθούν όσο το δυνατόν περισσότερο οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη φάση του σχεδιασμού και μετά·

Or. en

**Τροπολογία 166
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 9 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9γ. ωστόσο, υπενθυμίζει επίσης ότι λόγω της πολυπλοκότητας των θαλάσσιων οικοσυστημάτων, τα μέτρα οικολογικού σχεδιασμού μπορούν να έχουν τόσο θετικές όσο και αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και συνεπώς απαιτούν πιλοτικές δοκιμές και πρέπει να συμπεριληφθούν και να αξιολογηθούν στην εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου·

Or. en

Τροπολογία 167

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 9 δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9δ. υπενθυμίζει ότι τα έργα που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι σχετικές με αυτά εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΕΠΕ) πρέπει να ακολουθούν την προσέγγιση της ιεραρχίας περιορισμού: αποφυγή, ελαχιστοποίηση/μείωση (αποκατάσταση και αποζημίωση μόνο ως έσχατη λύση)· υπενθυμίζει ότι όταν η αποφυγή είναι αδύνατη ή πολύ περιορισμένη, πρέπει να υιοθετούνται και να εφαρμόζονται αποτελεσματικά μέτρα μείωσης σε όλες τις φάσεις, από την επιλογή τοποθεσίας έως την εκμετάλλευση και τον παροπλισμό, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, υποχρεωτικά μέτρα περιορισμού του υποθαλάσσιου θορύβου στην ΕΠΕ για τη μείωση της διατάραξης των σχεδίων έρευνας της υποθαλάσσιας

*πανίδας, των θαλάσσιων πτηνών και των
νοχτερίδων σε όλα τα στάδια ανάπτυξης·*

Or. en

Τροπολογία 168

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 9 ε (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9ε. πιστεύει ότι καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου του έργου, είναι ζωτικής σημασίας να σχεδιάζουμε, να αναπτύσσουμε και να υλοποιούμε τις ανανεώσιμες υπεράκτιες πηγές ενέργειας με κυκλικό και ανανεώσιμο τρόπο· τονίζει ιδιαίτερα ότι η σημαντική ποσότητα μετάλλων και ορυκτών που απαιτούνται για την υποστήριξη της ανάπτυξης τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας πρέπει να προέρχεται από υπεύθυνους και κυκλικούς πόρους·

Or. en

Τροπολογία 169

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 9 στ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

9στ. υπενθυμίζει ότι η μέση διάρκεια ζωής των ανεμογεννητριών είναι περίπου 20-25 έτη· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να επενδύσουν στην έρευνα και την ανάπτυξη του κυκλικού σχεδιασμού των υπεράκτιων ΑΠΕ με βάση τη φύση·

Or. en

Τροπολογία 170

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα **και** την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα, την ανάπτυξη **και τη διάθεση στην αγορά** όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής **και ηλιακής**, παλιρροϊκής **και** κυματικής ενέργειας **και υπεράκτιας παραγωγής πράσινου υδρογόνου** και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης· **καλεί, συνεπώς, την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να επεκτείνουν τις προσπάθειες έρευνας, ανάπτυξης και καινοτομίας στα πλωτά αιολικά πάρκα και στις σχετικές προκλήσεις στον τομέα των μεταφορών κατά την κατασκευή και τη συντήρησή τους και να αξιολογήσουν τη σκοπιμότητα δημιουργίας ενός σημαντικού σχεδίου κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος για ένα έργο μεγάλης κλίμακας·**

Or. en

Τροπολογία 171

Clara Ponsatí Obiols

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την

έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης· **τονίζει τη σημασία χρηματοδότησης της έρευνας στον τομέα των πλωτών υπεράκτιων τεχνολογιών, προκειμένου να καταστεί εφικτή η αξιοποίηση της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας σε ανοικτές θάλασσες της ΕΕ, όπως η Μεσόγειος Θάλασσα· σημειώνει ότι η περαιτέρω ανάπτυξη πλωτών υπεράκτιων τεχνολογιών θα επιτρέψει τη μεγαλύτερη απομάκρυνση των υπεράκτιων ΑΠΕ από τις ακτές, μειώνοντας έτσι τον οπτικό αντίκτυπο και δημιουργώντας νέες περιοχές με λιγότερες δυνητικά επιπτώσεις στα θαλάσσια οικοσυστήματα·**

Or. en

Τροπολογία 172

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 10

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης· **υπογραμμίζει, εν προκειμένω, επίσης την ανάγκη υποστήριξης της έρευνας, της ανάπτυξης, της κλιμάκωσης και της εμπορευματοποίησης της απαλλαγής από**

τις ανθρακούχες εκπομπές ολόκληρης της αλυσίδας αξίας των υπεράκτιων ΑΠΕ και των τεχνολογιών που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η υπεράκτια αιολική ενέργεια με σκοπό την απαλλαγή άλλων τομέων από τις ανθρακούχες εκπομπές, καθώς και της σύζευξη τομέων·

Or. en

Τροπολογία 173
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη **όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους** σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη **μεγαλύτερων και πιο πράσινων πλωτών υπεράκτιων λύσεων, όπως** σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης, **καθώς και τον εξοπλισμό που είναι απαραίτητος για την κατασκευή, τη μεταφορά, την εγκατάσταση, τη λειτουργία, τη συντήρηση, τον παροπλισμό και την ανακύκλωση όλων των κατασκευαστικών μερών·**

Or. en

Τροπολογία 174
Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την **έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς** αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να **συντονιστούν για να** στηρίζουν την ανάπτυξη **και διείσδυση στην αγορά πλωτών υπεράκτιων σταθμών** αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης· **επισημαίνει ότι η ΕΕ θα πρέπει να συνεχίσει να υποστηρίζει την έρευνα και την ανάπτυξη των εν λόγω υπεράκτιων τεχνολογιών·**

Or. en

Τροπολογία 175

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez, Morten Petersen

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10**

Πρόταση ψηφίσματος

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Τροπολογία

10. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν **περαιτέρω** την έρευνα και την ανάπτυξη όσον αφορά τους πλωτούς υπεράκτιους σταθμούς αιολικής, παλιρροϊκής, κυματικής ενέργειας και ενέργειας θαλάσσιων ρευμάτων που έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζονται στις εκάστοτε συνθήκες που επικρατούν στον πυθμένα των θαλασσών της Ευρώπης·

Or. en

Τροπολογία 176

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10α. επισημαίνει την ανάγκη αξιοποίηση των υπεράκτιων ΑΠΕ στα βαθέα ύδατα· επισημαίνει ότι οι πλωτές τεχνολογίες παρέχουν πρόσβαση σε υψηλότερες και σταθερότερες ταχύτητες ανέμου που μπορούν επίσης να ελαχιστοποιήσουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των ανεμογεννητριών και να μειώσουν την πίεση που σχετίζεται με τον παράκτιο σχεδιασμό· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να προωθήσουν τις προσπάθειες έρευνας, ανάπτυξης, παρακολούθησης και καινοτομίας σε καινοτόμες τεχνολογίες όπως οι πλωτές εξέδρες· τονίζει ότι αποτελεί εξαιρετική ευκαιρία για την ΕΕ να καταστεί παγκόσμιος ηγέτης στις τεχνολογίες υπεράκτιων ΑΠΕ που θα είναι καθοριστικής σημασίας για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές·

Or. en

Τροπολογία 177

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10α. επισημαίνει ότι για την επέκταση των υπεράκτιων ΑΠΕ θα χρειαστεί μεγάλος αριθμός υψηλής ειδίκευσης και κατάρτισης εργατικού δυναμικού· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για τη δημιουργία εξειδικευμένων θέσεων εργασίας με καλές αποδοχές και καλές συνθήκες εργασίας, διασφαλίζοντας την κοινωνική προστασία αντί για την επισφαλή απασχόληση, τις άτυπες

*συμβάσεις ή τους ψευδο-
αυτοαπασχολούμενους· τονίζει ότι θα
πρέπει να περιλαμβάνει τα ατομικά και
συλλογικά δικαιώματα των εργαζομένων,
την κοινωνική προστασία και τις
συλλογικές συμβάσεις ως αναπόσπαστο
μέρος της στρατηγικής για τις υπεράκτιες
ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·*

Or. en

Τροπολογία 178
Clara Ponsatí Obiols

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

*10α. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη
μέλη να ενισχύσουν τη διάθεση
ερευνητικών μέσων σε εγκαταστάσεις
υπεράκτιων ΑΠΕ, διευκολύνοντας έτσι
την ανάπτυξη ερευνητικών έργων σχετικά
με τις τεχνολογίες υπεράκτιων ΑΠΕ ή
άλλα θαλάσσια και περιβαλλοντικά
θέματα, καθώς και την προώθηση της
κατάρτισης επαγγελματιών για τη
συντήρηση των υποδομών υπεράκτιων
ΑΠΕ·*

Or. en

Τροπολογία 179
Grzegorz Tobiszowski
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Zdzisław Krasnodebski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

*10α. θεωρεί ότι είναι σημαντικό να
υπάρχουν βασικά τμήματα των αλυσίδων*

αξίας ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ευρώπη, προκειμένου να επιτευχθούν οι κλιματικοί στόχοι και να παρασχεθούν σημαντικά οικονομικά οφέλη στους Ευρωπαίους, και ζητεί κατάλληλα μέτρα για την υποστήριξη του ρόλου του ευρωπαϊκού περιεχομένου στην αλυσίδα εφοδιασμού και τη νομοθεσία για τις ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 180

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10α. χαιρετίζει το γεγονός ότι η Επιτροπή και η ΕΤΕπ δεσμεύονται να συνεργαστούν με άλλα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα για τη στήριξη των στρατηγικών επενδύσεων σε υπεράκτιες πηγές ενέργειας μέσω του InvestEU·

Or. en

Τροπολογία 181

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10α. σημειώνει τη δέσμευση της Επιτροπής και της ΕΤΕπ να υποστηρίξουν τις στρατηγικές επενδύσεις στις υπεράκτιες ΑΠΕ μέσω του InvestEU, συμπεριλαμβανομένων των επενδύσεων υψηλότερου κινδύνου που προωθούν την τεχνολογική ηγεσία της

Τροπολογία 182

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10α. πιστεύει ότι η έρευνα θα πρέπει να υποστηρίζεται από σχεδιασμό που βασίζεται στη φύση, ώστε να μειωθούν όσο το δυνατόν περισσότερο οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη φάση του σχεδιασμού και μετά·

Or. en

Τροπολογία 183

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10β. υπενθυμίζει ότι τα έργα που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι σχετικές με αυτά εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΕΠΕ) πρέπει να ακολουθούν την προσέγγιση της ιεραρχίας περιορισμού: αποφυγή, ελαχιστοποίηση/μείωση (αποκατάσταση και αποζημίωση μόνο ως έσχατη λύση)· υπενθυμίζει ότι όταν η αποφυγή είναι αδύνατη ή πολύ περιορισμένη, πρέπει να υιοθετηθούν και να εφαρμοστούν αποτελεσματικά μέτρα μείωσης σε όλες τις φάσεις, από την επιλογή τοποθεσίας

έως την εκμετάλλευση και τον παροπλισμό. Αυτά περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, υποχρεωτικά μέτρα περιορισμού του υποθαλάσσιου θορύβου στην ΕΠΕ για τη μείωση της διατάραξης των σχεδίων έρευνας της υποθαλάσσιας πανίδας, των θαλάσσιων πτηνών και των νυχτερίδων σε όλα τα στάδια ανάπτυξης·

Or. en

Τροπολογία 184

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

*10β. υπογραμμίζει τη σημασία της γυναικείας απασχόλησης σε αυτό το εξαιρετικά τεχνικό περιβάλλον του υπεράκτιου τομέα και τη διασφάλιση της αρχή της ίσης αμοιβής για εργασία ίσης αξίας και της ίσης μεταχείρισης για την κάλυψη των αναγκών του ταχέως αναπτυσσόμενου τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· επισημαίνει, εν προκειμένω, το σύμφωνο *IndustriAll* για τις δεξιότητες· τονίζει τη σημασία των ποσοτικών στόχων για τις γυναίκες που απασχολούνται στον τομέα των προσλήψεων, καθώς και της αναβάθμισης των δεξιοτήτων και της επανεκπαίδευσης·*

Or. en

Τροπολογία 185

Clara Ponsatí Obiols

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10β. πιστεύει ακράδαντα ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να στηρίζουν την έρευνα και την ανάπτυξη της πλωτής ηλιακής ενέργειας· τονίζει τη σημασία της πλωτής ηλιακής ενέργειας λόγω της πιο αποδοτικής χρήσης του διαθέσιμου χώρου, καθώς και του χαμηλότερου αντικτύπου της στο τοπίο και το περιβάλλον· σημειώνει τη σημασία της προσαρμογής των υφιστάμενων ηλιακών φωτοβολταϊκών πάνελ ώστε να αντέχουν στο θαλασσινό νερό και στα ισχυρά ρεύματα και τα κύματα·

Or. en

Τροπολογία 186

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Izaskun Bilbao Barandica, Susana Solís Pérez, Morten Petersen

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10β. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, να κάνουν αυξημένη χρήση των κονδυλίων της Ένωσης για τη στήριξη της ανάπτυξης υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε εξόχως απόκεντρες περιοχές και νησιά, προκειμένου να περιοριστεί αποτελεσματικά η εξάρτησή τους από τα ορυκτά καύσιμα·

Or. en

Τροπολογία 187

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšl

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10β. *καλεί την ΕΕ και τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την έρευνα και την ανάπτυξη τεχνολογιών υπεράκτιων ΑΠΕ που θα συμβάλουν στη γεφύρωση των κενών στην παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας λόγω εποχιακών διαφορών·*

Or. en

Τροπολογία 188

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10β. *επισημαίνει τις δυνατότητες για νέες αναδυόμενες τεχνολογίες, όπως η πλωτή αιολική ενέργεια· τονίζει ότι η πλωτή αιολική ενέργεια μπορεί να προσφέρει πολλές υποσχόμενες νέες αγορές για τη βιομηχανία της ΕΕ και να τονώσει έτσι τις εξαγωγές·*

Or. en

Τροπολογία 189

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10γ. *υποστηρίζει τη φιλοδοξία της Επιτροπής να υποστηρίξει τις αρμόδιες εθνικές και περιφερειακές αρχές στη*

δημιουργία και την παροχή ειδικών προγραμμάτων εκπαίδευσης και κατάρτισης για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και την ανάγκη ανάπτυξης δεξιοτήτων στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ· καλεί την Επιτροπή να συμπεριλάβει τον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ στο επόμενο «ευρωπαϊκό θεματολόγιο δεξιοτήτων», προκειμένου να βοηθήσει φυσικά πρόσωπα, πολυεθνικές επιχειρήσεις και ΜΜΕ να αναπτύξουν τις απαραίτητες δεξιότητες για τον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 190

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10γ. πιστεύει ότι καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου του έργου, είναι ζωτικής σημασίας να σχεδιάζουμε, να αναπτύσσουμε και να υλοποιούμε τις ανανεώσιμες υπεράκτιες πηγές ενέργειας με κυκλικό και ανανεώσιμο τρόπο· τονίζει ιδιαίτερα ότι η σημαντική ποσότητα μετάλλων και ορυκτών που απαιτούνται για την υποστήριξη της ανάπτυξης τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας πρέπει να προέρχεται από υπεύθυνους και κυκλικούς πόρους·

Or. en

Τροπολογία 191

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10γ. τονίζει τη μεγαλύτερη ευκαιρία ανάπτυξης του υπεράκτιου ανανεώσιμου υδρογόνου που μπορεί να συμβάλει στην προετοιμασία του εδάφους για την ευρύτερη ανάπτυξη της αγοράς ανανεώσιμων πηγών υδρογόνου· καλεί την Επιτροπή να αξιολογήσει πώς οι υπεράκτιες ΑΠΕ θα μπορούσαν να προετοιμάσουν το έδαφος για την ανάπτυξη της παραγωγής ανανεώσιμων πηγών υδρογόνου·

Or. en

Τροπολογία 192

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10γ. καλεί την Επιτροπή, τα κράτη μέλη και τους κοινωνικούς εταίρους να λάβουν υπόψη συμφωνίες, όπως οι τριμερείς συμφωνίες στη νορβηγική υπεράκτια βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου, ιδίως όσον αφορά την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία, τα εργασιακά πρότυπα και τις συνθήκες εργασίας·

Or. en

Τροπολογία 193

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 δ (νέα)

10δ. προτρέπει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να δώσουν ιδιαίτερη έμφαση στις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας στην εργασία στο θαλάσσιο και το υπεράκτιο περιβάλλον· επισημαίνει το εργασιακό περιβάλλον στην ανοικτή θάλασσα, σε εποχικές αλλαγές, σε μεταβαλλόμενες και ακραίες καιρικές συνθήκες όπως καταιγίδες, σε ύψη, σε δύσκολες τεχνικά συνθήκες, όπως σε μεγάλα κινούμενα μέρη, στον τομέα των κατασκευών, της συντήρησης, του παροπλισμού και της αποκατάστασης οικοσυστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών επί πλοίων και άλλων μεταφορικών μέσων, όπως ελικόπτερα· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναπτύξουν ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο υγείας και ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων διατάξεων για την κατάρτιση και την επιμόρφωση·

Or. en

Τροπολογία 194

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 δ (νέα)**

10δ. επισημαίνει τη σημασία των ιδιωτικών και δημόσιων επενδύσεων στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ για τη μεγάλης κλίμακας ανάπτυξη τεχνολογιών υπεράκτιων ΑΠΕ· επαναλαμβάνει την έκκληση προς την Επιτροπή να προσαρμόσει το πρόγραμμα «Ορίζων Ευρώπη» στην ανάπτυξη, την κλιμάκωση και την εμπορευματοποίηση των πρωτοποριακών τεχνολογιών και καινοτομιών στην Ένωση ώστε να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ της

καινοτομίας και της εμπορικής διάθεσης, μέσω της παροχής χρηματοδότησης κινδύνου για τεχνολογίες πρόιμου σταδίου και σχεδίων επίδειξης και της ανάπτυξης αλυσίδων πρόιμης αξίας για την υποστήριξη της ανάπτυξης ερευνητικών υποδομών, με σκοπό επίσης τη μείωση των υφιστάμενων κενών μεταξύ των κρατών μελών·

Or. en

Τροπολογία 195

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10δ. τονίζει την ανάγκη ανάπτυξης δεξιοτήτων στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ, μέσω προγραμμάτων κατάρτισης, αναβάθμισης δεξιοτήτων και απόκτησης νέων δεξιοτήτων σε όλη την αλυσίδα εφοδιασμού, π.χ. στην E&A, τις υπεράκτιες μεταφορές, την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση, για να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει έλλειψη εργατικού δυναμικού στην αλυσίδα εφοδιασμού·

Or. en

Τροπολογία 196

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 ε (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ε. επισημαίνει ότι οι υπεργολάβοι έχουν υψηλότερο ποσοστό εργατικών

ατυχημάτων· ζητεί την από κοινού και εις ολόκληρον ευθύνη των υπεργολάβων και των εργολάβων στο σύνολο της αλυσίδας υπεργολαβίας· ζητεί να συμπεριληφθούν οι εργολάβοι και οι υπεργολάβοι στο πλαίσιο της υγείας και της ασφάλειας και σε επαρκή εκπαίδευση όσον αφορά τόσο τη θεωρία όσο και την πρακτική·

Or. en

Τροπολογία 197

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 ε (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ε. επισημαίνει ότι οι βελτιωμένες δεξιότητες και γνώσεις στον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ είναι στοιχεία που μπορούμε να εξάγουμε σε τρίτες χώρες και, συνεπώς, να εξάγουμε τις υπηρεσίες της ΕΕ και να συμβάλλουμε στην κλιματική αλλαγή σε παγκόσμιο επίπεδο·

Or. en

Τροπολογία 198

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 στ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10στ. καλεί την Επιτροπή, ιδίως την Ευρωπαϊκή Αρχή Εργασίας, να αξιολογήσει την εξέλιξη των εργατικών ατυχημάτων στην υπεράκτια βιομηχανία·

Or. en

Τροπολογία 199

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 ζ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ζ. για την ανάπτυξη του τομέα απαιτείται επαρκής και άρτια εξοπλισμένη επιθεώρηση εργασίας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να παράσχουν τα απαραίτητα μέσα στις επιθεωρήσεις εργασίας·

Or. en

Τροπολογία 200

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 η (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10η. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να θεσπίσουν κανονισμούς για την επίλυση των διαφορών και των συγκρούσεων νόμων στο εργατικό δίκαιο, λόγω του ότι τα υβριδικά έργα που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ μπορεί να περιλαμβάνουν περισσότερα από ένα κράτη μέλη, εκτός από τις συγκρούσεις σχετικά με τις ισχύουσες εργασιακές και συλλογικές συμβάσεις, αυτό θα παρέχει λύσεις για τις διασυνοριακές επιθεωρήσεις εργασίας· τονίζει ότι, σε διασυνοριακές καταστάσεις, θα πρέπει να δίδεται προτεραιότητα στην αρχή των ευνοϊκότερων συνθηκών, καθώς και στη ρήτρα μη υποβάθμισης·

Or. en

Τροπολογία 201

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 θ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10θ. προτρέπει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να υποβάλουν νομοθετική πρόταση για μια ενοποιημένη θαλάσσια περιοχή της ΕΕ με σκοπό τη θέσπιση ελάχιστων προτύπων εργασιακής και κοινωνικής προστασίας, προωθώντας τις συλλογικές συμβάσεις και τον κοινωνικό διάλογο· να αποτρέψουν την υπονόμηση των αποδοχών, των επιπέδων κοινωνικής προστασίας και των συνθηκών εργασίας κατά μήκος των θαλάσσιων και χερσαίων συνόρων·

Or. en

Τροπολογία 202

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 10 ι (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ι. υποστηρίζει τη δίκαιη μετάβαση των εργαζομένων σε εγκαταστάσεις υπεράκτιας εξόρυξης πετρελαίου και φυσικού αερίου προς τον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ με τη βελτίωση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων και των προσόντων τους·

Or. en

Τροπολογία 203

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 ια (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ια. θεωρεί ότι οι υπεράκτιες ΑΠΕ αποτελούν στρατηγική αλυσίδα εφοδιασμού για την αντιμετώπιση της κατάστασης έκτακτης ανάγκης για το κλίμα·

Or. en

**Τροπολογία 204
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 10 ιβ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

10ιβ. υποστηρίζει μια ενεργή δημόσια βιομηχανική πολιτική στην αλυσίδα εφοδιασμού των υπεράκτιων ΑΠΕ, καθώς και μια ατζέντα δημοσίων συμβάσεων για εγχώριο περιεχόμενο, με σκοπό τον εντοπισμό εξειδικευμένων βιομηχανικών χώρων εργασίας σε πρώην περιοχές άνθρακα, αγροτικές περιοχές και άλλες περιοχές που υφίστανται διαρθρωτικές αλλαγές, καθώς και σε μεσόγειες περιοχές, προκειμένου να διευκολυνθεί μια δίκαιη μετάβαση που δημιουργεί πραγματικές προοπτικές για τους ανθρώπους στις περιοχές αυτές· επισημαίνει τη σημασία της κατάρτισης και της επιμόρφωσης των εργαζομένων με ποσοτικοποιημένους στόχους για τις γυναίκες, τους νέους και τις μειονεκτούσες ομάδες· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να κάνουν αποτελεσματική χρήση των κονδυλίων της ΕΕ για την κατάρτιση και την επιμόρφωση των εργαζομένων και να υποστηρίξουν τις ΜΜΕ στην αλυσίδα εφοδιασμού των υπεράκτιων ΑΠΕ·

Τροπολογία 205
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 7

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Εξορθολογισμός της έκδοσης αδειών

διαγράφεται

Τροπολογία 206
Jutta Paulus
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 11

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να ***υποστηρίξουν*** την πρόταση ***της υπηρεσίας μίας στάσης***·

11. ***τονίζει την ανάγκη για μια πιο βιώσιμη διαχείριση του θαλάσσιου χώρου και των ακτών ώστε να ελευθερωθεί το δυναμικό των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· επιμένει ότι μια κατάλληλη διαδικασία θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού (ΘΧΣ) πρέπει να συνοδεύεται από μια σταθερή προσέγγιση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού, ούτως ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι απόψεις όλων των συμφεροντούχων και των παράκτιων κοινοτήτων***· σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να ***υιοθετήσουν*** την πρόταση ***για τα ενιαία σημεία επαφής***·

Τροπολογία 207
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 11

Πρόταση ψηφίσματος

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης·

Τροπολογία

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες, **να διευκολύνουν τη συμμόρφωση με τα υψηλότερα εργασιακά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά πρότυπα** και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης· **τονίζει ότι η τήρηση των ύψιστων κοινωνικών και περιβαλλοντικών προτύπων είναι πιο σημαντική από τη διευκόλυνση των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων·**

Τροπολογία 208
Grzegorz Tobiszowski
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 11

Πρόταση ψηφίσματος

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν

Τροπολογία

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν

επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους·
ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης·

επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους·
σημειώνει τα πιθανά πλεονεκτήματα της πρότασης της υπεράκτιας υπηρεσίας μίας στάσης που θα μπορούσε να επισπεύσει τις διοικητικές διαδικασίες που σχετίζονται με υπεράκτια έργα, διατηρώντας παράλληλα τα προνόμια των κρατών μελών να εκδίδουν τις απαιτούμενες αποφάσεις·

Or. en

Τροπολογία 209

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 11

Πρόταση ψηφίσματος

11. σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης·

Τροπολογία

11. **τονίζει ότι η επίτευξη των στόχων του 2030 και του 2050 απαιτεί την επίσπευση της ανάπτυξης των υπεράκτιων ΑΠΕ·** σημειώνει ότι το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης·

Or. en

Τροπολογία 210

François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 11

Πρόταση ψηφίσματος

11. σημειώνει ότι **το τεράστιο ενδιαφέρον για τις υπεράκτιες ΑΠΕ** θα έχει ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να **απλοποιήσουν επειγόντως τις σχετικές διαδικασίες και να συντονίσουν τις προσπάθειές τους· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να υποστηρίξουν την πρόταση της υπηρεσίας μίας στάσης·**

Τροπολογία

11. σημειώνει ότι **οι** υπεράκτιες ΑΠΕ θα **έχουν** ως αποτέλεσμα να υποβάλλονται όλο και περισσότερες αιτήσεις αδειοδότησης· καλεί τα κράτη μέλη να συντονίσουν τις προσπάθειές τους **ώστε να αποφύγουν ελλιπώς μελετημένα έργα ή έργα που θα μπορούσαν να ενέχουν κινδύνους για το περιβάλλον·**

Or. en

Τροπολογία 211
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 11 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

11α. σημειώνει ότι η ευρωπαϊκή θαλάσσια προστατευόμενη περιοχή εξαιρείται από όλα τα έργα που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 212
Jutta Paulus
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του

2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· καλεί τα κράτη μέλη να **εξετάσουν το ενδεχόμενο θέσπισης προθεσμιών** για την έκδοση αδειών, **συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών**

2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· καλεί τα κράτη μέλη να **καθιερώσουν μια διαφανή διαδικασία** για την έκδοση αδειών, **συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων περιβαλλοντικών εκτιμήσεων και μελετών, καθώς και των διαβουλεύσεων με τους συμφεροντούχους, και να θεσπίσουν χρονικά όρια για την αυτόματη χορήγηση αδειών όταν οι υποβαλλόμενοι φάκελοι είναι πλήρεις**

Or. en

Τροπολογία 213 François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 12

Πρόταση ψηφίσματος

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· **καλεί τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών**

Τροπολογία

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη·

Or. en

Τροπολογία 214

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12**

Πρόταση ψηφίσματος

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· ***καλεί τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών***

Τροπολογία

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη·

Or. en

**Τροπολογία 215
Clara Ponsatí Obiols**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12**

Πρόταση ψηφίσματος

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· ***καλεί τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο***

Τροπολογία

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· ***καλεί τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο***

θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών·

θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών· **σημειώνει ότι ο επείγων χαρακτήρας της ανάπτυξης έργων υπεράκτιων ΑΠΕ δεν μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη διατήρηση της βιοποικιλότητας·**

Or. en

Τροπολογία 216

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 12

Πρόταση ψηφίσματος

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· **καλεί τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών·**

Τροπολογία

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· **τονίζει τον ρόλο του δημόσιου τομέα στον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030, του 2040 και του 2050·**

Or. en

Τροπολογία 217

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 12

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· καλεί τα κράτη μέλη να **εξετάσουν το ενδεχόμενο θέσπισης προθεσμιών για την έκδοση αδειών, συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης χορήγησης αδειών μετά τη λήξη των προθεσμιών**

12. επισημαίνει την ισχύουσα χρονοβόρα διαδικασία για τη δρομολόγηση έργων που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι απαιτείται η επιτάχυνση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του 2030 και του 2050· σημειώνει ότι ο εξορθολογισμός των διαδικασιών και των τεχνικών προδιαγραφών που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη θα διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη· καλεί τα κράτη μέλη να **διαθέσουν περισσότερους πόρους για τη γρήγορη και αποτελεσματική έκδοση αδειών**

Or. en

Τροπολογία 218

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jens Geier, Łukasz Kohut, Josianne Cutajar, Marek Paweł Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 12 α (νέα)

12α. θεωρεί ότι είναι υψίστης σημασίας να καλλιεργηθεί ευρεία δημόσια συναίνεση γύρω από τα έργα που σχετίζονται με τις υπεράκτιες ΑΠΕ μέσω της συμμετοχής τοπικών παραγόντων, ώστε να αυξηθεί η αποδοχή του κοινού για την υπεράκτια αιολική ενέργεια και τις μεγάλες υποδομές που συνεπάγεται· ζητεί διαφανή και ουσιαστική συμμετοχή των παράκτιων κοινοτήτων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που βρίσκονται στις πλέον περιφερειακές περιοχές και τα νησιά, και άλλων συμφεροντούχων στα έργα· τονίζει τη σημασία της αύξησης της εμπιστοσύνης των πολιτών στην ικανότητα των

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας να επιτύχουν ενεργειακή ανεξαρτησία και ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού· ενθαρρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναπτύξουν κέντρα ενιαίας εξυπηρέτησης με εξορθολογισμένη πληροφόρηση σχετικά με τις χρηματοδοτικές δυνατότητες για έργα επίδειξης όσον αφορά ρηζικέλευθες τεχνολογίες υπεράκτιων ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 219

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12α. αναγνωρίζει ότι η επίτευξη των στόχων του 2030 και του 2050 απαιτεί την επίσπευση της ανάπτυξης των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει, ωστόσο, ότι αυτό δεν θα πρέπει να γίνει εις βάρος είτε της χωρίς αποκλεισμούς, διαφανούς και αποτελεσματικής συμμετοχής των συμφεροντούχων στη διαδικασία αδειοδότησης, είτε των αναγκαίων εκτιμήσεων επιπτώσεων και των απαιτούμενων διορθωτικών μέτρων· πιστεύει ότι η μη εφαρμογή συμμετοχικών και επιστημονικά τεκμηριωμένων διαδικασιών αδειοδότησης είναι πιθανό να καταστείλει την αποδοχή του κοινού, καθώς και να οδηγήσει σε ανεπανόρθωτη ζημία στα θαλάσσια οικοσυστήματα και στις τοπικές παράκτιες κοινότητες·

Or. en

Τροπολογία 220

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12α. αναγνωρίζει ότι η επίτευξη των στόχων του 2030 και του 2050 απαιτεί την επίσπευση της ανάπτυξης των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· τονίζει, ωστόσο, ότι αυτό δεν θα πρέπει να γίνει εις βάρος είτε της χωρίς αποκλεισμούς, διαφανούς και αποτελεσματικής συμμετοχής των συμφεροντούχων στη διαδικασία αδειοδότησης, είτε των αναγκαίων εκτιμήσεων επιπτώσεων και των απαιτούμενων διορθωτικών μέτρων·

Or. en

**Τροπολογία 221
Pernille Weiss**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12α. υπογραμμίζει τη σημασία και το δυναμικό των προεγκεκριμένων υπεράκτιων εγκαταστάσεων με άδεια ανάπτυξης, καθώς και της τοποθέτησης γραμμών σύνδεσης και μεταφοράς προκειμένου να εξαλειφθεί η αβεβαιότητα των έργων και να μειωθούν οι χρόνοι παράδοσης·

Or. en

**Τροπολογία 222
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12β. υπογραμμίζει ότι οι όροι χρήσης του θαλάσσιου χώρου από ιδιωτικούς φορείς εκμετάλλευσης πρέπει να καθορίζονται με σαφήνεια, βάσει συμφωνιών μίσθωσης, οι οποίες θα περιλαμβάνουν ρήτρα λήξης ισχύος που θα προβλέπει την επιστροφή της περιοχής στα χέρια του δημοσίου στο τέλος της μίσθωσης· ζητεί από την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν δεσμευτικούς όρους ώστε όλες οι δαπάνες παροπλισμού να καλύπτονται από τον ιδιοκτήτη των εγκαταστάσεων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, για παράδειγμα μέσω της συμμετοχής σε συστήματα που τελούν υπό την καθοδήγηση του κλάδου· επικροτεί την αρχή της προφύλαξης και οι συμφωνίες θα πρέπει να βασίζονται σε επιστημονικά στοιχεία, να αποφεύγουν τις επιπτώσεις, να ελαχιστοποιούν τις επιπτώσεις, να αποκαθιστούν τις επιπτώσεις και να προβλέπουν την υποχρεωτική οικονομική συνεισφορά του φορέα εκμετάλλευσης στην αποκατάσταση·

Or. en

**Τροπολογία 223
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 12 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

12γ. υπενθυμίζει ότι η πλειονότητα των οικολογικών λειτουργιών δεν μπορεί να υποκατασταθεί τεχνητά και ένας περιορισμένος μόνο αριθμός οικοσυστημάτων είναι πιθανό να είναι

κατάλληλος για τέτοιες αντισταθμιστικές ενέργειες· υπογραμμίζει ότι η δυνατότητα υλοποίησης εργασιών αποκατάστασης που βασίζονται σε υποδομές υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας εξαρτάται από τη φύση των οικοσυστημάτων που έχουν υποστεί αλλαγές· τονίζει συνεπώς την ανάγκη διερεύνησης της δυνατότητας υλοποίησης εργασιών αποκατάστασης που βασίζονται σε υποδομές υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας κατά περίπτωση και βάσει της αρχής της προφύλαξης·

Or. en

Τροπολογία 224

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για **τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων**· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για **την πλήρη συμμόρφωση των υπεράκτιων ΑΠΕ με τη στρατηγική για τη βιοποικιλότητα**· **τονίζει ότι τα υπεράκτια αιολικά πάρκα, εάν σχεδιαστούν και κατασκευαστούν με σωστό τρόπο, μπορούν να ωφελήσουν τη θαλάσσια βιοποικιλότητα**· **επισημαίνει, ωστόσο, ότι η σημαντική επέκταση της παραγωγής υπεράκτιας αιολικής ενέργειας απαιτεί μια έξυπνη προσέγγιση για να εξασφαλιστεί η συνύπαρξή της με τις δραστηριότητες που ήδη αναπτύσσονται στις επηρεαζόμενες περιοχές, αλλά και για να προκληθεί η μικρότερη δυνατή ζημία στο περιβάλλον**·

επισημαίνει, στο πλαίσιο αυτό, ότι η ηχορύπανση από την κατασκευή και λειτουργία αιολικών πάρκων, αλλά ιδίως από τις θαλάσσιες μεταφορές, έχει αρνητικό αντίκτυπο στο θαλάσσιο οικοσύστημα και θα πρέπει να αντιμετωπιστεί στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής νομοθεσίας· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου· τονίζει ότι η κατανομή του χώρου θα πρέπει να είναι αποτέλεσμα κοινού θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού (ΘΧΣ) και ολοκληρωμένης διαχείρισης των παράκτιων ζωνών (ΟΔΠΖ) που υπερβαίνει τα εθνικά σύνορα· επισημαίνει ότι οι αποδόσεις της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας υπερβαίνουν εκείνες των χερσαίων ανεμογεννητριών ενώ προκαλούν λιγότερα προβλήματα αποδοχής στους πολίτες·

Or. en

Τροπολογία 225
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· **υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην**

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· **τονίζει ότι ο αντίκτυπος υπερβαίνει τον χώρο που έχει κατανομηθεί στο έργο των υπεράκτιων ΑΠΕ και υπενθυμίζει ότι η μεγάλης κλίμακας ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ επηρεάζει τη φυσική λειτουργία της θαλάσσιας λεκάνης, ιδίως των θαλάσσιων ρευμάτων και των ρευμάτων**

επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

αέρα, γεγονός που θα μπορούσε να συμβάλει στην ανάμειξη της στρωμάτωσης της υδάτινης στήλης και, κατά συνέπεια, να επηρεάσει τον κύκλο θρεπτικών στοιχείων, την παραγωγή κυμάτων, τα παλιρροϊκά ύψη και τη μεταφορά ιζημάτων συρόμενου υλικού, και να παρακολουθούνται στενά οι επιδράσεις τους, ενώ ο υποχηητικός θόρυβος από τα περιστροφικά πτερύγια θα μπορούσε να απωθήσει τα ψάρια, καθώς και τα θαλάσσια θηλαστικά είδη από τις υπεράκτιες ΑΠΕ, και τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από τα υποβρύχια καλώδια, καθώς και ο υποθαλάσσιος θόρυβος από την τοποθέτηση πασσάλων θα μπορούσαν να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στα καρκινοειδή και στη θαλάσσια ζωή· ζητεί δεσμευτική προηγούμενη διαβούλευση με όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς, συμπεριλαμβανομένων των τοπικών αρχών, των αλιέων, των περιβαλλοντικών ενώσεων και των παράκτιων κοινοτήτων σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας, το οποίο θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Or. en

Τροπολογία 226

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο

χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή **όλων των συμφεροντούχων, συμπεριλαμβανομένων** των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου· **επισημαίνει ότι, προκειμένου να διασφαλιστεί η σημαντική ανάπτυξη νέων ικανοτήτων υπεράκτιας αιολικής ενέργειας, πρέπει να συνεχιστεί η περαιτέρω έρευνα για την πολλαπλή χρήση του θαλάσσιου χώρου, καθώς και για την ενίσχυση της αποδοτικότητας της παραγωγής υπεράκτιων ανεμογεννητριών·**

Or. en

Τροπολογία 227

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου· **ζητεί διαφανή διαδικασία και προσβασιμότητα σε περιφερειακά θαλάσσια χωροταξικά σχέδια, προκειμένου να διευκολυνθεί μια έγκαιρη και χωρίς αποκλεισμούς προσέγγιση για**

Τροπολογία 228

Francisco José Millán Mon, Pilar del Castillo Vera

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· **υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας** μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και **άλλων συμφερόντων**· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· **τονίζει την ανάγκη να διασφαλιστεί η συμβατότητα** μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και **για άλλες χρήσεις, όπως η αλιεία και η υδατοκαλλιέργεια**· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, **καθώς και των αλιέων και των υδατοκαλλιεργητών**, σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας **λήψης αποφάσεων** θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Τροπολογία 229

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας

μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή **των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή **της κοινωνίας των πολιτών, των τοπικών κοινοτήτων και της επιστημονικής κοινότητας** σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή **προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και στην** κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Or. en

Τροπολογία 230

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 13

Πρόταση ψηφίσματος

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· **υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, τη δυνατότητα συμβατότητας μεταξύ των απαιτήσεων για τον θαλάσσιο χώρο για τις υπεράκτιες ΑΠΕ και άλλων συμφερόντων**· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Τροπολογία

13. σημειώνει ότι ο συνολικός χώρος που απαιτείται για την υπεράκτια αιολική ενέργεια στη Βόρεια Θάλασσα για την επίτευξη των στόχων του 2050 αναμένεται να ανέλθει στο 2,8 %· πιστεύει ακράδαντα ότι η συμμετοχή των φορέων ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας θα συμβάλει στην επιτυχή κατανομή του θαλάσσιου χώρου·

Or. en

Τροπολογία 231

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 13 α (νέα)

13a. επιστὰ την προσοχή στις συστάσεις του χρηματοδοτούμενου από το πρόγραμμα «Ορίζων 2020» έργου για την πολλαπλή χρήση στις ευρωπαϊκές θάλασσες (MUSES) που διερευνά τις δυνατότητες πολλαπλής χρήσης στις ευρωπαϊκές θάλασσες σε πέντε θαλάσσιες λεκάνες της ΕΕ· υπενθυμίζει τις κατευθυντήριες γραμμές του ότι η βιώσιμη ανάπτυξη των ωκεανών δεν μπορεί πλέον να βασίζεται σε μια μονοτομεακή διαχείριση, αλλά απαιτεί μια πιο ολιστική, ολοκληρωμένη προσέγγιση και ότι η πολλαπλή χρήση δεν περιορίζεται στην κοινή χρήση του «ίδιου» θαλάσσιου χώρου, αλλά θα πρέπει να περιλαμβάνει κοινή χρήση εγκαταστάσεων και άλλων περιουσιακών στοιχείων και κοινών δραστηριοτήτων·

Or. en

Τροπολογία 232
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 13 α (νέα)

13a. υπογραμμίζει τον επείγοντα χαρακτήρα να διασφαλιστεί επαρκής χώρος για να αναπτυχθούν οι υπεράκτιες ΑΠΕ και τονίζει ότι η εμπορική αλιεία, οι ναυτικές ασκήσεις και η περιοριστική ερμηνεία των νόμων περί προστασίας του περιβάλλοντος πρέπει να εξισορροπηθούν επαρκώς με τον επείγοντα χαρακτήρα των μεγάλης κλίμακας προσπαθειών περιορισμού της κλιματικής αλλαγής.

Or. en

Τροπολογία 233
Grzegorz Tobiszowski
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 13 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

13β. θεωρεί ότι οι ανάγκες πολλαπλής χρήσης θα πρέπει να διευκολύνονται προορατικά, καθώς και να παρέχονται κίνητρα για αυτές μέσω δημόσιων ρυθμιστικών φορέων και αντίστοιχων προγραμμάτων στήριξης, τα οποία θα υπερβαίνουν κατά πολύ τις απλές λύσεις χωροταξικού σχεδιασμού· σημειώνει ότι, κατά την ανάπτυξη των θαλάσσιων χωροταξικών σχεδίων, ζητήθηκε από τα κράτη μέλη να αναζητήσουν όχι μόνο τα βέλτιστα διαθέσιμα δεδομένα και την ευρεία συμμετοχή του κοινού, αλλά και ευκαιρίες συστέγασης των θαλάσσιων δραστηριοτήτων·

Or. en

Τροπολογία 234
Jutta Paulus
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14. σημειώνει ότι, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999, τα κράτη μέλη όφειλαν να υποβάλουν τα εθνικά τους σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019 ενώ υποχρεούνται να υποβάλλουν έκθεση προόδου ανά διετία· σημειώνει ότι, σύμφωνα με την οδηγία 2014/89/ΕΕ, τα κράτη μέλη όφειλαν να καταρτίσουν θαλάσσια χωροταξικά σχέδια έως τις 31

14. σημειώνει ότι, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999, τα κράτη μέλη όφειλαν να υποβάλουν τα εθνικά τους σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ) έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019 ενώ υποχρεούνται να υποβάλλουν έκθεση προόδου ανά διετία· σημειώνει ότι, σύμφωνα με την οδηγία 2014/89/ΕΕ, τα κράτη μέλη όφειλαν να καταρτίσουν θαλάσσια χωροταξικά σχέδια έως τις 31

Μαρτίου 2021· επισημαίνει τον κίνδυνο ασυμβατότητας των ΕΣΕΚ και των θαλάσσιων χωροταξικών σχεδίων όσον αφορά την κατανομή του χώρου· τονίζει ότι απαιτείται επείγοντως ευθυγράμμιση της οδηγίας για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό και του κανονισμού για τα ΕΣΕΚ, καθώς και άλλης σχετικής νομοθεσίας της ΕΕ· παροτρύνει τα κράτη μέλη να συντονίσουν άμεσα τις ενέργειές τους επί του ζητήματος και να καταρτίσουν σχέδια για την ανάπτυξη υπεράκτιων εγκαταστάσεων **με ενεργειακή δυνατότητα 230 GW** μετά το 2030·

Μαρτίου 2021· **εκφράζει τη λύπη του για το γεγονός ότι δεν έχουν υποβάλει ακόμη όλα τα κράτη μέλη τα θαλάσσια χωροταξικά τους σχέδια και προτρέπει την Επιτροπή να αναλάβει δράση για την αποτυχία αυτή**· επισημαίνει τον κίνδυνο ασυμβατότητας των ΕΣΕΚ και των θαλάσσιων χωροταξικών σχεδίων όσον αφορά την κατανομή του χώρου· τονίζει ότι απαιτείται επείγοντως ευθυγράμμιση της οδηγίας για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό και του κανονισμού για τα ΕΣΕΚ, καθώς και άλλης σχετικής νομοθεσίας της ΕΕ· παροτρύνει τα κράτη μέλη να συντονίσουν άμεσα τις ενέργειές τους επί του ζητήματος και να καταρτίσουν σχέδια για την ανάπτυξη υπεράκτιων εγκαταστάσεων μετά το 2030·

Or. en

Τροπολογία 235

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14α. καλεί όλα τα κράτη μέλη να εφαρμόσουν μια οικοσυστημική προσέγγιση για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 3 της οδηγίας 2008/56/ΕΚ και στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η συνολική πίεση που ασκείται από όλες τις δραστηριότητες συνάδει με την επίτευξη καλής περιβαλλοντικής κατάστασης ενώ παράλληλα συμβάλλει στη βιώσιμη χρήση των θαλάσσιων αγαθών και υπηρεσιών· επικροτεί, εν προκειμένω, τον στόχο της στρατηγικής να παράσχει ένα μακροπρόθεσμο πλαίσιο που θα προωθήει την υγιή συνύπαρξη μεταξύ υπεράκτιων

εγκαταστάσεων και άλλων χρήσεων του θαλάσσιου χώρου, θα συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και θα επιτρέψει στις αλιευτικές κοινότητες να ευημερούν·

Or. en

Τροπολογία 236
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14α. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την συλλογικές προσπάθειες του κοινού και του ιδιωτικού τομέα· επισημαίνει τον ρόλο που μπορούν να διαδραματίσουν οι δημόσιες εταιρείες στην επίτευξη συστημικής αλλαγής προς την πράσινη και κοινωνική μετάβαση για την αντιμετώπιση της κατάστασης έκτακτης ανάγκης για το κλίμα, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης των υπεράκτιων ΑΠΕ· ζητεί την αναθεώρηση των κανόνων για τις κρατικές ενισχύσεις και τις δημόσιες συμβάσεις, έτσι ώστε να υπάρχει μεγαλύτερη ευελιξία στην εφαρμογή των πολιτικών αποφάσεων σχετικά με την πράσινη και κοινωνική μετάβαση, συμπεριλαμβανομένων των υπεράκτιων ΑΠΕ· ζητεί την αναθεώρηση των δημοσιονομικών κανόνων, ώστε τα κράτη μέλη να είναι σε θέση να πραγματοποιήσουν τις επενδύσεις ώστε να διατηρήσουν τον πλανήτη κατοικήσιμο για τις μελλοντικές γενιές·

Or. en

Τροπολογία 237

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14α. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να υιοθετήσουν πλήρη και ολιστική προσέγγιση κύκλου ζωής κατά τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ με ενεργειακή δυνατότητα 340 GW έως το 2050· τονίζει ότι η παραγωγή και η εγκατάσταση ανεμογεννητριών είναι υψηλής έντασης άνθρακα ρυθμίσεις που ενέχουν περιβαλλοντικές προκλήσεις και θα πρέπει να περιληφθούν στη σχετική εκτίμηση επιπτώσεων σε επίπεδο ΕΕ και κρατών μελών·

Or. en

Τροπολογία 238

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14α. προτρέπει την Επιτροπή να δημιουργήσει ένα απλό πλαίσιο παρακολούθησης που θα διασφαλίσει διαφανή και αποτελεσματική αναφορά της προόδου όσον αφορά την ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ ως προς το εάν τα κράτη μέλη βρίσκονται σε σωστή πορεία για να επιτύχουν τους στόχους ενεργειακής δυνατότητας για το 2030 και το 2050· η Επιτροπή θα πρέπει να αναφέρει στο Κοινοβούλιο και τα κράτη μέλη ανά διετία εάν η ανάπτυξη υπεράκτιων ΑΠΕ βρίσκεται σε σωστή πορεία·

Τροπολογία 239
Clara Ponsatí Obiols

Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 8 α (νέος)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

*λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές αρχές
και κοινότητες*

Τροπολογία 240
Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14β. καλεί όλα τα κράτη μέλη να εφαρμόσουν μια οικοσυστημική προσέγγιση για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 παράγραφος 3 της οδηγίας 2008/56/ΕΚ και στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2014/89/ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η συνολική πίεση που ασκείται από όλες τις δραστηριότητες συνάδει με την επίτευξη καλής περιβαλλοντικής κατάστασης ενώ παράλληλα συμβάλλει στη βιώσιμη χρήση των θαλάσσιων αγαθών και υπηρεσιών· επικροτεί, εν προκειμένω, τον στόχο της στρατηγικής να παράσχει ένα μακροπρόθεσμο πλαίσιο που θα προωθή την υγιή συνύπαρξη μεταξύ υπεράκτιων εγκαταστάσεων και άλλων χρήσεων του θαλάσσιου χώρου, θα συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και θα επιτρέπει στις τοπικές αλιευτικές κοινότητες να ευημερούν·

Τροπολογία 241

Pernille Weiss, Christian Ehler, Sara Skytvedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 β (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14β. καλεί την Επιτροπή να προβεί σε ανάλυση των επιπτώσεων του παροπλισμού των υπεράκτιων εγκαταστάσεων και να υιοθετήσει, εάν είναι απαραίτητο, μια στρατηγική της ΕΕ για τον βιώσιμο παροπλισμό των υπεράκτιων εγκαταστάσεων, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι περιβαλλοντικές, σχετικές με την ασφάλεια και οικονομικές επιπτώσεις· υπογραμμίζει ότι μια τέτοια στρατηγική περιλαμβάνει την αποξήλωση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων και μελλοντικές δραστηριότητες παροπλισμού· τονίζει ότι ένα μελλοντικό νομικό πλαίσιο σε επίπεδο ΕΕ είναι απαραίτητο μόνο εάν από την ανάλυση προκύψουν σημαντικές αδυναμίες στο ισχύον νομικό πλαίσιο και τις νομικές πράξεις στα κράτη μέλη της ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 242

Clara Ponsatí Obiols

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14α. τονίζει την ανάγκη τα κράτη μέλη να συνεργάζονται αποτελεσματικά με τις τοπικές αρχές, τα ενδιαφερόμενα μέρη και τις κοινότητες που επηρεάζονται

άμεσα από τα έργα υπεράκτιων ΑΠΕ, προκειμένου να διευκολυνθεί η συναίνεση και η συμμετοχή κατά τη διάρκεια των φάσεων του προγραμματισμού, του σχεδιασμού και της υλοποίησης· σημειώνει τον θετικό αντίκτυπο της συλλογικής χρηματοδότησης, η οποία επιτρέπει στις τοπικές κοινότητες και τις ΜΜΕ να επενδύουν, ακόμη και με μικρές συνεισφορές, στα έργα υπεράκτιων ΑΠΕ που σχεδιάζονται στην περιοχή τους, αυξάνοντας έτσι την αποδοχή των υποδομών και δημιουργώντας θετικό οικονομικό αντίκτυπο στην περιοχή·

Or. en

Τροπολογία 243

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 β (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14β. πιστεύει ότι, κατ' αρχήν, οποιεσδήποτε ανθρώπινες δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, δεν πρέπει να επιτρέπονται σε αυστηρά προστατευόμενες περιοχές της ΕΕ που χαρακτηρίζονται ως τέτοιες στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα·

Or. en

Τροπολογία 244

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 γ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14γ. πιστεύει ότι, κατ' αρχήν, τα έργα ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας δεν θα πρέπει να τοποθετούνται σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές και άλλες οικολογικά πολύτιμες περιοχές για ευαίσθητα είδη και οικοτόπους· τονίζει, ειδικότερα, ότι δεν πρέπει να επιτρέπονται σε αυστηρά προστατευόμενες περιοχές της ΕΕ που χαρακτηρίζονται ως τέτοιες στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα·

Or. en

Τροπολογία 245

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14γ. ζητεί την απαγόρευση της απόρριψης των παροπλισμένων πτερυγίων ανεμογεννητριών σε χώρους υγειονομικής ταφής σε επίπεδο ΕΕ έως το 2025, προκειμένου να διασφαλιστεί η κυκλικότητα, να ελαχιστοποιηθούν οι αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και να αυξηθεί το επίπεδο προστασίας του εδάφους στην ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 246

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 14 δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14δ. Ζητεί, κατ' αρχήν, να αποφεύγεται η διέλευση των δικτύων πλέγματος από θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές και να αποφεύγεται εντελώς η διέλευσή τους από αυστηρά προστατευόμενες περιοχές· ζητεί να μειωθούν όσο το δυνατόν περισσότερο οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των συνδέσεων στο δίκτυο που είναι απαραίτητο να βρίσκονται εντός θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών και να ευνοηθούν οι διαδρομές με τις λιγότερες επιπτώσεις·

Or. en

Τροπολογία 247

Pernille Weiss, Christian Ehler, Jerzy Buzek, Sara Skyttedal, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 δ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

14δ. σημειώνει την ανάγκη αναθεώρησης του κανονισμού της ΕΕ για την προστασία και την αποκατάσταση της φύσης, προκειμένου να επιτευχθεί μακρόπνοη ισορροπία μεταξύ της διευκόλυνσης του απαραίτητου βιομηχανικού πλαισίου για την επέκταση των υπεράκτιων ΑΠΕ και την ισορροπημένη προστασία της φύσης·

Or. en

Τροπολογία 248

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard, Marc Botenga

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 ε (νέα)

14ε. υπενθυμίζει ότι τα έργα υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έχουν επίσης κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις, οι οποίες πρέπει να αξιολογούνται πριν από την υλοποίηση ενός έργου, με μια ολοκληρωμένη προσέγγιση διαχείρισης μέσω του θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού· τονίζει συνεπώς την ανάγκη για διαφανή και ουσιαστική συμμετοχή των παράκτιων κοινοτήτων και άλλων συμφεροντούχων στα έργα· επισημαίνει ότι αυτό είναι επίσης σημαντικό για την πρόληψη και την αποκατάσταση των συγκρούσεων με άλλους χρήστες και χρήσεις του θαλάσσιου χώρου·

Or. en

Τροπολογία 249

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 14 στ (νέα)

14στ. ζητεί να αναπτυχθούν ενεργειακά έργα με πλήρη σεβασμό προς την αρχή της εταιρικής σχέσης, όπως κατοχυρώνεται από τον ευρωπαϊκό κώδικα δεοντολογίας για την εταιρική σχέση, σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές τοπικής ανάπτυξης με πρωτοβουλία των τοπικών κοινοτήτων, και θα πρέπει να συμπεριληφθούν στα αναπτυξιακά σχέδια που έχουν δημιουργηθεί σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο που στοχεύουν στην ανάπτυξη ασφαλών αλυσίδων εφοδιασμού και αξιοπρεπών θέσεων εργασίας· τονίζει ότι τα έργα υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει πάντα να ωφελούν τις τοπικές κοινότητες και να συμβάλλουν στον καταναμητικό μετασχηματισμό του

Τροπολογία 250

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 9**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Σχεδιασμός της αγοράς

Σχεδιασμός της αγοράς *και υφιστάμενα
χρηματοδοτικά μέσα*

Τροπολογία 251

Pernille Weiss

**Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 9 α (νέος)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Διαδικασία υποβολής προσφορών

Τροπολογία 252

Pernille Weiss

**Πρόταση ψηφίσματος
Υπότιτλος 9 β (νέος)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

Βιομηχανική πολιτική

Τροπολογία 253

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 15

Πρόταση ψηφίσματος

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς·

Τροπολογία

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς· ***επισημαίνει ότι χωρίς την ταχεία σταδιακή κατάργηση των ορυκτών καυσίμων και των επιδοτήσεων για τα ορυκτά καύσιμα και χωρίς μαζική αύξηση της υπεράκτιας παραγωγής αιολικής ενέργειας, θα είναι αδύνατη η επίτευξη των στόχων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ο περιορισμός της υπερθέρμανσης του πλανήτη σε λιγότερο από 1,5 °C έως το τέλος του αιώνα· υπενθυμίζει ότι τα νησιά πλήττονται ιδιαίτερα από την άνοδο της στάθμης της θάλασσας·***

Or. en

Τροπολογία 254

Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 15

Πρόταση ψηφίσματος

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς·

Τροπολογία

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς· ***επισημαίνει ότι το κόστος της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας έχει μειωθεί δραματικά τις τελευταίες δύο δεκαετίες και, ως εκ τούτου, καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν τις καλύτερες δυνατές συνθήκες-πλαίσιο για την ανάπτυξη υπεράκτιας αιολικής ενέργειας με***

Τροπολογία 255

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 15

Πρόταση ψηφίσματος

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς·

Τροπολογία

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς **και ενός προβλέψιμου και σταθερού ρυθμιστικού πλαισίου, δεδομένης της μεγάλης διάρκειας των επενδύσεων αυτών·**

Τροπολογία 256

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 15

Πρόταση ψηφίσματος

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς·

Τροπολογία

15. τονίζει ότι η υιοθέτηση υπεράκτιων ΑΠΕ εξαρτάται από την κατάλληλη εφαρμογή ορθά σχεδιασμένων κανόνων της αγοράς **και συνοδεύεται από εσωτερικοποίηση του εξωτερικού κόστους·**

Τροπολογία 257

Markus Buchheit, Sylvia Limmer

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 15 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

15α. Ζητεί να επιτραπεί οι ανεμογεννήτριες που δεν έλαβαν επιδότηση 20 χρόνια μετά να συμμετέχουν στην αγορά χωρίς επιδοτήσεις και προτεραιότητα τροφοδοσίας· οι ανεμογεννήτριες πρέπει να αποσυναρμολογούνται πλήρως, συμπεριλαμβανομένων των πλέον στιβαρών και σταθερών βάσεων από τσιμέντο· θα πρέπει να σημειωθεί ότι οι ποσότητες εκπομπών άνθρακα στην παραγωγή τσιμέντου πρέπει να περιλαμβάνονται στο συνολικό αποτύπωμα ενέργειας και αερίων του θερμοκηπίου·

Or. en

Τροπολογία 258

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 15 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

15α. τονίζει την ανάγκη ο σχεδιασμός της αγοράς να είναι πλήρως συμβατός με αυτόν της χερσαίας· οι υπεράκτιες υποδομές σε επίπεδο μεταφοράς θα πρέπει να ρυθμίζονται βάσει κανόνων διαχωρισμού με σαφώς καθορισμένο διαχωρισμό των ρόλων και των ευθυνών όσον αφορά την ευθύνη των συστημάτων, την πρόσβαση τρίτων, καθώς και διαφανή τιμολόγια και όρους·

Or. en

Τροπολογία 259
Jessica Stegrud

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 15 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

15α. *τονίζει επιπλέον ότι η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από υπεράκτιες ΑΠΕ είναι ως επί το πλείστον ασταθής και εξαρτώμενη από τις καιρικές συνθήκες, επομένως η απορρόφηση από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να αντιμετωπίζεται στο αντίστοιχο περιφερειακό πλαίσιο και οι ποσότητες υπεράκτιας ΑΠΕ πρέπει συνεπώς να προσαρμόζονται στους τοπικούς περιορισμούς·*

Or. en

Τροπολογία 260
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 15 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

15α. *καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει την ανταγωνιστικότητα εάν η Επιτροπή κρίνει απαραίτητο να αναθεωρήσει τις ισχύουσες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις· τονίζει ότι οποιοσδήποτε αναθεωρήσεις θα πρέπει να διασφαλίζουν την οικονομική αποδοτικότητα και να περιορίζουν τις στρεβλώσεις εντός της ενιαίας αγοράς·*

Or. en

Τροπολογία 261
Jessica Stegrud

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16**

Πρόταση ψηφίσματος

16. Ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Τροπολογία

διαγράφεται

Or. en

**Τροπολογία 262
Markus Buchheit**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16**

Πρόταση ψηφίσματος

16. Ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων

Τροπολογία

16. Ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· *καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων*·

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

Or. en

Τροπολογία 263

Cornelia Ernst, Marisa Matias, Manuel Bompard

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 16

Πρόταση ψηφίσματος

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Τροπολογία

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων, ***συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων που τελούν υπό την καθοδήγηση του κλάδου για την αποκατάσταση των οικοσυστημάτων***·

Or. en

Τροπολογία 264

Niels Fuglsang, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Łukasz Kohut, Marek Pawel Balt, Dan Nica, Maria-Manuel Leitão-Marques, Robert Hajšel

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16

Πρόταση ψηφίσματος

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Τροπολογία

16. ζητεί η κατανομή του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ να είναι περιβαλλοντικά και κοινωνικοοικονομικά βιώσιμη, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Or. en

Τροπολογία 265

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 16

Πρόταση ψηφίσματος

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη

Τροπολογία

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη

δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

δρομολόγηση *διασυννοριακών* έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Or. en

Τροπολογία 266
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16

Πρόταση ψηφίσματος

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας *ότι υφίστανται τα κατάλληλα κίνητρα αλλά και* ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Τροπολογία

16. ζητεί τον εκ νέου υπολογισμό της κατανομής του κόστους και των οφελών μεταξύ της παραγωγής και της μεταφοράς της ενέργειας από υπεράκτιες ΑΠΕ, διασφαλίζοντας ένα σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο για τους σχετικούς φορείς υλοποίησης των σχετικών έργων· τονίζει ότι η αβεβαιότητα όσον αφορά την κατανομή του κόστους και των οφελών αποτρέπει τις εταιρείες από τη δρομολόγηση έργων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να επισπεύσει τη δημοσίευση κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ σχετικά με τον επιμερισμό του κόστους και των οφελών των υπεράκτιων υβριδικών έργων·

Or. en

Τροπολογία 267
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16 α (νέα)

16α. τονίζει ότι τα υφιστάμενα χρηματοδοτικά μέσα της ΕΕ, όπως ο μηχανισμός «Συνδέοντας την Ευρώπη» (CEF), μπορούν να υποστηρίξουν την κινητοποίηση της απαραίτητης χρηματοδότησης για την προώθηση διασυνοριακών λύσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και κοινών έργων στην ΕΕ· σημειώνει ότι ο CEF μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον εντοπισμό πιθανών υπεράκτιων εγκαταστάσεων ανάπτυξης, τη χρηματοδότηση των απαραίτητων μελετών και τη χρηματοδότηση κατασκευαστικών έργων, για έργα μεταξύ δύο ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 268

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 16 β (νέα)

16β. καλεί τα σχετικά κράτη μέλη να εξετάσουν κοινά διασυνοριακά έργα ανάπτυξης πλωτών αιολικών πάρκων μέσω του CEF· επισημαίνει ότι οι πλωτές εφαρμογές φαίνεται να αποτελούν εφικτή επιλογή για τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες με βαθύτερες θαλάσσιες λεκάνες (ιδίως ο Ατλαντικός, η Μεσόγειος και ο Εύξεινος Πόντος)· σημειώνει ότι οι αναδυόμενες τεχνολογίες για την πλωτή υπεράκτια αιολική ενέργεια σε βαθέα ύδατα προχωρά σταθερά προς την εμπορική βιωσιμότητα και θα ωφελήσει τα διασυνοριακά έργα της ΕΕ μέσω του CEF· υπενθυμίζει ότι ο CEF έχει ήδη χρηματοδοτήσει έργα υπεράκτιας ενέργειας, όπως το έργο North Sea Wind Power Hub·

Τροπολογία 269

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16 γ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

16γ. καλεί την Επιτροπή να αξιολογήσει την ισχύουσα οδηγία της ΕΕ για τις δημόσιες συμβάσεις και να την αναθεωρήσει εάν εντοπιστούν σημαντικές ελλείψεις στο ισχύον νομικό πλαίσιο· τονίζει την ανάγκη διασφάλισης ισχυρών ισότιμων όρων ανταγωνισμού για τις επιχειρήσεις και την προστιθέμενη αξία των ελάχιστων εναρμονισμένων κανόνων για τις δημόσιες συμβάσεις στην ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 270

Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 16 δ (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

16δ. καλεί την Επιτροπή να ενθαρρύνει τα κράτη μέλη, όπου χρειάζεται, να συμπεριλάβουν έργα υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα εθνικά τους σχέδια ανάκαμψης και ανθεκτικότητας και σε άλλα εθνικά προγράμματα που χρηματοδοτούνται μέσω πόρων της ΕΕ·

Or. en

Τροπολογία 271

Pernille Weiss

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17**

Πρόταση ψηφίσματος

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

Τροπολογία

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας· ***καλεί την Επιτροπή να εξετάσει καλύτερες συνθήκες ανάπτυξης σε υβριδικά έργα, προκειμένου να διασφαλιστεί η καλύτερη εφαρμογή υβριδικών υπεράκτιων ΑΠΕ και πιο ευέλικτοι όροι για την ενίσχυση της καινοτομίας·***

Or. en

**Τροπολογία 272
Pernille Weiss**

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17**

PE693.908v01-00

146/155

AM\1234318EL.docx

Πρόταση ψηφίσματος

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

Τροπολογία

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας· **αναγνωρίζει ότι τα τιμολόγια θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους κινδύνους της βιομηχανικής πρωτοπορίας στην ανάπτυξη νέας τεχνολογίας·**

Or. en

Τροπολογία 273 Markus Buchheit

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 17

Πρόταση ψηφίσματος

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της

Τροπολογία

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της

ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς, **όπως αυτοί που περιγράφονται στο άρθρο 16**, που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

Or. en

Τροπολογία 274

Jutta Paulus

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 17

Πρόταση ψηφίσματος

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων

Τροπολογία

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά **τις υφιστάμενες ζώνες** προσφοράς **και την καταλληλότητά τους** για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά **την επιλογή δημιουργίας αποκλειστικών υπεράκτιων ζωνών** προσφοράς για την ενσωμάτωση της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

Or. en

Τροπολογία 275

Grzegorz Tobiszowski

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Zdzislaw Krasnodębski, Beata Szydło, Elżbieta Kruk

Πρόταση ψηφίσματος

Παράγραφος 17

Πρόταση ψηφίσματος

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση **της αυξανόμενης δυναμικότητας για υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**· καλεί την

Τροπολογία

17. ζητεί την αναθεώρηση του υφιστάμενου κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ προκειμένου να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των υπεράκτιων ΑΠΕ και να εξαλειφθούν οι τεχνητοί εμπορικοί φραγμοί, οι σταθερές τιμές, οι επιδοτήσεις και άλλοι μηχανισμοί στρέβλωσης της αγοράς που εμποδίζουν την περαιτέρω επιτυχή ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναλύσουν προσεκτικά τις υφιστάμενες ζώνες προσφοράς και την καταλληλότητά τους για την ενσωμάτωση **των υπεράκτιων υβριδικών έργων**· καλεί την Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς

Επιτροπή να εντοπίσει υφιστάμενους ρυθμιστικούς μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

μηχανισμούς που προωθούν επιτυχώς την ενσωμάτωση των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μια εύρυθμα λειτουργούσα αγορά ενέργειας, ως μέρος ενός μακρόπνοου μοντέλου, συμπεριλαμβανομένης της διευκόλυνσης υβριδικών έργων και νέων μορφών συνεργασίας·

Or. en

Τροπολογία 276 Robert Roos

Πρόταση ψηφίσματος Παράγραφος 17 α (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

17α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η παραγωγή αιολικής ενέργειας, τόσο στην ξηρά όσο και στις υπεράκτιες εγκαταστάσεις, απαιτεί πλήρη εφεδρική υποστήριξη με ορυκτά καύσιμα, καθώς και σημαντικές προσαρμογές στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας· ως εκ τούτου, πρόκειται για μια ασύμφορη επένδυση η οποία είναι επίσης επιζήμια για τη βιοποικιλότητα· λαμβάνοντας υπόψη ότι η αιολική ενέργεια δεν συμβάλλει στη δημιουργία ενός σταθερού ενεργειακού συστήματος· καλεί τα κράτη μέλη να εργαστούν για την κατασκευή σταθμών παραγωγής πυρηνικής ενέργειας και να παράσχουν τα απαραίτητα κίνητρα για αυτόν τον σκοπό· καλεί την Επιτροπή να δημιουργήσει το ευνοϊκότερο δυνατό καθεστώς για την πυρηνική ενέργεια στο πλαίσιο του κανονισμού ταξινόμησης, καθώς η πυρηνική ενέργεια είναι αποδεδειγμένα ένα ασφαλές μέσο για την παραγωγή φθηνής και καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας·

Or. nl

Τροπολογία 277

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

17α. καλεί την Επιτροπή να αποσαφηνίσει ολόκληρο το κανονιστικό πλαίσιο και να εστιάσει, ιδίως στις υπεράκτιες ζώνες προσφοράς για υβριδικά έργα, στο έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής για την καθοδήγηση της αγοράς που συνοδεύει τη στρατηγική αυτή·

Or. en

Τροπολογία 278

François-Xavier Bellamy

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 α (νέα)**

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

17α. ζητεί δημόσιες, διαφανείς και ουδέτερες εκτιμήσεις οικονομικών επιπτώσεων, συμπεριλαμβανομένου του παγκόσμιου κόστους, των συνεπειών στην οικονομία και την απασχόληση, από τα πρώτα στάδια οποιωνδήποτε έργων υπεράκτιων ΑΠΕ·

Or. en

Τροπολογία 279

Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

**Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 β (νέα)**

17β. υπογραμμίζει την ανάγκη ο σχεδιασμός της αγοράς να είναι πλήρως συμβατός με αυτόν για τις υπεράκτιες ΑΠΕ, καθώς και την ανάγκη διασφάλισης της βέλτιστης διαμόρφωσης των ζωνών προσφοράς για τις υπεράκτιες ΑΠΕ· οι υποδομές υπεράκτιων ΑΠΕ σε επίπεδο μεταφοράς θα πρέπει να ρυθμίζονται βάσει κανόνων διαχωρισμού με σαφώς καθορισμένο διαχωρισμό των ρόλων και των ευθυνών όσον αφορά την ευθύνη των συστημάτων, την πρόσβαση τρίτων, καθώς και διαφανή τιμολόγια και όρους, συμβάλλοντας έτσι στην ενιαία αγορά και την Ενεργειακή Ένωση·

Or. en

Τροπολογία 280
François-Xavier Bellamy

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 β (νέα)

17β. δεδομένου των μεγάλων ποσών κρατικών κεφαλαίων που διατίθενται γενικά σε ενεργειακά έργα, ζητεί από τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να ενισχύσουν την επαγρύπνηση και τις απαιτήσεις διαφάνειας ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος δωροδοκίας ή κατάχρησης κεφαλαίων·

Or. en

Τροπολογία 281
Pernille Weiss, Christian Ehler, Henna Virkkunen, Seán Kelly, Marian-Jean Marinescu

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 γ (νέα)

17γ. αναγνωρίζει το γεγονός ότι η Επιτροπή μπορεί να επιβάλει δασμούς για να εξουδετερώσει μια επιδότηση σε τρίτη χώρα· εκφράζει, ωστόσο, τη λύπη του για το γεγονός ότι οι συνθήκες αρνητικών επιπτώσεων για την ευρωπαϊκή βιομηχανία ανεμογεννητριών οφείλονται στα μέτρα κατά των επιδοτήσεων για τον κινεζικό χάλυβα που εφαρμόζονται από το 2016·

Or. en

Τροπολογία 282
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 δ (νέα)

17δ. αναγνωρίζει ότι, για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η βιωσιμότητα και το αποτύπωμα άνθρακα στο σύνολο της αλυσίδας αξίας κατά την εκμετάλλευση των υπεράκτιων ΑΠΕ· τονίζει ότι οι υπεράκτιες διαδικασίες υποβολής προσφορών θα πρέπει να περιλαμβάνουν κριτήρια βιωσιμότητας, όπως αξιολόγηση κύκλου ζωής που βασίζεται στο πρωτόκολλο για τα αέρια του θερμοκηπίου·

Or. en

Τροπολογία 283
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 ε (νέα)

17ε. επισημαίνει ότι οι ευρωπαϊκές εταιρείες είναι παγκόσμιοι ηγέτες και βιομηχανικοί πρωτοπόροι στις υπεράκτιες ΑΠΕ και ότι υπάρχει ανεκμετάλλετο δυναμικό στον τομέα για περαιτέρω δημιουργία θέσεων εργασίας, ανάπτυξη και εξαγωγές· καλεί την ευρωπαϊκή ηγεσία στη βιομηχανία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις αλυσίδες εφοδιασμού της να αποτελέσουν μέρος της βιομηχανικής πολιτικής της ΕΕ· τονίζει ότι η εκμετάλλευση των υπεράκτιων πόρων απαιτεί τεράστιες επενδύσεις και μακροπρόθεσμα υπομονετικά κεφάλαια· υπογραμμίζει την ανάγκη επαρκούς και εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού για την κάλυψη της ζήτησης για νέα εξειδικευμένη εργασία από τη βιομηχανία·

Or. en

Τροπολογία 284
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 στ (νέα)

17στ. τονίζει ότι η Ευρώπη θα επωφεληθεί από την οικοδόμηση ισχυρής εγχώριας αγοράς για υπεράκτια αιολική ενέργεια, ώστε η Ευρώπη να επεκτείνει περαιτέρω την τεχνολογική ηγεσία της στον τομέα αυτό και, συνεπώς, να δημιουργήσει νέες παγκόσμιες εξαγωγικές ευκαιρίες για την ευρωπαϊκή βιομηχανία· τονίζει ότι οι υπεράκτιες αγορές δεν βρίσκονται πλέον αποκλειστικά στη Βόρεια Θάλασσα· πιστεύει ότι η ανάπτυξη των υπεράκτιων ΑΠΕ στη Βαλτική Θάλασσα, τον Ατλαντικό και τη Μεσόγειο έχει μεγάλες δυνατότητες για την πράσινη ενεργειακή μετάβαση της

Τροπολογία 285
Pernille Weiss

Πρόταση ψηφίσματος
Παράγραφος 17 ζ (νέα)

Πρόταση ψηφίσματος

Τροπολογία

17ζ. αναγνωρίζει ότι το πράσινο υδρογόνο θα διαδραματίσει βασικό ρόλο στην πορεία της ΕΕ προς το ουδέτερο ισοζύγιο διοξειδίου του άνθρακα έως το 2050· τονίζει ότι οι υπεράκτιες ΑΠΕ, λόγω της μεγάλης κλίμακας του έργου και της υψηλής δυναμικότητάς τους, θα διαδραματίσουν ουσιαστικό ρόλο για την επίτευξη της παραγωγής πράσινου υδρογόνου· πιστεύει ότι απαιτείται υποστήριξη της έρευνας και ανάπτυξης, προκειμένου να δοθούν κίνητρα στη βιομηχανία να διαθέσει πράσινο υδρογόνο στην αγορά μέσω μεγάλων εμπορικών έργων, δημιουργώντας έτσι πραγματική βιώσιμη ζήτηση σε τομείς όπως οι βαριές μεταφορές·