



2019/2158(INI)

29.1.2021

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

προς την Επιτροπή Αλιείας

σχετικά με τον αντίκτυπο των υπεράκτιων αιολικών πάρκων και άλλων συστημάτων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της αλιείας  
(2019/2158(INI))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Morten Petersen

PA\_NonLeg



## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

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

1. υπενθυμίζει τη σταθερή προσήλωση της ΕΕ, παράλληλα με την καταπολέμηση των επιπτώσεων της αλλαγής του κλίματος του πλανήτη, στην επίτευξη του στόχου της για καθαρές μηδενικές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα έως το 2050 το αργότερο, όπως επιβεβαιώνεται στην Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και στο σχέδιο ανάκαμψης· λαμβάνει υπό σημείωση την πρόταση της Επιτροπής για περαιτέρω μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, όπως επισημαίνεται στην ανακοίνωσή της της 17ης Σεπτεμβρίου 2019, 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), υπενθυμίζει την εντολή του Κοινοβουλίου όπως εγκρίθηκε κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας στην ολομέλεια για τον νόμο για το κλίμα σε σχέση με τον στόχο μείωσης των εκπομπών για το 2030<sup>1</sup>.
2. τονίζει ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και η ενεργειακή απόδοση συγκαταλέγονται στους βασικούς μοχλούς για την επίτευξη μιας οικονομίας καθαρών μηδενικών εκπομπών· επισημαίνει ότι, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές έως το 2030, πρέπει να αυξηθεί αναλόγως η ικανότητα και η παραγωγή υπεράκτιων υποδομών ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές· υπογραμμίζει ότι η υπεράκτια αιολική ενέργεια είναι ένας από τους πιο προηγμένους και ταχύτερα αναπτυσσόμενους αναδυόμενους και καινοτόμους τομείς της οικονομίας· επισημαίνει ότι η ενεργός ανάπτυξη και χρήση της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας θα πρέπει να αυξήσει την ανταγωνιστικότητά της ως πηγής ενέργειας και, με αυτόν τον τρόπο, να συμβάλει στη μείωση των τιμών της ενέργειας και στην αύξηση της οικονομικής προσιτότητας·
3. επισημαίνει ότι η αύξηση της υπεράκτιας παραγωγής αιολικής ενέργειας είναι ουσιώδης για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια· τονίζει ότι, δεδομένου ότι επί του παρόντος η ικανότητα υπεράκτιας παραγωγής αιολικής ενέργειας ανέρχεται σε μόλις 12 GW, πρέπει να αυξηθεί σε περίπου 300 GW έως 450 GW έως το 2050· τονίζει ότι τα υπεράκτια αιολικά πάρκα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τείνουν να είναι αποδοτικότερα από τα χερσαία αιολικά πάρκα λόγω των υψηλότερων διαθέσιμων αιολικών πόρων σε υπεράκτιες περιοχές σε σύγκριση με τις χερσαίες περιοχές και της δυνατότητας εγκατάστασης γεννητριών μεγαλύτερου μεγέθους και υψηλότερης ικανότητας·
4. τονίζει ότι η απόφαση για την εξεύρεση χώρου για την δημιουργία πρόσθετης ικανότητας υπεράκτιας παραγωγής αιολικής ενέργειας που θα ανέρχεται σε τουλάχιστον 60 GW έχει τεράστια σημασία και θα πρέπει να θεωρείται προτεραιότητα κατά τα επόμενα έτη· λαμβάνει υπόψη ότι η ανάπτυξη της υπεράκτιας ανανεώσιμης ενέργειας ποικίλλει σημαντικά ως προς το μέγεθος και την ικανότητα στις διάφορες θαλάσσιες λεκάνες της Ευρώπης, ιδίως δεδομένου ότι το μεγαλύτερο μέρος της ευρωπαϊκής υπεράκτιας αιολικής ικανότητας θα συγκεντρωθεί στη Βόρεια και τη

<sup>1</sup> Κείμενα που εγκρίθηκαν, P9\_TA(2020)0253.

Βαλτική Θάλασσα, όπου οι συνθήκες είναι ευνοϊκότερες· σημειώνει ότι το δυναμικό αυτό θα συνεχίσει να αυξάνεται λόγω των τεχνολογικών εξελίξεων, μεταξύ άλλων, στον Ατλαντικό Ωκεανό και στις θάλασσες της νότιας Ευρώπης·

5. τονίζει ότι η τεχνολογία πλωτών αιολικών πάρκων έχει τη δυνατότητα να αυξήσει σημαντικά τον διαθέσιμο θαλάσσιο χώρο για υπεράκτια αιολικά πάρκα, ιδίως σε περιοχές βαθέων υδάτων· επισημαίνει ότι τα πλωτά αιολικά πάρκα θα μπορούσαν να παράγουν μεγάλες ποσότητες ενέργειας χάρη στους ισχυρότερους και σταθερότερους ανέμους, ότι θα μπορούσαν να ελαχιστοποιήσουν τις οπτικές επιπτώσεις στις ευρωπαϊκές ακτές, να παισιώσουν υπό καλύτερες συνθήκες τις οδούς αλιείας και ναυσιπλοΐας, να λειτουργήσουν ως μηχανισμοί συγκέντρωσης ιχθύων, να δημιουργήσουν ευκαιρίες για τη χρήση περιοχών που δεν ήταν προηγουμένως προσιτές και να συμβάλουν στη μείωση του δυναμικού των θαλάσσιων χωροταξικών συγκρούσεων σύμφωνα με την προηγούμενη αξιολόγηση των επιλογών διαφανούς και ολοκληρωμένης χωροταξικής διαχείρισης·
6. τονίζει την ανάγκη ανάπτυξης υπεράκτιας αιολικής ενέργειας στα βαθέα ύδατα της ΕΕ (π.χ. στη Μεσόγειο, στον Εύξεινο Πόντο και στον Ατλαντικό Ωκεανό)· καλεί, ως εκ τούτου, την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να επεκτείνουν τις προσπάθειες έρευνας, ανάπτυξης και καινοτομίας ώστε να συμπεριλάβουν τα πλωτά αιολικά πάρκα, και να αξιολογήσουν τη σκοπιμότητα της δημιουργίας ενός ΣΕΚΕΕ για ένα έργο μεγάλης κλίμακας·
7. υπενθυμίζει ότι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές δημιουργεί επίσης μια ευκαιρία για την παραγωγή υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές, όπως περιγράφεται στις ανακοινώσεις της Επιτροπής της 19ης Νοεμβρίου 2020 με τίτλο «Μια στρατηγική της ΕΕ για την αξιοποίηση του δυναμικού των υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον» (COM (2020) 0741) και της 8ης Ιουλίου 2020 με τίτλο «Ενέργεια για μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία: στρατηγική της ΕΕ για την ενοποίηση του ενεργειακού συστήματος» (COM(2020)0299) και «Στρατηγική για το υδρογόνο για μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη» (COM(2020)0301)·
8. επισημαίνει 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· τονίζει ότι υπάρχουν ήδη παραδείγματα συνύπαρξης μεταξύ του αλιευτικού τομέα και του τομέα της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας, και ότι η εμπειρία αυτή θα πρέπει να αξιοποιηθεί για την εξεύρεση και την ανταλλαγή βέλτιστων διαθέσιμων πρακτικών για τις πολλαπλές χρήσεις των σχετικών πόρων καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής των θαλάσσιων υποδομών· επισημαίνει ότι η συνεργασία έχει ζωτική σημασία για την ασφαλή συνύπαρξη της αλιείας και των δραστηριοτήτων των αιολικών πάρκων – ο κλάδος της αιολικής ενέργειας, οι αλιείς και οι τοπικές αρχές θα πρέπει να συνεργάζονται για την ανταλλαγή δεδομένων με τον αλιευτικό κλάδο και για τον ακριβή εντοπισμό των αιολικών πάρκων, των καλωδίων και των συναφών στοιχείων ενεργητικού, καθώς και των περιοχών αποκλεισμού (προσωρινές ή μόνιμες) και των ζωνών ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιέχουν πυρομαχικά που απορρίπτονται·
9. υπογραμμίζει ότι τόσο η δημιουργία βιώσιμων θέσεων εργασίας όσο και η στήριξη της

χρήσης αιολικής ενέργειας για τον τοπικό εφοδιασμό με ηλεκτρική ενέργεια αποτελούν σημαντικούς παράγοντες πρόβλεψης της τοπικής αποδοχής έργων ανανεώσιμης ενέργειας, όπως τα υπεράκτια αιολικά πάρκα και οι σχετικές χερσαίες υποδομές, και ότι η συγκεκριμένη μεταβλητή επηρεάζει τη σχέση μεταξύ ενεργειακής ασφάλειας και αποδοχής από την παράκτια κοινότητα· καλεί τα κράτη μέλη να προωθήσουν την ανάπτυξη επενδύσεων στην υπεράκτια αιολική ενέργεια στο πλαίσιο καθεστώτων που να εξασφαλίζουν τη συμμετοχή του κοινού και την ενεργό συμμετοχή·

10. τονίζει ότι πρέπει να εξετάζεται εξ αρχής η δυνατότητα πολλαπλής χρήσης των θαλάσσιων περιοχών, κατά τρόπο που να εξισορροπεί τα συμφέροντα του τομέα της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας, του αλιευτικού τομέα και της εκπλήρωσης των στόχων της ΕΕ για την ενέργεια, το κλίμα και τη βιοποικιλότητα· τονίζει ότι τα υπεράκτια αιολικά πάρκα, εάν σχεδιαστούν και κατασκευαστούν με λογικό τρόπο, μπορούν να ωφελήσουν τη θαλάσσια βιοποικιλότητα και να χρησιμεύσουν ως καταφύγια· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αξιολογήσουν τον αντίκτυπο των υπεράκτιων αιολικών πάρκων, που ήδη λειτουργούν, στην αναζωογόνηση των θαλάσσιων οικοτόπων και στη βιοποικιλότητα και να ορίσει βέλτιστη πρακτική της ΕΕ·
11. τονίζει ότι για τη χρήση της θάλασσας για την παραγωγή ενέργειας και την ταυτόχρονη εξασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος και της βιώσιμης ανάπτυξης της αλιείας και άλλων οικονομικών δραστηριοτήτων, απαιτείται κοινός σχεδιασμός και αξιολόγηση των σωρευτικών επιπτώσεών της, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικοοικονομικών και κοινωνικοπολιτισμικών επιπτώσεων· πιστεύει ότι η συνεργασία σε όλους τους τομείς που δραστηριοποιούνται στο υπεράκτιο περιβάλλον και την υπεράκτια οικονομία θα αποτελέσει επίσης κινητήρια δύναμη για μια δίκαιη μετάβαση· καλεί τις αρμόδιες αρχές να αξιολογήσουν τις πρωτοβουλίες που τονώνουν τις τοπικές οικονομίες και τις οικονομικές δραστηριότητες σε υπεράκτιες περιοχές και να βρει συνέργειες μεταξύ τομέων που μπορούν να αποτελέσουν το θεμέλιο μιας μακρόπνοης οικονομικής ανάκαμψης·
12. τονίζει ότι οι μακροπρόθεσμες επιλογές για πολλαπλές χρήσεις των υπεράκτιων περιοχών πρέπει να διερευνώνται σε αρχικό στάδιο, ώστε να είναι δυνατή η επέκταση των υπεράκτιων αιολικών πάρκων, και, παράλληλα, να εξετάζονται οι άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις τους στην αλιεία· τονίζει ότι το ρυθμιστικό πλαίσιο της ΕΕ θα πρέπει να συμβάλει στη διασφάλιση της παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και της λήψης μέτρων για την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση αυτών των επιπτώσεων· τονίζει, επιπλέον ότι οι πολιτικές για το κλίμα, την ενέργεια, την αλιεία και τη θαλάσσια βιοποικιλότητα θα πρέπει να αλληλοενισχύονται κατά την ανάπτυξη μιας στρατηγικής της ΕΕ για την υπεράκτια αιολική ενέργεια·
13. τονίζει ότι η κατανομή του χώρου, κατά περίπτωση, θα πρέπει να είναι αποτέλεσμα κοινού θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού (ΘΧΣ) στον οποίο θα συμμετέχουν η Επιτροπή, τα κράτη μέλη και οι γειτονικές χώρες με σκοπό τη βελτιστοποίηση της χρήσης του θαλάσσιου χώρου και της διατομεακής και διακρατικής συνεργασίας, και την ελαχιστοποίηση των χωροταξικών συγκρούσεων στο πλαίσιο συνεκτίμησης του αμοιβαίου σεβασμού και των σχέσεων καλής γειτονίας· τονίζει ότι τα θαλάσσια χωροταξικά σχέδια που επιβάλλονται δυνάμει της οδηγίας 2014/89/ΕΕ θεσπίζονται το συντομότερο δυνατό και το αργότερο έως την 31η Μαρτίου 2021·
14. καλεί την Επιτροπή να διενεργήσει εκτίμηση επιπτώσεων για να εξετάσει τις

αναμενόμενες οικονομικές, κοινωνικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις, καθώς και της επιπτώσεις στο κλίμα και τη βιοποικιλότητα, της κατασκευής νέων υπεράκτιων εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας σε περιοχές όπου είναι πιθανό να είναι ασυμβίβαστες με τα συμφέροντα του αλιευτικού κλάδο.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	28.1.2021						
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100px;">+:</td> <td style="text-align: right;">59</td> </tr> <tr> <td>-:</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> </table>	+:	59	-:	3	0:	12
+:	59						
-:	3						
0:	12						
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	<p>François Alfonsi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerkovič, Εύα Καϊλή, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Eva Maydell, Georg Mayer, Joëlle Mélin, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Rivière, Robert Roos, Μαρία Σπυράκη, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho</p>						
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Pascal Arimont, Cornelia Ernst, Jutta Paulus						



## ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

59	+
PPE	Pascal Arimont, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Massimiliano Salini, Μαρία Σπυράκη, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Εύα Καϊλή, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Iskra Mihaylova, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen,
ID	Paolo Borchia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Jérôme Rivière, Isabella Tovaglieri
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
The Left	Marc Botenga, Cornelia Ernst, Marisa Matias
NI	Andrea Caroppo

3	-
PPE	François-Xavier Bellamy
ECR	Robert Roos, Jessica Stegud

12	0
Verts/ALE	François Alfonsi, Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Jutta Paulus, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint
ID	Markus Buchheit, Georg Mayer
NI	Clara Ponsatí Obiols

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή