



Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

2017/2084(INI)

25.10.2017

NUOMONĖ

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto

pateikta Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl spartesnio švarios energetikos inovacijų kūrimo ir diegimo
(2017/2084(INI))

Nuomonės referentas: Stefan Eck

PA_NonLeg

PASIŪLYMAI

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą į savo pasiūlymą dėl rezoliucijos įtraukti šiuos pasiūlymus:

1. pripažįsta, kad Europos Sąjunga yra viena iš pasaulinių lyderių švarios energetikos srityje ir šiai sričiai skiria daugiausia viešųjų lėšų pasaulyje; mano, kad moksliniai tyrimai ir inovacijos (šios srities finansavimas siekia daugiau kaip 10 mlrd. EUR) yra būtinos siekiant remti pasaulinį Europos konkurencingumą ir pirmavimą pažangių energijos technologijų ir energijos vartojimo efektyvumo sprendimų srityje;
2. mano, kad piliečiai – vartotojai, gamintojai ir paslaugų teikėjai – yra pagrindinis kanalas, galintis padėti visuomenei įsisavinti novatoriškus sprendimus, susijusius su mažo anglies dioksido į išskyrimu aplinką ir turinčius labai didelę įtaką žaliosios energijos vartojimo lygiui; todėl ragina Komisiją ir valstybes nares dėti daugiau pastangų siekiant palengvinti ir sustiprinti piliečių galimybes taikyti tokius sprendimus, be kita ko, nacionaliniu ir ypač bendrijos lygmeniu; atsižvelgdamas į tai, remia Komisijos siekį iki 2050 m. panaikinti ES pastatų ūkio priklausomybę nuo iškastinio kuro, nes vien tik jis sudaro daugiau kaip 40 proc. Sąjungos galutinės energijos poreikio; reiškia susirūpinimą dėl turimų priemonių ir finansinės paramos siekiant, kad būtų įvykdytas šis svarbus uždavinys, nurodytas Komisijos komunikate;
3. palankiai vertina tai, kad Komisija dar kartą patvirtino savo siekį paspartinti perėjimą prie konkurencingos mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos pateikdama išsamią strategiją dėl privačių investicijų skatinimo priemonių, pritaikytų finansinių priemonių ir mokslinių tyrimų bei inovacijų finansavimo; šiuo atžvilgiu palankiai vertina Komisijos sprendimą investuoti daugiau kaip 2 mlrd. EUR iš bendro 2018–2020 m. darbo programos „Horizontas“ biudžeto į švarios energijos mokslinius tyrimus ir inovacijas, elektrojudumą, pastatų ūkio priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimą ir atsinaujinančiųjų energijos išteklių integraciją;
4. pažymi, kad moksliniai tyrimai ir inovacijos padeda Europai tapti geresne vieta gyventi ir dirbti, skatinant konkurencingumą, ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą; atkreipia dėmesį į tai, kad reikėtų labai skatinti veiksmus, kuriais siekiama paspartinti švarios energijos srities inovacijas, propaguojant viešąsias ir privačias investicijas ir ES pramonės konkurencingumą, kartu mažinant socialinį perėjimo prie švarios energijos poveikį;
5. atkreipia dėmesį į svarbų klimato kaitos ir švarios energijos politikos vaidmenį skatinant inovacijas į realiąją ekonomiką; primena, kad privalomi standartai ir tikslai paskatino ES pirmavimą ekologinių inovacijų srityje, ir reiškia susirūpinimą dėl to, kad nedidinant dabartinių klimato kaitos ir švarios energijos politikos tikslų masto, ES jau praranda naujų technologijų ir konceptualių inovacijų rinkos lyderės poziciją;
6. pripažįsta, kad skiriant daugiau lėšų mokslinių tyrimų projektams bus sumažintos sąnaudos ir Europos energijos saugojimo pramonė taps konkurencingesnė; ragina valstybes nares sutelkti savo išteklius didelės apimties projektams mažo anglies dioksido kiekio technologijų inovacijų srityje atlikti, siekiant pagerinti bendradarbiavimą tarp svarbiausių Europos mokslinių tyrimų suinteresuotųjų subjektų; mano, kad tai padės

paspartinti šių suinteresuotųjų subjektų koordinavimą ir padidins jų konkurencingumą;

7. atkreipia dėmesį į anglies dioksido surinkimą ir saugojimą kaip į novatorišką sprendimą, siekiant veiksmingai sumažinti išmetamųjų teršalų kiekį naudojant iškastinio kuro energiją pramoniniuose procesuose;
8. primena, kad reglamentavimo kokybė ir viešojo sektoriaus sąžiningumas yra du viešojo valdymo aspektai, kurie yra itin svarbūs investicijoms į švarios energetikos inovacijas ir infrastruktūrą; pritaria tam, kad būtų aktyviau įgyvendinamos įvairios finansinės priemonės, siekiant, kad novatoriškus švarios energijos srities sprendimus taikytų tiek viešosios, tiek privačios organizacijos; atkreipia dėmesį į privataus finansavimo į novatoriškas technologijas spragas ir ragina geriau panaudoti viešuosius išteklius siekiant pagerinti tiesiogines privačias investicijas;
9. atkreipia dėmesį į ES miestų darbotvarkės svarbą ir palankiai vertina politinius pokyčius, dėl kurių vietos ir regionų valdžios institucijoms suteikti įgaliojimai vykdyti ekologiškas investicijas, lengvinant bendradarbiavimą šioje srityje; atkreipia dėmesį į Visuotinio merų pakto dėl klimato ir energetikos svarbą, atsižvelgiant į tai, kad būtina įtraukti vietos ir regionų valdžios institucijas į perėjimo prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos procesą;
10. pažymi, kad mūsų jūros ir vandenynai yra didžiulis atsinaujinančiųjų energijos išteklių šaltinis, ypač Atlanto vandenyno pakrantėse, ir taip pat galėtų tapti pagrindiniais švarios energijos šaltiniais; atkreipia dėmesį į tai, kad atsinaujinančioji jūros energija, kuri apima jūros vėją ir patį vandenyną, suteikia ES galimybę skatinti ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą, didinti jos energijos tiekimo saugumą ir konkurencingumą pasitelkus technologijų inovacijas;
11. pabrėžia, kad teikiant viešąsias vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas suvartojama daug energijos ir nevalytos nuotekos taip pat prisideda prie išmetamo šiltnamio efekto sukeliančių dujų kiekio; atkreipia dėmesį į tai, kad būtina skatinti nuoseklią žiedinės ekonomikos politiką, visų pirma atsižvelgiant į ypatingai svarbų energijos ir vandens santykį, efektyviau naudojant vandenį, mažinant energijos vartojimą ir skatinant medžiagų, turinčių vertę rinkoje, teikimą, diegiant naujas automatizavimo sistemas ir veiksmingas bei prieinamas duomenų sistemas, taip pat skatinant inovacijas ir taikant naujas technologijas;
12. pabrėžia, kad labai svarbu užtikrinti, jog ateityje Europos perėjimas prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų būtų nukreiptas į visų interesus, visų pirma būtų sutelktas į vartotojų, MVĮ ir viešųjų paslaugų teikimo poreikius; ragina vykdyti novatoriškų mažo anglies dioksido kiekio technologijų sprendimų viešuosius pirkimus;
13. rekomenduoja dėti daugiau pastangų investuojant į mokslinius tyrimus ir inovacijas, į moksleivių ir studentų technologinį ir su sveikata susijusį švietimą ir stiprinti bendradarbiavimą žinių trikampyje – švietimo, mokslo ir verslo srityse, įskaitant atsinaujinančiosios energijos išteklius, energijos vartojimo efektyvumą ir jų poveikį aplinkai ir piliečių sveikatai;
14. mano, kad Europos vandens ir energetikos politika turėtų būti susijusi, skatinant bendradarbiavimą ir didesnę integraciją su kitais pramonės sektoriais, remiant naujoviškus

finansavimo modelius ir miestų vandens ciklui naudojant daugiau atsinaujinančiosios energijos vietoj iškastinio kuro, nesumažinant sistemos patikimumo ir našumo;

15. pabrėžia, kad dėl iškastinio kuro gavybos ir deginimo patiriamos su aplinkos būklės blogėjimu, oro taršos ir sveikata susijusios sąnaudos turi būti visų suinteresuotųjų subjektų reikalas; mano, kad iškastinio kuro subsidijos yra didžiausia kliūtis siekiant švarios energetikos inovacijų, ir primygtinai reikalauja nukreipti tokius išteklius švarios energijos inovacijoms ir jų diegimui finansuoti; ragina Komisiją ir valstybes nares kartu parengti veiksmų gaires, pagal kurias iki 2020 m. būtų atsisakyta iškastinio kuro subsidijų, pakeičiant jas proporcingomis subsidijomis vietos ir bendruomenės švarios energijos projektams, numatant griežtus terminus ir konkrečioms šalims skirtus ir išmatuojamus rezultatus;
16. atkreipia dėmesį į lapkričio 30 d. Komisijos pateiktą Švarios energijos dokumentų rinkinį, kuriuo įvedama atsinaujinančiųjų energijos išteklių ir energijos vidaus rinkos reguliavimo sistema, siekiant užtikrinti tiekimo saugumą ir energijos vartojimo efektyvumą Europos Sąjungoje po 2020 m.; vis dėlto apgailestauja dėl to, kad šiame rinkinyje paliekamos subsidijos iškastiniam kurui ir branduolinei energijai ir nenustatomos išorės sąnaudų, gautų vykdant tą veiklą, internalizavimo taisyklės;
17. atkreipia dėmesį į energijos taupymo ir energijos vartojimo efektyvumo svarbą švarios energijos srities inovacijų srityje; pabrėžia, kad energijos vartojimo efektyvumas turi būti vertinamas atsižvelgiant į kuro / energijos gamybą ir į jos naudojimo aspektus;
18. primena Paryžiaus susitarimo šalių prisiimtą įsipareigojimą išsaugoti ir padidinti miškų absorbentus ir atkreipia dėmesį į ribotas bioenergijos galimybes, nes jos naudojimas gali turėti neigiamą poveikį klimatui, ekosistemų paslaugoms ir kitų padarinių aplinkai;
19. pripažįsta, koks svarbus 2017 m. birželio mėn. pasirašytas naujasis Europos konsensusas dėl vystymosi, kuriame nustatyta bendra vizija ir ES ir jos valstybių narių veiksmų vystomojo bendradarbiavimo srityje programa; atkreipia dėmesį į tai, kad pirmą kartą 17 darnaus vystymosi tikslų (DVT) bei susijusių tikslų, kurie turi būti pasiekti iki 2030 m., yra visuotinai taikytini visoms šalims, atsižvelgiant į ES įsipareigojimą imtis vadovaujančio vaidmens juos įgyvendinant; atkreipia dėmesį į tai, kad dėl minėto konsensuso Sąjungos plėtros politika dera su Darnaus vystymosi darbotvarke iki 2030 m., ir nurodo svarbias priemones tvarios energetikos ir klimato kaitos srityje;
20. pripažįsta mėšlo apdorojimo, biofermentacijos ir maistinių medžiagų vertės didinimo svarbą atsižvelgiant į žemės ūkio ekonomiką ir energetikos pertvarką Sąjungoje ir valstybėse narėse, pvz., gaminant ekologiškas dujas, elektros energiją ir šilumą ir taip sutaupant energiją, užtikrinant geresnę oro ir dirvožemio kokybę ir sumažinant išmetamųjų teršalų kieki;
21. atkreipia dėmesį į tai, kad energijos nepriteklių jaučia apie 54 mln. ES piliečių (10,8 proc. ES gyventojų), kurie negalėjo tinkamai apšildyti savo būstų 2012 m.; ragina Komisiją skatinti veiksmingą energijos vartojimo efektyvumo pastatuose politiką (šiai energijai tenka didžiausia dalis (40 proc.) ES suvartojamos energijos kiekio), skatinant renovacijos darbus, siekiant ilgalaikio tikslo – mažinti priklausomybę nuo iškastinio kuro ES pastatuose, kurie šiuo metu lemia nepatenkinamą padėtį energijos vartojimo efektyvumo požiūriu.

INFORMACIJA APIE PRIĖMIMĄ NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

Priėmimo data	12.10.2017
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 55 -: 1 0: 3
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	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 Demesmaeker, Stefan Eck, José Inácio Faria, Karl-Heinz Florenz, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Arne Gericke, Jens Gieseke, Julie Girling, Sylvie Goddyn, Françoise Grosse��te, Andrzej Grzyb, Jytte Guteland, Jean-Fran��ois Jalkh, Benedek J��vor, Karin Kadenbach, Kateřina Kone��n��, Urszula Krupa, Jo Leinen, Peter Liese, Norbert Lins, Rupert Matthews, Valentinas Mazuronis, Susanne Melior, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Julia Reid, Daciana Octavia S��rbu, Annie Schreijer-Pierik, Renate Sommer, Ivica Toli��, Nils Torvalds, Adina-Ioana V��lean, Damiano Zoffoli
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Elena Gentile, Merja Kyll��nen, Ulrike M��ller, Christel Schaldemose, Bart Staes, Keith Taylor
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (200 straipsnio 2 dalis)	John Howarth, R��zvan Popa, Sven Schulze

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

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

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė