

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

2008/2005(INI)

3.6.2008

ARVAMUS

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Euroopa energiatehnoloogia strateegiline kava
(2008/2005(INI))

Arvamuse koostaja: Inés Ayala Sender

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

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

- A. arvestades, et 21. sajandi keskpaigaks seisame me silmitsi kardinaalsete muutustega seoses suhtumisega energiasse, selle kättesaadavuse ja kasutamise; arvestades, et kui Euroopa Liit tahab nimetatud muutustega edukalt toime tulla ühiskonnale vastuvõetavate kuludega, on uute energiaallikate ja tehnoloogiate valdkonnas vaja järjepidevaid teadusuuringuid, investeringuid ja tootarendusi, ning lisaks tuleb teha pingutusi, et muuta uus tehnoloogia ja selle pakutavad võimalused kodanikele mõistetavamaks;
 - B. arvestades, et energiatehnoloogia on Euroopa energiapoliitika ja kliimamuutuste vastu võitlemise poliitika üks alustalasid, mis annab panuse ühise energiaturu loomisse;
 - C. arvestades, et energiatõhususe parandamine on üks kõige kulutasuvamaid viise kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks;
 - D. arvestades, et tulevaste Euroopa energiatehnoloogia alaste teadusuuringute sünergia suurendamine võib üksnes soodustada jätkusuutlikku majanduskasvu, panustada Euroopa majanduse suhtelistesse eelistesse, tõsta tööhõivet ja aidata seeläbi saavutada Lissaboni strateegia eesmärgid ning võidelda kliimamuutuste vastu;
 - E. arvestades, et keskne tähtsus on avaliku ja erasektori investeringutel energiatehnoloogia alasesse uurimis- ja arendustegevusse; arvestades, et samas on energeetikauuringute rahastamine avaliku ja erasektori poolt ELis viimase naftakriisi järel oluliselt vähenenud,
1. tervitab komisjoni teatist ja innustab komisjoni suurendama pingutusi energiatehnoloogia alaste teadusuuringute paremaks koordineerimiseks Euroopas ning väljendab sellega seoses heameelt komisjoni esitatud Euroopa energiatehnoloogia strateegilise kava (SET-kava) ja sidusrühmadega konsulteerimise protsessi üle;
 2. kahetseb, et SET-kavas keskendutakse pakkumisele orienteeritud meetmetele ega käsitleta energianõudluse vähendamise meetmeid, näiteks energiasäästu ja energiatõhusust;
 3. tervitab Euroopa tööstusalgatuste käivitamist, kuid kahetseb, et komisjon ei ole neid selgelt järjestanud tähtsuse järgi; ootab huviga komisjoni teatist SET-kava rahastamise kohta ning palub komisjonil tagada, et nimetatud teatistes selgelt keskendutakse piisava rahastamise tagamisele ning et see moodustab lahutamatu osa Euroopa poliitikate rahastamise läbivaatamise aruteludest ning hõlmab ka osa saastetasudest saadavast tulust;
 4. peab vajalikuks seada tööstusalgatused tähtsuse järjekorda, keskendudes algatustele, mis tõestatult võimaldavad heitkoguste vähendamist lähiperspektiivis, võttes arvesse eesmärgi vähendada heitkoguseid vähemalt 20% võrra aastaks 2020 ning jätmata seejuures unarusse võimalikke meetmeid muude tehnoloogiate toetamiseks, mis võimaldavad vähendada heitkoguseid pikemas perspektiivis, et saavutada 2050. aastaks püstitatud eesmärkide täitmine;

5. nõuab, et tööstusalgatuste prioriteetsuse üle otsustamisel võetaks arvesse tehnoloogiate eluiga ja keskkonnamõju tootmisprotsesside igal astmel; nõuab, et kaalutaks võimalust nimetatud tehnoloogiate siirdamiseks arenguriikidesse, et vähendada tehnoloogilist lõhet;
6. nõuab arenenud riikidega teostatava tehnosiirde intensiivistamist ja nendega teaduskoostöö sisseseadmist uute energiatehnoloogiate väljatöötamiseks;
7. on seisukohal, et komisjoni teatises puudub eraldi energiatõhususe käsitus; arwab, et see peaks olema teatises tunduvalt tähtsamal kohal; nõuab komisjonilt tungivalt energiatõhususe lülitamist Euroopa tööstusalgatuste hulka;
8. palub komisjonil uurida muudele valdkondadele (näiteks elektri ja soojuse koostootmine, vesinik, ehitus- ja eluasemesektor, kütte- ja jahutussüsteemid, energiasalvestamise ja -jaotamise infrastruktuuride täiustamine ning võrkude sidumine) kavandatud suure heitkoguste vähendamise potentsiaaliga tööstusalgatuste laiendamise võimalusi;
9. toetab kõrgetasemelise juhtrühma moodustamist ning läbipaistva ja kergesti kättesaadava teabesüsteemi loomist energiatehnoloogia kohta eelkõige VKEde tarvis ning palub komisjonil hoida parlamenti kursis nimetatud rühma asutamise ja tegevuse, samuti teabestrategiaga;
10. palub komisjonil võtta tööstusalgatuste väljatöötamisel arvesse teatavate tehnoloogiate kasutamisest tulenevat ohtu keskkonnasaaste ja rahvatervise mõttes, eelkõige seoses võimaliku tahkete osakeste heite, süsinikdioksiidi lekete ja radioaktiivsete jäätmete ladustamisega; nõuab, et uute energiatehnoloogiate ühiskonnale vastuvõetavuse küsimuse juures arvestataks sotsiaalpartneritega;
11. on arvamusel, et puhaste tulevikutehnoloogiate väljatöötamise ja kasutuselevõtu kiirendamisel tuleks rohkem ja paremini kasutada nii rahalisi kui ka inimressurse; on seisukohal, et liikmesriigid peaksid suurendama oma pingutusi vähemalt samasugusele tasemele nagu 1980. aastate energiakriiside ajal;
12. rõhutab vajadust suurendada ELi teadusalast võimekust; seetõttu nõuab inimressursside valdkonna paremat rahastamist ning koolitust energiatehnoloogia sektoris; nõuab ka ühenduse ja liikmesriikide rahastamisvahendite paremat kooskõlastamist koolituse ja teadusuuringute ning eelkõige seitsmenda raamprogrammi toetamisel;
13. palub komisjonil võtta arvesse uute liikmesriikide energiatehnoloogiate rakendamise potentsiaali ja võtta kasutusele ELi poliitikatel põhinevad tugimehhanismid;
14. rõhutab vajadust tugevdada rahvusvahelist koostööd, et rakendada arenenud ja arenguriikide ning kasvava majandusega riikide suhtes ühtset ja diferentseeritud strateegiat.

PARLAMENDIKOMISJONIS TOIMUNUD LÕPPHÄÄLETUSE TULEMUS

Vastuvõtmise kuupäev	3.6.2008
Lõpphääletuse tulemused	+: 53 -: 0 0: 0
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Pilar Ayuso, Irena Belohorská, Johannes Blokland, John Bowis, Frieda Brepoels, Martin Callanan, Dorette Corbey, Magor Imre Csibi, Chris Davies, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Edite Estrela, Anne Ferreira, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Marie Anne Isler Béguin, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Peter Liese, Jules Maaten, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Péter Olajos, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Dagmar Roth-Behrendt, Guido Sacconi, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Kathy Sinnott, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Anders Wijkman, Glenis Willmott
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Inés Ayala Sender, Iles Braghetto, Philip Bushill-Matthews, Bairbre de Brún, Genowefa Grabowska, Henrik Lax, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Hartmut Nassauer, Alojz Peterle