



2021/2012(INI)

21.6.2021

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Αλιείας

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με μια ευρωπαϊκή στρατηγική για τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές
ενέργειας
(2021/2012(INI))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Catherine Chabaud

PA_NonLeg

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Η Επιτροπή Αλιείας καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να συμπεριλάβει στην πρόταση ψηφίσματός της τις ακόλουθες προτάσεις:

- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2011 με τίτλο «Ανάπτυξη μιας θαλάσσιας στρατηγικής για την περιοχή του Ατλαντικού Ωκεανού» (COM(2011)0782) καθώς και τη μεταγενέστερη ανακοίνωση της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 2020 με τίτλο «Μια νέα προσέγγιση στη θαλάσσια στρατηγική για τον Ατλαντικό – Σχέδιο δράσης 2.0 για τον Ατλαντικό» (COM(2020)0329),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 2019 με τίτλο «Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία» (COM(2019)0640),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2020 με τίτλο «Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030: Επαναφορά της φύσης στη ζωή μας» (COM(2020)0380),
- έχοντας υπόψη τις συστάσεις της Επιτροπής του Μαΐου του 2020 για θετικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ των υπεράκτιων αιολικών πάρκων και της αλιείας,
- έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής του 2020 για τη γαλάζια οικονομία, της 11ης Ιουνίου 2020,
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2020 με τίτλο «Στρατηγική για το υδρογόνο για μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη» (COM(2020)0301),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 17ης Σεπτεμβρίου 2020 με τίτλο «Ενίσχυση της κλιματικής φιλοδοξίας της Ευρώπης για το 2030 - Επενδύουμε σε ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον προς όφελος των πολιτών μας» (COM(2020)0562),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής της 19ης Νοεμβρίου 2020 σχετικά με μια στρατηγική της ΕΕ για την αξιοποίηση του δυναμικού των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον (COM(2020)0741),
- 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 (οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική)¹,
- έχοντας υπόψη την οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Νοεμβρίου 2009 περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών²,
- 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 χλωρίδας³,

¹ ΕΕ L 164 της 25.6.2008, σ 19.

² ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ 7.

³ ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7.

- έχοντας υπόψη την οδηγία 2014/89/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 2014 περί θεσπίσεως πλαισίου για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό⁴,
- έχοντας υπόψη τον στόχο της στρατηγικής της ΕΕ για το υδρογόνο για την επίτευξη, έως το 2030, ισχύος 40 GW συνδεδεμένης με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από ηλεκτρόλυση,
- έχοντας υπόψη τη Σύμβαση-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή (UNFCCC), το προσαρτημένο σε αυτήν Πρωτόκολλο του Κιότο και τη Συμφωνία του Παρισιού,
- έχοντας υπόψη τη Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για τη βιολογική ποικιλότητα (ΣΒΠ),
- έχοντας υπόψη την παγκόσμια έκθεση αξιολόγησης σχετικά με τη βιοποικιλότητα και τις υπηρεσίες οικοσυστημάτων που δημοσίευσε η διακυβερνητική πλατφόρμα επιστήμης-πολιτικής για τη βιοποικιλότητα και τις υπηρεσίες οικοσυστημάτων (IPBES) στις 31 Μαΐου 2019,
- έχοντας υπόψη την ειδική έκθεση της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Αλλαγή του Κλίματος (IPCC) με τίτλο «Αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη κατά 1,5°C», την 5η έκθεση αξιολόγησής της (AR5) και τη συγκεκριμένη έκθεσή της, την ειδική έκθεσή της για την κλιματική αλλαγή και τη γη, καθώς και την ειδική έκθεσή της για τους ωκεανούς και την κρυόσφαιρα σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα,
- έχοντας υπόψη τη μελέτη του Νοεμβρίου του 2020 που ζήτησε η Επιτροπή Αλιείας, σχετικά με τον αντίκτυπο στην ευρωπαϊκή αλιεία της χρήσης υπεράκτιας αιολικής ενέργειας και άλλων θαλάσσιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
- 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 (ΣΒΑ) για το 2030⁵,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 28ης Νοεμβρίου 2019 σχετικά με την κλιματική και περιβαλλοντική κατάσταση έκτακτης ανάγκης⁶,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 15ης Ιανουαρίου 2020 σχετικά με την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία⁷,
- 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)),

1. υπενθυμίζει τον στόχο της ΕΕ για επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας το αργότερο έως

⁴ ΕΕ L 257 της 28.8.2014, σ. 135.

⁵ ΕΕ C 458 της 19.12.2018, σ. 9.

⁶ ΕΕ C 232 της 16.6.2021, σ. 28.

⁷ Κείμενα που εγκρίθηκαν, P9_TA(2020)0005.

το 2050· επισημαίνει τη συμφωνία που επετεύχθη μεταξύ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ευρωπαϊκό νόμο για το κλίμα, ο οποίος θέτει ως στόχο για το 2030 τη μείωση των εκπομπών κατά τουλάχιστον 55 % σε σύγκριση με το 1990, παράλληλα με τη διασφάλιση ότι οι πραγματικές μειώσεις θα φθάσουν τουλάχιστον στο 57 %, με στόχο την επίτευξη του δίκαιου μεριδίου της ΕΕ όσον αφορά την εφαρμογή της συμφωνίας του Παρισιού, ιδίως τον στόχο της να συνεχιστούν οι προσπάθειες για περιορισμό της αύξησης της θερμοκρασίας του πλανήτη σε 1,5 °C πάνω από τα προβιομηχανικά επίπεδα· τονίζει τη σημασία της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, με την οποία θα ελαχιστοποιηθούν οι εισαγωγές ορυκτών καυσίμων, θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας, θα αναπτυχθούν κοινότητες και θα βελτιωθεί το βιοτικό επίπεδο όλων των πολιτών της ΕΕ, στοιχείο που θα συμβάλει στην ανάκαμψη μετά την πανδημία COVID-19·

2. υπογραμμίζει ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι καίριας σημασίας για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές και ότι πρέπει να εξεταστεί η ανάπτυξή τους για όλες τις θαλάσσιες λεκάνες της Ευρώπης με συντονισμένο τρόπο ο οποίος θα λαμβάνει υπόψη και τους τρεις πυλώνες βιωσιμότητας· σημειώνει τη φιλοδοξία της Επιτροπής να επιτύχει έως το 2050 δυναμικότητα ύψους 340 GW από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· επισημαίνει, εν προκειμένω, το δικαίωμα των κρατών μελών να αποφασίζουν σχετικά με τη διάρθρωση του ενεργειακού τους μείγματος σύμφωνα με το άρθρο 194 παράγραφος 2 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ)·
3. υπενθυμίζει ότι οι υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας έχουν κοινωνικό, οικονομικό και χωροταξικό αντίκτυπο στην αλιεία και την υδατοκαλλιέργεια, καθώς και στα οικοσυστήματα και τη βιοποικιλότητα, για παράδειγμα λόγω της μετεγκατάστασης περιοχών αλιείας, του υποθαλάσσιου θορύβου ή των κινδύνων συγκρούσεων· ζητεί, συνεπώς, την καθιέρωση δικτύων, υποχρεωτικού διαλόγου και αποτελεσματικής και συνεχούς συνεργασίας με τους αλιείς, τους υδατοκαλλιεργητές και τις οργανώσεις τους σε αρχικό στάδιο, προκειμένου να διασφαλιστεί μέσω της αποτελεσματικής συμμετοχής η δίκαιη και κατάλληλη συνύπαρξη των δραστηριοτήτων, ιδίως όσον αφορά τις περιοχές για εγκαταστάσεις και υποδομές δικτύου, καθώς και τις ζώνες ασφαλείας, με ανατροφοδότηση με βάση την εμπειρία και ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών, ώστε να διασφαλιστεί η αποδοχή·
4. τονίζει την ανάγκη για επαρκή εκτίμηση των οικονομικών, κοινωνικοοικονομικών και κοινωνικοπολιτιστικών επιπτώσεων και για συνεκτίμηση των τοπικών οικοσυστημάτων και ιδιαιτεροτήτων πριν από την υλοποίηση ενός έργου, με ολοκληρωμένη προσέγγιση διαχείρισης μέσω θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού· προτείνει την κατάρτιση διαφανών κατευθυντήριων γραμμών σχετικά με τον τρόπο μείωσης των πιθανοτήτων σύγκρουσης, μεταξύ άλλων με μέτρα μετριασμού και διάφορες μορφές αντιστάθμισης, και τη δημιουργία ισότιμων όρων ανταγωνισμού μεταξύ της αλιείας και των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· χαιρετίζει, στο πλαίσιο αυτό, την πρωτοβουλία της Επιτροπής και την παροτρύνει να διενεργήσει περαιτέρω ανάλυση σχετικά με τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και άλλων θαλάσσιων δραστηριοτήτων·
5. επισημαίνει την ανάγκη να αποφευχθούν οι αρνητικές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις που προκαλούν οι εγκαταστάσεις υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο θαλάσσιο

περιβάλλον, στα οικοσυστήματα, στα αποθέματα ιχθύων και στη βιοποικιλότητα, συμπεριλαμβανομένης της μετανάστευσης πτηνών σε διεθνή κλίμακα και, κατά συνέπεια, στην αλιεία γενικότερα, καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, από την κατασκευή έως τη λειτουργία και τον παροπλισμό, ιδίως τις επιπτώσεις στα θαλάσσια ρεύματα και τα ρεύματα αέρα, τη γένεση κυμάτων, το ύψος παλίρροιας, τη μεταφορά ιζημάτων συρόμενου υλικού, τον υποηχητικό θόρυβο από περιστρεφόμενα πτερύγια, που θα μπορούσε να απομακρύνει ψάρια και θαλάσσια θηλαστικά, τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από υποβρύχια καλώδια και τον υποθαλάσσιο θόρυβο από την έμπηξη πασσάλων· υπογραμμίζει, ως εκ τούτου, πόσο σημαντικές είναι οι εμπειριστατωμένες μελέτες για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των υφιστάμενων υπεράκτιων εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

6. επικροτεί 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 όλοι οι ενδιαφερόμενοι φορείς, 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·
7. καλεί τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να διευκολύνουν κοινοτικά προγράμματα παραγωγής ενέργειας που επιτρέπουν στις παράκτιες κοινότητες και τους συνεταιρισμούς, συμπεριλαμβανομένων των αλιέων, να παράγουν τη δική τους ηλεκτρική ενέργεια και να επανεπενδύουν τα κέρδη τους στην κοινότητα·
8. επισημαίνει ότι οι αλιείς μικρής κλίμακας θα επηρεαστούν ιδιαίτερα από αλλαγές όπως η χωρική κατανομή και η διαθεσιμότητα θαλάσσιων ειδών που αλιεύονται εμπορικά, το κλείσιμο ιχθυοτόπων για λόγους ασφαλείας ή επιβαλλόμενες αλλαγές στις αλιευτικές δραστηριότητες ή μεθόδους, καθώς ενδέχεται να μην έχουν τη δυνατότητα να μεταβούν σε άλλους ιχθυοτόπους ή να αλλάξουν αλιευτική μέθοδο, ιδίως εάν τα υπεράκτια αιολικά πάρκα βρίσκονται σε χωρικά ύδατα (που εκτείνονται έως 12 ναυτικά μίλια από την ακτή)·
9. τονίζει ότι θα πρέπει να ισχύει η αρχή της προφύλαξης, σύμφωνα με το άρθρο 191 παράγραφος 2 της ΣΛΕΕ, εάν πρέπει να ληφθούν αποφάσεις προτού καταστούν διαθέσιμες οι απαιτούμενες γνώσεις ή πληροφορίες·
10. τονίζει ότι η ανάπτυξη υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να πραγματοποιηθεί μέσω μιας προσέγγισης παράλληλων οφελών, η οποία θα βασίζεται σε διεξοδική αξιολόγηση που θα διασφαλίζει οφέλη για τους αλιείς και τις τοπικές κοινότητες· επισημαίνει ότι με μια τέτοια προσέγγιση κάθε δραστηριότητα αντλεί οφέλη από την άλλη, όπως, για παράδειγμα, οφέλη για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα και τη διατήρηση των ιχθυαποθεμάτων μέσω του φαινομένου υφάλου και του φαινομένου αποθέματος, για την αποκόμιση γνώσεων σχετικά με τη θάλασσα μέσω της συλλογής δεδομένων με αισθητήρες εγκατεστημένους σε υποδομές, και για τη δημιουργία σε τοπικό επίπεδο θέσεων εργασίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης και του εκσυγχρονισμού των λιμένων, ιδίως των αλιευτικών λιμένων, γεγονός που συνεπάγεται ότι ολόκληρη η κοινότητα ωφελείται, από τους πολίτες, τους αλιείς και τις τοπικές κοινότητες έως τις βιομηχανίες και τους επιστήμονες· θεωρεί, εν προκειμένω, ότι θα

πρέπει να προωθηθεί ο θετικός αντίκτυπος των υποδομών, και τονίζει ότι πρέπει να δοθεί προτεραιότητα στην επίτευξη εναλλακτικών συνύπαρξης στον ίδιο χώρο, που είναι υψίστης σημασίας για την επίτευξη μιας αμοιβαία επωφελούς κατάστασης τόσο για τη βιώσιμη αλιεία όσο και για τον τομέα της υπεράκτιας ενέργειας·

11. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να βελτιώνουν συνεχώς τη συμμετοχή όλων των ενδιαφερόμενων μερών, συμπεριλαμβανομένων των αλιέων, και να βελτιώνουν τη διασυνοριακή συνεργασία, μεταξύ άλλων και με το Ηνωμένο Βασίλειο, για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό κατά την ανάπτυξη, την αναθεώρηση και την εφαρμογή των σχεδίων των κρατών μελών· τονίζει, στο πλαίσιο αυτό, την ανάγκη να εξευρεθούν λύσεις σε κοινά προβλήματα, να ενσωματωθεί η σύνδεση δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας και να αντληθούν διδάγματα από τις βέλτιστες πρακτικές· τονίζει ότι ο ορθός χωροταξικός σχεδιασμός είναι ζωτικής σημασίας για την αποφυγή της αύξησης των χωρικών συγκρούσεων στα ευρωπαϊκά ύδατα, στοιχείο που έχει υποδείξει η γεωγραφική ανάλυση επικάλυψης· καλεί, στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη να λάβουν υπόψη την ανάγκη να διασφαλιστεί η αποφυγή των αρνητικών επιπτώσεων των συστημάτων υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο περιβάλλον και στην κοινωνικοοικονομική και εδαφική συνοχή, ιδίως σε περιοχές που εξαρτώνται από την αλιεία· ενθαρρύνει, ως εκ τούτου, την τοποθέτησή τους μακριά από τους ιχθυοτόπους·
12. 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/EK και στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της οδηγίας 2014/89/EE, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η συνολική πίεση που ασκείται από όλες τις δραστηριότητες παραμένει σε επίπεδα τέτοια ώστε να 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 προωθεί την υγιή συνύπαρξη μεταξύ υπεράκτιων εγκαταστάσεων και άλλων χρήσεων του θαλάσσιου χώρου, θα συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και θα επιτρέπει στις αλιευτικές κοινότητες να ευημερούν·
13. προτρέπει τα κράτη μέλη να ορίσουν για τους τοπικούς αλιείς συγκεκριμένους ιστορικούς και παραδοσιακούς ιχθυοτόπους ως περιοχές που πρέπει να παραμείνουν ελεύθερες από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
14. υπογραμμίζει ότι οι υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα μπορούσαν να αναπτυχθούν σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές, με επιτροπές διαχείρισης που θα απαρτίζονται από σχετικούς ενδιαφερόμενους φορείς, συμπεριλαμβανομένων οικονομικών τομέων όπως η αλιεία, καθώς και επιστήμονες, ΜΚΟ, τοπικές κοινότητες και δημόσιες διοικήσεις, και θα διευκολύνουν τη συνεργασία και τον διάλογο, εφόσον τούτο συνάδει με τους στόχους διατήρησης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις κατευθυντήριες γραμμές της ΕΕ για τη φύση, προκειμένου να μειωθεί ο αντίκτυπος στην αλιεία·
15. υπενθυμίζει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια είναι μία από τις πλέον προηγμένες τεχνολογίες· εν τούτοις, άλλες τεχνολογίες που έχουν μικρότερο αντίκτυπο στην αλιεία και την υδατοκαλλιέργεια είναι επίσης πολύ ελπιδοφόρες και μερικές φορές είναι ήδη διαθέσιμες, μολονότι δεν εφαρμόζονται ακόμη σε ευρεία κλίμακα, όπως η θερμική

ενέργεια, η κυματική ενέργεια, η παλιρροϊκή ενέργεια, βιοκαύσιμα από φύκη κ.λπ. και μπορεί να είναι καταλληλότερες σε ορισμένες περιοχές όπου πραγματοποιείται αλιεία·

16. ενθαρρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να υιοθετήσουν μια φιλόδοξη προσέγγιση για τη δημιουργία πλωτών υπεράκτιων αιολικών πάρκων, τα οποία μπορούν δυνητικά να αναπτυχθούν σε βαθέα ύδατα, ώστε να επεκταθεί η βιώσιμη ζώνη για την ανάπτυξη της αιολικής ενέργειας, και παράλληλα να μειωθεί η ορατότητά τους από την ακτή και ο αντίκτυπος κατά την κατασκευή·
17. επισημαίνει, εν προκειμένω, τις δυνατότητες του ανανεώσιμου υδρογόνου, σε συνδυασμό με συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως αποτυπώνεται στον στόχο που έχει τεθεί στο πλαίσιο της στρατηγικής της ΕΕ για το υδρογόνο για την επίτευξη, έως το 2030, δυναμικότητας 40 GW συνδεδεμένης με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από ηλεκτρόλυση·
18. ζητεί πρόσθετη στήριξη για έρευνα και ανάπτυξη προκειμένου να επιταχυνθεί η ανάπτυξη διαφόρων τεχνολογιών υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενθαρρύνει την περαιτέρω παρακολούθηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον, τις επιστημονικές αναλύσεις και την ανταλλαγή δεδομένων, καθώς αναπτύσσονται συνεχώς νέες πολιτικές, πορίσματα και τεχνολογίες·
19. υπογραμμίζει ότι οι τα ενεργειακά μείγματα των εξόχως απόκεντρων περιοχών και των νησιών βασίζονται σε μεγάλο βαθμό από τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων, παρά το γεγονός ότι υφίστανται ευκαιρίες για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη κατά την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή και να διαθέσουν ειδική χρηματοδότηση για την ανάπτυξη των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις εν λόγω περιοχές, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα· ζητεί να λαμβάνονται υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των νησιών κατά την κατάρτιση έργων που μπορούν να λάβουν χρηματοδότηση·
20. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διευκολύνουν την κατάρτιση και την εκπαίδευση όσον αφορά τις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στις παράκτιες κοινότητες, κατά προτεραιότητα στις εξόχως απόκεντρες περιοχές και τα νησιά της ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί μια δίκαιη μετάβαση για τις κοινότητες αυτές και τους τομείς που πλήττονται περισσότερο από την κλιματική αλλαγή·
21. τονίζει ότι απαιτείται ένα μακροπρόθεσμο και ολοκληρωμένο όραμα για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε άλλες δραστηριότητες, όπως η αλιεία, στις τοπικές κοινότητες και στα οικοσυστήματα· ζητεί μια κυκλική οικονομία και μια προσέγγιση κύκλου ζωής για τα έργα αυτά· θεωρεί απαραίτητη τη διενέργεια σχετικών αξιολογήσεων για τις υποδομές πριν από την εκτέλεση των έργων, προκειμένου να προωθηθεί ο οικολογικός σχεδιασμός τους μέσω ειδικών υλικών και σχεδίων των υποδομών που μπορούν να ενισχύσουν την ανάπτυξη της τοπικής βιοποικιλότητας, καθώς και την κατάρτιση σχεδίων για το τέλος του έργου, που θα προβλέπουν για παράδειγμα τη χρήση μεθόδων ανακύκλωσης των υποδομών ή τη διατήρηση τους ως τεχνητών υφάλων, ώστε να διασφαλίζεται ότι λαμβάνονται υπόψη όλες οι μακροπρόθεσμες επιπτώσεις που επηρεάζουν τη βιωσιμότητα και ότι τηρούνται οι αρχές της κυκλικής οικονομίας·

22. καλεί την Επιτροπή να διενεργεί τις αναγκαίες εκτιμήσεις επιπτώσεων και να ενημερώνει συνεχώς το Κοινοβούλιο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ημερομηνία έγκρισης	16.6.2021
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+ : 23 - : 3 0 : 2
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Clara Aguilera, Pietro Bartolo, François-Xavier Bellamy, Izaskun Bilbao Barandica, Isabel Carvalhais, Maria da Graça Carvalho, Rosanna Conte, Rosa D'Amato, Giuseppe Ferrandino, João Ferreira, Søren Gade, Francisco Guerreiro, Niclas Herbst, France Jamet, Pierre Karleskind, Predrag Fred Matić, Francisco José Millán Mon, Grace O'Sullivan, Manuel Pizarro, Caroline Roose, Bert-Jan Ruissen, Annie Schreijer-Pierik, Peter van Dalen, Emma Wiesner, Θεόδωρος Ζαγοράκης
Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Manuel Bompard, Raffaele Stancanelli, Annalisa Tardino

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

23	+
PPE	François-Xavier Bellamy, Maria da Graça Carvalho, Niclas Herbst, Francisco José Millán Mon, Annie Schreijer-Pierik, Θεόδωρος Ζαγοράκης, Peter van Dalen
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Søren Gade, Pierre Karleskind, Emma Wiesner
S&D	Clara Aguilera, Pietro Bartolo, Isabel Carvalhais, Giuseppe Ferrandino, Predrag Fred Matić, Manuel Pizarro
The Left	Manuel Bompard, João Ferreira
Verts/ALE	Rosa D'Amato, Francisco Guerreiro, Grace O'Sullivan, Caroline Roose

3	-
ECR	Bert-Jan Ruissen, Raffaele Stancanelli
ID	France Jamet

2	0
ID	Rosanna Conte, Annalisa Tardino

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχές