



Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

2017/2084(INI)

25.10.2017

ARVAMUS

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

puhta energia valdkonna innovatsiooni kiirendamise kohta
(2017/2084(INI))

Arvamuse koostaja: Stefan Eck

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD:

Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. märgib, et Euroopa Liit on puhta energia alaste teadusuuringute ja innovatsiooni üks juhtivaid jõude maailmas ja üks selle valdkonna suurimaid avaliku sektori rahastajaid; on seisukohal, et teadusuuringud ja innovatsioon, mille rahastamise maht on üle 10 miljardi euro, on ülimalt tähtsad tegurid, mis toetavad Euroopa ülemaailmset konkurentsivõimet ja liidrirolli arenenud tehnoloogia ja energiatõhusate lahenduste vallas;
2. on seisukohal, et kodanikud – tarbijad, tootjad ja teenuseosutajad – kujutavad endast peamist kanalit, mille kaudu ühiskond võtab vastu vähese CO₂-heitega uuenduslikke lahendusi, millel on oluline mõju rohelise energia tarbimisele; kutsub seetõttu komisjoni ja liikmesriike üles rohkendama meetmeid, mis võimaldavad ja soodustavad kodanike juurdepääsu sellistele lahendustele ka riigi ja eelkõige ühenduse tasandil; toetab sellega seoses komisjoni kavatsust vähendada 2050. aastaks ELi hoonefondi CO₂-heidet, kuna ainuüksi hoonete energiatarbimine moodustab liidu lõppenergiaõudlusest rohkem kui 40 %; väljendab muret seoses vahendite ja rahalise toetusega, mida saab kasutada selle komisjoni teatises seatud suure ülesande täitmiseks;
3. väljendab rahulolu selle üle, et komisjon on taas kinnitanud oma tahet kiirendada üleminekut konkurentsivõimelisele vähese CO₂-heitega majandusele laiaulatusliku strateegia abil, mis hõlmab erainvesteeringute stiimuleid, kohandatud rahastamisvahendeid ning teadusuuringute ja innovatsiooni rahastamist; tunnustab sellega seoses komisjoni otsust investeerida rohkem kui kaks miljardit eurot raamprogrammi Horisont kogu 2018.–2020 tööprogrammi vahenditest puhta energeetika uurimisse ja innovatsiooni, elektromobiilsusse, hoonefondi CO₂ heite vähendamisse ja taastuvate energiaallikate integreerimisse;
4. rõhutab, et teadusuuringud ja innovatsioon aitavad muuta Euroopa paremaks elu- ja tööpiirkonnaks, soodustada konkurentsivõimet ning suurendada majanduskasvu ja töökohtade loomist; märgib, et puhta energia alase innovatsiooni kiirendamise meetmeid tuleks tugevalt ergutada avaliku ja erasektori investeeringute ning ELi tööstuse konkurentsivõime edendamiseks, samal ajal aga leevendada puhtale energiale ülemineku sotsiaalset mõju;
5. toonitab kliimapoliitika ja puhta energia poliitika meetmete suurt tähtsust reaalmajanduse innovatsiooni hoogustavate teguritena; tuletab meelde, et siduvad standardid ja eesmärgid on soodustanud ELi juhtpositsiooni ökoinnovatsiooni valdkonnas, ning on mures selle pärast, et praegust kliimapoliitikat ja puhta energia poliitikat tõhustamata on EL uute tehnoloogiate ja kontseptuaalse innovatsiooni vallas juba juhtpositsiooni kaotamas;
6. märgib, et teadusuuringute projektide suurem rahastamine aitab vähendada kulusid ja suurendada Euroopa energiasalvestustööstuse konkurentsivõimet; eesmärgiga parandada Euroopa peamiste teadusuuringute vallas tegevate sidusrühmade koostööd, kutsub liikmesriike ühendama oma vahendeid, et teoks teha suuremahulised projektid, mis keskenduvad innovatsioonile CO₂-heite vähendamiseks; usub, et see aitab hoogustada nende sidusrühmade tegevuse koordineerimist ja muuta nad konkurentsivõimelisemaks;

7. rõhutab süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kui innovatiivse lahenduse potentsiaali, kuna see aitab tulemuslikult vähendada heitkoguseid, mis tekivad fossiilkütuste kasutamisest tööstuslikes protsessides;
8. tuletab meelde, et õigusloome kvaliteet ja avaliku sektori ausus on avaliku halduse kaks kriitilise tähtsusega mõõdet puhta energia valdkonna innovatsiooni ja taristusse investeerimisel; toetab eri rahastamisvahendite intensiivsemat rakendamist innovatiivsete puhta energia tehnoloogiate kasutuselevõtmiseks nii avaliku kui ka erasektori organisatsioonide poolt; võtab teadmiseks, et erasektoril on innovatiivsete tehnoloogiate rahastamisel puudujääke, ja soovib avaliku sektori vahendeid paremini kasutada, et parandada erasektori siseinvesteeringuid;
9. rõhutab ELi linnade tegevuskava tähtsust ja tervitab poliitilist suundumust, millega kohaliku ja piirkondliku tasandi ametiasutustel võimaldatakse teha rohelisi investeeringuid, hõlbustades koostööd selles valdkonnas; rõhutab ülemaailmse linnapeade kliima- ja energiapakti tähtsust, kuna ülimalt oluline on kaasata kohalikud ja piirkondlikud ametiasutused üleminekusse vähese CO₂-heitega majandusele;
10. märgib, et mered ja ookeanid kujutavad endast suuri taastuvaid energiaallikaid, mis ilmneb eriti Atlandi ookeani rannikul, ning mered ja ookeanid võiksid saada ka oluliseks puhta energia allikaks; rõhutab, et taastuv mereenergia, mis hõlmab nii meretuuli kui ka merd ennast, pakub ELile võimaluse majanduskasvuks ja töökohtade loomiseks, energiavarustuse kindluse parandamiseks ning konkurentsivõime edendamiseks tehnoloogilise innovatsiooni abil;
11. rõhutab, et avalikud vee- ja kanalisatsiooniteenuste võrgud on energiamahukad ja suurendavad puhastamata heitvee kaudu ka kasvuhoonegaaside heitkoguseid; rõhutab, et vaja on edendada järjepidevat ringmajanduspoliitikat, võttes eelkõige arvesse energia ja vee seose suurt tähtsust, kasutada vett tõhusamalt, vaja on vähendada energiatarbimist ning ergutada materjalide pakkumist turuväärtusele vastava hinnaga, uute automatiseerimissüsteemide ning tõhusate ja kättesaadavate andmesüsteemide kasutuselevõttu ning innovatsiooni ja uusi tehnoloogiaid;
12. rõhutab, kui tähtis on tagada, et vähese CO₂-heitega majandusele üleminekul Euroopas arvestataks edaspidi kõigi huve ning pöörataks tähelepanu eelkõige tarbijate, VKEda ja avalike teenuste vajadustele; soovib innovatiivsete vähese CO₂-heitega lahenduste saamiseks korraldada riigihankeid;
13. soovib tõhustada pingutusi, et investeerida teadusuuringutesse ja innovatsiooni, õpilaste tehnoloogia- ja tervishoiuvaldkonda haridusse ning koostöösse teadmiste kolmnurga raames (haridus, teadus ja ettevõtlus), nii et see hõlmaks ka taastuvaid energiaallikaid ja energiatõhusust ning nende mõju keskkonnale ja inimeste tervisele;
14. on seisukohal, et Euroopa vee- ja energiapoliitika tuleks omavahel siduda, soodustada koostööd ja tihedamat lõimumist muude tööstussektoritega, edendada innovatiivseid rahastamismudeleid ning kasutada asulate veeringluses fossiilkütuste asemel rohkem taastuvaid energiaallikaid, ilma et tõhusus ja usaldusväärsus selle all kannataks;
15. rõhutab, et keskkonna seisundi halvenemist, õhusaastet ning fossiilsete kütuste kaevandamisest ja kasutamisest tulenevaid tervisekulusid peavad probleemina

teadvustama kõik sidusrühmad; on seisukohal, et fossiilkütuste toetused on suurim puhta energia innovatsiooni takistav tegur, ning nõuab nende rahaliste vahendite ümbersuunamist puhta energia innovatsiooni ja kasutuselevõtu rahastamiseks; kutsub komisjoni ja liikmesriike üles ühiselt välja töötama rangete tähtaegade ja riigipõhiste mõõdetavate tulemustega tegevuskava, et 2020. aastaks järk-järgult kaotada fossiilkütuste toetused ja selle asemel võtta kasutusele samaväärsed toetused riigi ja ühenduse tasandi puhta energia projektidele;

16. juhib tähelepanu komisjoni poolt 30. novembril 2016 esitatud puhta energia pakatile, millega luuakse taastuvate energiaallikate ja energia siseturu õigusraamistik, et tagada varustuskindlus ja energiatõhusus Euroopa Liidus pärast 2020. aastat; peab aga kahetsusväärseks, et selles pakettis jäetakse fossiilkütuste ja tuumaelektri toetused puutumata ega anta reegleid sellest tulenevate väliskulude sisestamise kohta;
17. rõhutab seoses puhta energia innovatsiooniga energiasäästu ja energiatõhususe tähtsust; rõhutab, et energiatõhusust tuleb arvesse võtta nii kütuse ja energia tootmisel kui ka nende kasutamisel;
18. tuletab meelde Pariisi kokkuleppe osaliste kohustust: säilitada ja suurendada metsade kui CO₂ sidujate rolli, ja nendib, et bioenergia võimalused on piiratud, kuna bioenergia kasutamisel võib olla negatiivne mõju kliimale, ökosüsteemi teenustele ja keskkonnale muus osas;
19. peab tähtsaks 2017. aasta juunis allkirjastatud Euroopa uut arengukonsensust, millega antakse ELi ja selle liikmesriikide arengukoostöö alase tegevuse ühine visioon ja raamistik; märgib, et 17 kestliku arengu eesmärki ja nendega seotud eesmärgid, mis tuleb saavutada 2030. aastaks, on esimest korda ühtmoodi kohaldatavad kõigis riikides, võttes arvesse Euroopa Liidu kohustust võtta nende täitmisel juhtroll; märgib, et arengukonsensusega viiakse liidu arengupoliitika kooskõlla kestliku arengu tegevuskavaga aastani 2030 ning määratakse kindlaks olulised meetmed säästva energia ja kliimamuutuste vallas;
20. tunnistab sõnniku töötlemise, biokääritamise ja toitainete parandamise tähtsust liidu ja selle liikmesriikide põllumajandustootmise ja energiaalase ülemineku jaoks, näiteks keskkonnahoidliku gaasi, elektri ja soojuse tootmise ning sellest tuleneva energiasäästu, õhu ja pinnase kvaliteedi parandamise ja heitkoguste vähendamise kaudu;
21. juhib tähelepanu sellele, et kütteostuvõimetus puudutab ligi 54 miljonit ELi kodanikku (10,8 % ELi elanikkonnast), kes ei saanud 2012. aastal oma kodu piisavalt kütta; kutsub komisjoni üles edendama jõulist hoonete energiatõhususe poliitikat, kuna hoonete energiakulud moodustavad suurima osa (40 %) ELi energiatarbimisest, ning ergutama renoveerimistöid pikaajalise eesmärgiga vähendada ELi hoonete CO₂-heidet, kuna nende energiatõhusus jätab praegu kõvasti soovida.

TEAVE VASTUVÕTMISE KOHTA NÕUANDVAS KOMISJONIS

Vastuvõtmise kuupäev	12.10.2017
Lõpphääletuse tulemus	+: 55 -: 1 0: 3
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Marco Affronte, Pilar Ayuso, Zoltán Balczó, Catherine Bearder, Ivo Belet, Biljana Borzan, Lynn Boylan, Paul Brannen, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Seb Dance, Mark Demesmaecker, Stefan Eck, José Inácio Faria, Karl-Heinz Florenz, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Arne Gericke, Jens Gieseke, Julie Girling, Sylvie Goddyn, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Jytte Guteland, Jean-François Jalkh, Benedek Jávor, Karin Kadenbach, Kateřina Konečná, Urszula Krupa, Jo Leinen, Peter Liese, Norbert Lins, Rupert Matthews, Valentinas Mazuronis, Susanne Melior, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Julia Reid, Daciana Octavia Sârbu, Annie Schreijer-Pierik, Renate Sommer, Ivica Tolić, Nils Torvalds, Adina-Ioana Vălean, Damiano Zoffoli
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Elena Gentile, Merja Kyllönen, Ulrike Müller, Christel Schaldemose, Bart Staes, Keith Taylor
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 200 lg 2)	John Howarth, Răzvan Popa, Sven Schulze

NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

55	+
ALDE	Catherine Bearder, Gerben-Jan Gerbrandy, Valentinas Mazuronis, Ulrike Müller, Nils Torvalds
ECR	Mark Demesmaeker, Arne Gericke, Julie Girling, Urszula Krupa, Rupert Matthews
EFDD	Piernicola Pedicini
GUE/NGL	Lynn Boylan, Stefan Eck, Luke Ming Flanagan, Kateřina Konečná, Merja Kyllönen
PPE	Pilar Ayuso, Ivo Belet, Birgit Collin-Langen, Herbert Dorfmann, José Inácio Faria, Karl-Heinz Florenz, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Jens Gieseke, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Peter Liese, Norbert Lins, Annie Schreijer-Pierik, Sven Schulze, Renate Sommer, Ivica Tolić, Adina-Ioana Vălean
S&D	Biljana Borzan, Paul Brannen, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Miriam Dalli, Seb Dance, Elena Gentile, Jytte Guteland, John Howarth, Karin Kadenbach, Jo Leinen, Susanne Melior, Gilles Pargneaux, Răzvan Popa, Christel Schaldemose, Daciana Octavia Sârbu, Damiano Zoffoli
VERTS/ALE	Marco Affronte, Benedek Jávor, Bart Staes, Keith Taylor

1	-
EFDD	Julia Reid

3	0
ENF	Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh
NI	Zoltán Balczó

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu