

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Arengukomisjon

2007/2091(INI)

10.9.2007

ARVAMUS

Esitaja: arengukomisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Traditsioonilised energiaallikad ja energiatehnoloogia
(2007/2091(INI))

Arvamuse koostaja: Margrete Auken

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

Arengukomisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. rõhutab vajadust võtta kiiresti meetmeid energiale juurdepääsu, traditsiooniliste energiaallikate ja energiatehnoloogia valdkonnas, et tegeleda majandusliku ja sotsiaalse arengu ja kliimamuutuse probleemiga;
2. märgib, et parem juurdepääs säästvale energeetikale on arenguriikidele aastatuhande arengueesmärkide saavutamiseks võtmetähtsusega. Hinnanguliselt kaks miljardit inimest kannatab praegu energia halva kättesaadavuse all, mis piirab nende majandusliku arengu ja elatustaseme tõstmise väljavaateid;
3. mitmete tehnoloogia elujõulisust puudutavate lahendamata küsimuste tõttu ei pea ei süsinikdioksiidi sidumise ja ladustamise tehnoloogiat ega ka tuumaenergiat (võttes arvesse sellega seotud olulisi julgeolekuriske) arenguriikide jaoks jätkusuutlikuks ega kättesaadavaks lahenduseks;
4. nõuab tihedamat koostööd arenguriikidega, tugevdatud toetust sellistele riikidele ja ELi poolt neile tehnoloogia ja vahendite edastamist säästva energia võimsuse, taastuvenergia ja energiatõhususe valdkonnas; märgib ilmseid eeliseid, mida pakuvad soodsad kliimatingimused sellistes valdkondades nagu päikeseenergia, mis annab hea võimaluse tulla toime kerkivate naftahindadega;
5. rõhutab siiski, et teatud taastuvad energiaallikad, sh põllumajanduse toorainest valmistatud bioetanool, võivad kahjustada traditsioonilist põllumajandust ja avaldada negatiivset mõju ülemaailmsele toidutootmisele ning kahjustaksid keskkonda (näiteks Amazonase piirkonna metsade hävitamise näol); rõhutab samuti, et neid negatiivseid mõjusid arvestades tuleb seda alternatiivset lahendust väga põhjalikult uurida ning seepärast palub komisjonil jätkata tööd biokütuste säästvuse kriteeriumide väljaarendamisel;
6. nõuab Kyoto protokolliga puhta arengu mehhanismi edasist täiustamist, et see võiks täita oma eesmärgi ning võimaldada tõhusate, puhaste ja sobivate energiatehnoloogiate edastamist arenguriikidesse;
7. tunnistab ELi ülemaailmse energiatõhususe ja taastuvenergia fondi potentsiaali ülemaailmse riskikapitalifondina, mis suudab tuua erainvesteeringuid arenguriikide energiatõhususe ja taastuvenergia projektidesse;
8. nõuab, et Euroopa Komisjon tõhustaks oma meetmeid ettevõtete sotsiaalse vastutuse valdkonnas tagamaks, et arenguriikides tegutsevad rahvusvahelised energiaettevõtted teeksid kõik endast oleneva energiatõhususe, taastuvenergia ja puhtamate fossiilkütuste tehnoloogia edendamiseks ning tagaksid töötajatele nõuetekohased tervisekaitse- ja ohutustingimused;
9. on siiski seisukohal, et arenguriikide õigustatud nõudmistele rahuldamiseks on

üleminekuperioodil vaja ka fossiilkütuseid, ning nõuab meetmeid, mis parandavad kohalike ressursside säästlikku kasutamist kõige energiatõhusamal viisil; võtab teadmiseks ohu, mida kujutavad endast agrokütused arenguriikide bioloogilisele mitmekesisusele ja toiduga kindlustatusele;

10. nõuab olukorra kiireloomulisust arvestades viivitamatult toetuse suurendamist arenguriikidele kahjulike gaaside vaba sөepöletamistechnoloogia kasutamisel, mis on osutunud toimivaks ja tõhusaks;
11. tunnistas, et süsinikdioksiidi sidumise ja ladustamise demonstreerimist ja kasutusele võtmist on vaja tingimata kiirendada, et piirata heitkoguseid sel perioodil, kui arenguriigid lähevad üle fossiilkütustelt taastuvenergiALE; palub seoses sellega suurendada toetust uurimisprogrammidele, arendada välja vajalikud õigus- ja finantsraamistikud ning teha koostööd tööstusega tagamaks, et kõik uued söeküttel töötavad elektrijaamad kasutavad alates 2010. aastast süsinikdioksiidi sidumise ja ladustamise tehnoloogiat;
12. toetab selliste projektide ja tehnoloogiate edendamist, mis parandavad energiatõhusust ja energiavarustuse kindlust arenguriikides ja mis on kohandatud spetsiaalselt nende riikide vajadustele ja tingimustele, näiteks võiks inimestele õpetada, kuidas toota energiatõhusaid ahje, mis aitaks luua töökohti ja aitaks ühtlasi võidelda edasise kõrbestumise ja kliimamuutuste vastu ning parandada inimeste tervist.

MENETLUS

Pealkiri	Traditsioonilised energiaallikad ja energiatehnoloogia
Menetluse number	2007/2009(INI)
Vastutav komisjon	ITRE
Arvamuse esitaja(d) istungil teada andmise kuupäev	DEVE 26.4.07
Tõhustatud koostöö – istungil teada andmise kuupäev	
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Margrete Auken 17.7.07
Endine arvamuse koostaja	
Arutamine parlamendikomisjonis	27.8.07
Vastuvõtmise kuupäev	10.9.07
Lõpphääletuse tulemused	+: 9 -: 8 0: 0
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Margrete Auken, Thijs Berman, Nirj Deva, Alain Hutchinson, Romana Jordan Cizelj, Maria Martens, Luisa Morgantini, José Javier Pomés Ruiz, Horst Posdorf, Pierre Schapira, Jürgen Schröder, Feleknas Uca, Johan Van Hecke, Luis Yañez-Barnuevo García, Jan Zahradil, Mauro Zani
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Papanizov, Ralf Walter
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 178 lg 2)	
Märkused (andmed on kättesaadavad ainult ühes keeles)	...