

EVROPSKI PARLAMENT

2004



2009

Odbor za razvoj

2007/2091(INI)

10.9.2007

MNENJE

Odbora za razvoj

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o konvencionalnih virih energije in energetskih tehnologijah
(2007/2091(INI))

Pripravljalnica mnenja: Margrete Auken

PA_NonLeg

POBUDE

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

1. poudarja, da je treba nujno ukrepati na področju dostopa do energije, konvencionalnih virov energije in energetske tehnologije, da se začne obravnavati vprašanje v zvezi z gospodarskim in socialnim razvojem in podnebnimi spremembami;
2. ugotavlja, da je povečan dostop do trajnostne energije bistven za uresničevanje razvojnih ciljev tisočletja v državah v razvoju. Po sedanjih ocenah ima dve milijardi ljudi omejen dostop do energije ter zaradi tega manjše možnosti za gospodarski razvoj in izboljšanje življenjskega standarda;
3. meni, da tehnologija zajemanja in shranjevanja ogljika (CCS) ter ob upoštevanju varnostnih tveganj tudi jedrska energija zaradi številnih nerešenih vprašanj v zvezi z učinkovitostjo tehnologije nista trajnostni ali dostopni;
4. poziva k večjemu sodelovanju z državami v razvoju, skupaj z večjo podporo za te države in prenosom tehnologije in virov EU v te države v zvezi z možnostmi na področju trajnostne energije, obnovljivih virov energije in energetske učinkovitosti; ugotavlja, da ugodne podnebne razmere zagotavljajo prednosti na področjih, kot je sončna energija, ki omogoča učinkovito izogibanje velikim stroškom nafte;
5. vendar poudarja, da bi lahko nekateri obnovljivi viri energije, kot je bioetanol iz kmetijskih surovin, škodovali tradicionalnemu kmetijstvu, slabo vplivali na svetovno proizvodnjo hrane in imeli hude posledice za okolje (na primer krčenje amazonskega pragozda); poudarja tudi, da je treba to alternativno rešitev zaradi navedenih škodljivih učinkov pazljivo preučiti, in zato poziva Komisijo, naj nadaljuje z razvijanjem meril trajnosti za biogoriva;
6. poziva k nadaljnjim izboljšavam mehanizma čistega razvoja iz kjotskega protokola, da bi mogel izpolniti svoj namen kot možnost za prenos učinkovite, čiste in ustrezne energetske tehnologije v države v razvoju;
7. priznava potencial svetovnega sklada za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije kot svetovnega sklada tveganega kapitala, ki lahko spodbuja zasebne naložbe v energetske učinkovitost in projekte na področju obnovljivih virov energije v državah v razvoju;
8. poziva Evropsko komisijo, naj pospeši ukrepe v zvezi z družbeno odgovornostjo gospodarskih družb in tako zagotovi, da si bodo multinacionalne energetske družbe v državah v razvoju prizadevale za spodbujanje energetske učinkovitosti, obnovljive energije in čistejših tehnologij fosilnih goriv ob zagotavljanju ustreznih zdravstvenih in varnostnih razmer za zaposlene;
9. vendar meni, da so v prehodnem obdobju za zadovoljevanje upravičenih potreb držav v razvoju nujna tudi fosilna goriva, in poziva k ukrepom za boljšo trajnostno rabo lokalnih virov na najbolj energetsko učinkovit način; ugotavlja, da biogoriva ogrožajo biološko raznolikost in varnost preskrbe s hrano v državah v razvoju;

10. zaradi nujnosti razmer poziva, naj se nemudoma poveča pomoč državam v razvoju pri uporabi čistih tehnologij rabe premoga, ki so se izkazale kot donosne in učinkovite;
11. ugotavlja, da je nujno čim prej predstaviti in začeti uporabljati zajemanje in shranjevanje ogljika, da bi omejili emisije v obdobju, ko bodo države v razvoju prešle s fosilnih goriv na obnovljive vire energije; v zvezi s tem poziva k večanju podpore za raziskovalne programe, razvoju potrebnih pravnih in finančnih okvirov ter sodelovanju z industrijo, da bi se od leta 2010 zagotovila kompatibilnost vseh novih termoelektrarn na premog z zajemanjem in shranjevanjem ogljika;
12. podpira spodbujanje projektov in tehnologij, ki izboljšujejo energetske učinkovitost in varnost v državah v razvoju ter so prilagojeni zlasti potrebam in pogojem v teh državah, kot je izobraževanje ljudi, kako proizvajati energetske učinkovite peči, kar lahko pripomore k ustvarjanju novih delovnih mest ter preprečuje nadaljnje suše in podnebne spremembe kot tudi izboljšuje zdravje.

POSTOPEK

Naslov	Konvencionalni viri energije in energetske tehnologije
Številka postopka	2007/2009(INI)
Pristojni odbor	ITRE
Mnenje pristojnega odbora Datum razglasitve na zasedanju	DEVE 26.4.07
Okrepljeno sodelovanje - datum razglasitve na zasedanju	
Pripravljaec(-ka) mnenja Datum imenovanja:	Margrete Auken 17.7.07
Nadomeščeni pripravljalec(-ka) mnenja	
Obravnava v odboru	27.8.07
Datum sprejetja	10.9.07
Izid končnega glasovanja	+: 9 -: 8 0: 0
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	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
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Paparizov, Ralf Walter
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju v skladu s členom 178(2)	
Pripombe (podatki so na voljo samo v enem jeziku)	...