



2019/2158(INI)

29.1.2021

MNENJE

Odbora za industrijo, raziskave in energetiko

za Odbor za ribištvo

o vplivu polj vetrnic in drugih sistemov za energijo iz obnovljivih virov na morju na ribiški sektor
(2019/2158(INI))

Pripravlavec mnenja: Morten Petersen

PA_NonLeg

POBUDE

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko poziva Odbor za ribištvo kot pristojni odbor, da v svoj predlog resolucije vključi naslednje pobude:

1. opozarja na zavezo Evropske unije v zvezi s trajnostjo, da bo v boju proti posledicam podnebnih sprememb do leta 2050 uresničila cilj o brezogljičnem gospodarstvu, kot je potrjeno v evropskem zelenem dogovoru in načrtu za oživitev gospodarstva; ob upoštevanju predloga Komisije za nadaljnje zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, kot je poudarjeno v njenem sporočilu z dne 17. septembra 2020 z naslovom Krepitev evropskih podnebnih ambicij do leta 2030 – Vlaganje v podnebno nevtralno prihodnost v korist naših državljanov (COM(2020)0562), opozarja na mandat Parlamenta, kot je bil sprejet na plenarnem zasedanju z glasovanjem o podnebnih pravilih, da bi se dosegel cilj o zmanjšanju emisij do leta 2030¹;
2. poudarja, da sta energija iz obnovljivih virov in energetska učinkovitost ključna za doseganje gospodarstva z neto ničelnimi emisijami; poudarja, da je treba za izpolnitev cilja za energijo iz obnovljivih virov do leta 2030 ustrezno povečati infrastrukturne zmogljivosti in proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na morju; poudarja, da je proizvodnja vetrne energije na morju med najnaprednejšimi in najhitreje rastočimi sektorji med inovativnimi in nastajajočimi gospodarskimi sektorji; poudarja, da bi morala dejaven razvoj in uporaba vetrne energije na morju povečati njeno konkurenčnost kot vira energije ter tako prispevati k znižanju cen energije in večji dostopnosti;
3. poudarja, da je za prehod na čisto energijo treba bistveno povečati proizvodnjo vetrne energije; poudarja, da je treba pospešiti izgradnjo vetrnih elektrarn EU na morju, katerih trenutna zmogljivost je samo 12 GW, da bi do leta 2050 znašala med 300 in 450 GW; poudarja, da so vetrne elektrarne na morju bolj učinkovite za proizvodnjo električne energije kot vetrne elektrarne na kopnem, ker so viri vetrne energije na morju večji v primerjavi z viri na kopnem in ker se lahko postavijo večji generatorji z višjo zmogljivostjo;
4. poudarja, kako izjemno pomembna je odločitev, da se do leta 2030 najde prostor za vetrna polja na morju z zmogljivostjo najmanj 60 GW, zato bi to morala biti prednostna naloga v naslednjih letih; upošteva dejstvo, da se razvoj na področju morskih obnovljivih virov energije zelo razlikuje po obsegu in zmogljivosti glede na različne evropske morske bazene, zlasti ker bo večina evropskih zmogljivosti za pridobivanje vetrne energije na morju skoncentrirana v Severnem in Baltskem morju, kjer so razmere ugodnejše; ugotavlja, da bo zaradi tehnološkega razvoja ta potencial še naprej rasel, tudi v Atlantskem oceanu in južnih evropskih morjih;
5. ugotavlja, da lahko tehnologija plavajočih vetrnih elektrarn znatno poveča morski prostor, ki je na voljo za vetrne elektrarne na morju, zlasti na globokomorskih območjih; poudarja, da bi plavajoče vetrne elektrarne lahko ustvarile velike količine energije zaradi močnejših in stalnejših vetrov, zmanjšale vizualne učinke na evropske obale, bolje prilagodile ribolovne in plovne poti, delovale kot naprave za združevanje

¹ Sprejeta besedila, P9_TA(2020)0253.

rib, odprle možnosti za uporabo območij, ki prej niso bila dostopna, in zmanjšale možnosti za spore za morski prostor v skladu s predhodno oceno preglednih in celostnih možnosti prostorskega upravljanja;

6. poudarja, da je treba v globokih vodah EU (v Sredozemskem morju, Črnem morju in Atlantskem oceanu) namestiti vetrne elektrarne na morju; zato poziva Komisijo in države članice, naj prizadevanja na področju raziskav, razvoja in inovacij razširijo na plavajoče vetrne elektrarne ter ocenijo izvedljivost obsežnega projekta v obliki pomembnega projekta skupnega evropskega interesa;
7. opozarja, da proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov na morju ustvarja tudi priložnost za proizvodnjo obnovljivega vodika, kot je navedeno v sporočilih Komisije z dne 19. novembra 2020 z naslovom Strategija EU za izkoriščanje potenciala energije iz obnovljivih virov na morju za podnebno nevtralnno prihodnost (COM(2020)0741) in z dne 8. julija 2020 z naslovom Gonilo za podnebno nevtralnno gospodarstvo: strategija EU za povezovanje energetskega sistema (COM(2020)0299) in Strategija za vodik za podnebno nevtralnno Evropo (COM(2020)0301);
8. poudarja, da je za velik razmah proizvodnje vetrne energije na morju potreben pameten pristop, ki bo zagotovil sožitje z dejavnostmi, ki že potekajo na teh območjih; poudarja, da že obstajajo primeri soobstoja ribiškega sektorja in sektorja vetrne energije na morju in da bi bilo treba te izkušnje uporabiti za iskanje in izmenjavo najboljših razpoložljivih praks za večkratno uporabo ustreznih virov skozi celoten življenjski cikel morske infrastrukture; poudarja, da je sodelovanje ključnega pomena za varno sobivanje ribolovnih dejavnosti in dejavnosti vetrnih elektrarn ter da bi morali vetrna industrija, ribiči in lokalni organi sodelovati pri izmenjavi podatkov z ribiško industrijo in informacij o natančni lokaciji vetrnih elektrarn, kablov in pripadajočih struktur, območij izključenosti (začasnih ali stalnih) in varnostnih območij, vključno s tistimi, kjer se nahaja odvrženo strelivo;
9. poudarja, da so nova trajnostna delovna mesta in podpora uporabi vetrne energije za lokalno oskrbo z električno energijo pomembni pokazatelji lokalnega sprejemanja projektov na področju energije iz obnovljivih virov, kot so vetrne elektrarne na morju in pripadajoča infrastruktura, in da ta spremenljivka služi kot povezava med energetske varnostjo in sprejemanjem s strani obalnih skupnosti; poziva države članice, naj spodbujajo razvoj naložb v vetrno energijo na morju v okviru sheme, s katero se zagotavljata udeležba in aktivno zavzemanje javnosti;
10. poudarja, je treba že od začetka misliti na večnamensko uporabo morskih območij, da se zagotovi ravnovesje med interesi vetrne industrije, ribiškega sektorja in energetske in podnebnimi cilji EU ter cilji na področju biotske raznovrstnosti; poudarja, da lahko vetrne elektrarne na morju, če so ustrezno načrtovane in zgrajene, koristijo morski biotski raznovrstnosti in služijo kot zatočišče; poziva Komisijo in države članice, naj ocenijo vpliv že delujočih vetrnih elektrarn na morju na obnovo morskih habitatov in biotsko raznovrstnost ter naj določijo najboljšo prakso EU;
11. poudarja, da je za izkoriščanje morja za proizvodnjo energije in sočasno varovanje okolja in trajnostni razvoj ribištva ter drugih gospodarskih dejavnosti potrebno skupno načrtovanje in natančna ocena kumulativnih učinkov, vključno s socialno-ekonomskimi

in socialno-kulturnimi posledicami; meni, da bo sodelovanje med sektorji, dejavnimi na področju okolja in gospodarstva na morju, tudi gonilo za pravičen prehod; poziva pristojne organe, naj ocenijo pobude, ki spodbujajo lokalna gospodarstva in gospodarske dejavnosti na morju, ter poiščejo sinergije med sektorji, ki so lahko temelj gospodarskega okrevanja za soočanje z izzivi prihodnosti;

12. poudarja, da je treba bolj zgodaj preučiti dolgoročne možnosti za večnamensko uporabo morskih območij, da bi omogočili širitev vetrnih elektrarn na morju in hkrati ugotovili njihov neposredni in posredni vpliv na ribištvo; poudarja, da bi moral regulativni okvir EU prispevati k spremljanju vplivov na okolje in sprejemanju ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje teh vplivov; nadalje poudarja, da bi se morale pri oblikovanju strategije EU za vetrno energijo na morju podnebna, energetska in ribiška politika ter politika za morsko biotsko raznovrstnost medsebojno krepiti;
13. meni, da bi morala biti dodelitev prostora, kjer je to ustrezno, rezultat skupnega pomorskega prostorskega načrtovanja, ki vključuje Komisijo, države članice in sosednje države, da bi optimizirali uporabo morskega prostora ter medsektorsko in meddržavno sodelovanje ter čim bolj zmanjšali prostorske spore, pri tem pa izkazovali medsebojno spoštovanje in upoštevali dobre sosedske odnose; poudarja, naj se pomorski prostorski načrti, kot so določeni v Direktivi 2014/89/EU, oblikujejo, kakor hitro je mogoče, najpozneje pa do 31. marca 2021;
14. poziva Komisijo, naj izvede oceno učinka pričakovanih gospodarskih, socialnih, okoljskih in podnebnih vplivov ter vplivov na biotsko raznovrstnost gradnje novih vetrnih elektrarn na morju na območjih, kjer bodo verjetno prišle v konflikt z ribiškim sektorjem.

INFORMACIJE O SPREJETJU V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Datum sprejetja	28.1.2021
Izid končnega glasovanja	+: 59 -: 3 0: 12
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	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 Jerković, Eva Kaili, 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 Mihajlova (Iskra Mihaylova), Dan Nica, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Cvetelina Penkova (Tsvetelina Penkova), Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Rivière, Robert Roos, Maria Spiraki (Maria Spyraki), Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Pascal Arimont, Cornelia Ernst, Jutta Paulus

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

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, Maria Spiraki (Maria Spyraкі), 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, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Cvetelina Penkova (Tsvetelina Penkova), Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Iskra Mihajlova (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 Stegrud

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

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani