

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro rozvoj

2007/2091(INI)

10. 9. 2007

STANOVISKO

Výboru pro rozvoj

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

ke tradičním zdrojům energie a energetickým technologiím
(2007/2091(INI))

Navrhovatelka: Margrete Auken

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pro rozvoj vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. zdůrazňuje, že je naléhavě nutné podniknout příslušné kroky v oblasti přístupu k energii, tradičních energetických zdrojů a technologií s cílem řešit problémy hospodářského a sociálního rozvoje a změny klimatu;
2. konstatuje, že zvýšené využívání udržitelných zdrojů energie je klíčové pro to, aby rozvojové země dosáhly svých rozvojových cílů tisíciletí (MDGs). Odhaduje se, že v současnosti narážejí 2 miliardy lidí na energetická omezení, která limitují jejich možnosti hospodářského rozvoje a zlepšení životních standardů;
3. vzhledem k řadě nedořešených otázek ohledně schůdnosti této technologie nepovažuje ani technologie na zachycování a skladování uhlíku (CCS) ani jadernou energetiku – i s ohledem na značná bezpečnostní rizika s ní spojená – za udržitelné;
4. vyzývá k prohloubení spolupráce s rozvojovými zeměmi a ke zvýšení podpory těmto zemím i k transferu technologie a zdrojů ze strany EU v oblasti udržitelné energetické kapacity, obnovitelné energie a energetické účinnosti, konstatuje zřejmé výhody, které příznivé klimatické podmínky poskytují v oblastech, jako je sluneční energie, která představuje účinný způsob, jak se vyrovnat se vzrůstajícími cenami ropy;
5. zdůrazňuje nicméně, že některé obnovitelné zdroje energie, včetně bioethanolu vyráběného ze zemědělských surovin, mohou poškodit tradiční zemědělství a mít negativní dopady na světovou potravinovou produkci a neblahé následky pro životní prostředí (například odlesňování Amazonie); zdůrazňuje rovněž, že je třeba toto alternativní řešení velmi pozorně prozkoumat z hlediska těchto možných negativních dopadů, a proto vyzývá Komisi, aby nadále pracovala na stanovení kritérií udržitelnosti pro biopaliva;
6. vyzývá k dalšímu zdokonalování mechanismu čistého rozvoje (CDM) Kjótského protokolu tak, aby mohl plnit svůj účel a umožnit transfer účinných, čistých a vhodných energetických technologií do rozvojových zemí;
7. uznává potenciál, který fond globální energetické účinnosti a obnovitelné energie (GEEREF) poskytuje jako globální fond rizikového kapitálu schopný mobilizovat soukromé investice na projekty ke zvýšení energetické účinnosti a projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie v rozvojových zemích;
8. vyzývá Komisi, aby zintenzívnila svou činnost týkající se sociální odpovědnosti podniků (CSR) k zajištění toho, aby nadnárodní energetické podniky v rozvojovém světě vyvinuly veškeré úsilí na podporu energetické účinnosti, obnovitelné energie a čistších technologií fosilních paliv a zajistily také řádné zdravotní a bezpečnostní podmínky pro své zaměstnance;

9. domnívá se však, že pro uspokojení legitimních požadavků rozvojových zemí je rovněž třeba využívat po přechodnou dobu fosilní paliva, a vyzývá k opatřením na zlepšení udržitelného využívání místních zdrojů co nejúčinnějším způsobem z hlediska energetiky; konstatuje nebezpečí, které zemědělská biopaliva představují pro biodiverzitu a zajišťování potravin v rozvojových zemích;
10. s ohledem na naléhavost situace vyzývá k okamžitému zvýšení podpory rozvojovým zemím při užívání čistých uhelných technologií, jež se prokázaly jako životaschopné a účinné;
11. uznává, že je naléhavě třeba urychlit předvádění a šíření technologií CCS s cílem omezit emise během období přechodu rozvojových zemí od fosilních paliv k obnovitelným zdrojům energie; v této souvislosti vyzývá ke zvýšení podpory výzkumným programům, k rozvoji nezbytného právního a finančního rámce i ke spolupráci s průmyslem pro zajištění toho, aby nové uhelné elektrárny byly od roku 2010 kompatibilní z hlediska CCS;
12. podporuje prosazování projektů a technologií zaměřených na zvýšení energetické účinnosti a zabezpečení dodávek energie v rozvojových zemích a speciálně přizpůsobených potřebám a podmínkám v těchto zemích, jako je výuka obyvatel, jak vyrábět vlastní energeticky účinná topidla, což může pomoci jak vytvořit pracovní příležitosti, tak bojovat proti další dezertifikaci a změně klimatu a zlepšit zdraví.

POSTUP

Název	Tradiční zdroje energie a energetické technologie
Číslo postupu	2007/2009(INI)
Příslušný výbor	ITRE
Výbor, který vypracoval stanovisko Datum oznámení na zasedání	DEVE 26.4.07
Užší spolupráce – datum oznámení na zasedání	
Navrhovatel Datum jmenování	Margrete Auken 17.7.07
Předchozí navrhovatel	
Projednáni ve výboru	27.8.07
Datum přijetí	10.9.07
Výsledek závěrečného hlasování	+: 9 -: 8 0: 0
Členové přítomní při závěrečném hlasování	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
Náhradník(ci) přítomný(i) při závěrečném hlasování	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Paparizov, Ralf Walter
Náhradník(ci) (čl. 178 odst. 2) přítomný(i) při závěrečném hlasování	
Poznámky (údaje, které jsou k dispozici jen v jednom jazyce)	...