

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro regionální rozvoj

2007/2091(INI)

25. 7. 2007

STANOVISKO

Výboru pro regionální rozvoj

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

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

Navrhovatelka: Francisca Pleguezuelos Aguilar

PA_NonLeg

NÁVRHY

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

1. zdůrazňuje dlouhodobý význam tradičních zdrojů pro výrobu energie a regionální rozvoj v Evropě;
2. zdůrazňuje účinky tradičních zdrojů energie, co se týče zaměstnanosti a příjmů v regionech s těžebním průmyslem (pouze v odvětví těžby uhlí je to na 300 000 pracovních míst) a v oblastech, kde se nacházejí elektrárny;
3. zdůrazňuje zvláštní strategický význam uhelné a jaderné energie (z nichž první představuje 29 % a druhá 31 % výroby energie v EU) v současné i budoucí evropské skladbě zdrojů energie; konstatuje mimořádně vysokou úroveň závislosti na dovozu energie z regionů mimo Společenství, ve kterých panuje problematická bezpečnostní situace;
4. žádá, aby se zvýšila efektivita technologie elektráren na fosilní paliva, aby se dále zlepšily bezpečnostní normy v jaderných elektrárnách, zrychlil rozvoj technologie jaderné fúze a aby se odpovídajícím způsobem zvýšilo financování výzkumu;
5. žádá členské státy a regionální a místní orgány, aby diverzifikovaly a decentralizovaly produkci energie *a přitom používaly ty nejvhodnější zdroje z různých regionů celé EU a braly v potaz zvláštní rysy regionů;*
6. *vítá zjištění uvedená ve Čtvrté zprávě Komise o hospodářské a sociální soudržnosti (KOM(2007)0273), že oblasti s nejvyšším HDP na hlavu mají obvykle nejnižší spotřebu energie na jednotku hospodářského výkonu; zdůrazňuje však možnost hospodářského růstu prostřednictvím inovací a udržitelné konkurenceschopné energetické politiky, které nabízí všem regionům EU investice do udržitelné výroby energie z fosilních paliv; žádá proto Komisi a členské státy, aby prověřily, jaké prvky přispívají k podpoře takových investic, a aby za tímto účelem podporovaly výměnu osvědčených postupů;*
7. naléhavě žádá Komisi a regionální a místní orgány, aby přijaly opatření k prosazování racionálního využívání zdrojů energie, a to elektrické i tepelné, zejména prostřednictvím širšího prosazování „energeticky inteligentních“ budov, racionálních systémů pouličního osvětlení, náležité izolace rozvodných soustav tepelné energie (zejména v městských konglomeracích), nahrazením zastaralých spotřebičů energie novými spotřebiči, které šetří energii, atd.;
8. vítá závěry ze zasedání Evropské rady ze dne 9. března 2007, a zejména její rozhodnutí stanovit si za cíl, aby se v EU do roku 2020 snížily emise skleníkových plynů o 20 % oproti úrovni v roce 1990 nebo o 30 % v případě dohody s dalšími industrializovanými zeměmi v rámci mezinárodních dohod; připomíná však své usnesení ze dne 14. prosince 2006 o evropské strategii pro udržitelnou konkurenceschopnou a bezpečnou

energii – Zelenou knihu¹, v níž se stanoví cíl, aby do roku 2020 25 % spotřeby energie pokrývaly obnovitelné zdroje, a žádá členské státy, aby při vytváření a provádění vnitrostátních plánů na dosažení tohoto cíle úzce spolupracovaly s místními a regionálními orgány;

9. znovu zdůrazňuje velký potenciál odlehlých a nejbližších regionů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, který vyplývá z jejich zeměpisných a klimatických podmínek, a naléhavě žádá, aby se tohoto výjimečného potenciálu využilo v nejvyšší možné míře;
10. konstatuje významný potenciál produkce energie z biomasy jakožto součásti skladby zdrojů energie EU, která navíc může přispět k vytváření pracovních míst ve venkovských oblastech; připomíná Komisi a členským státům, že při výrobě energie z biomasy i z fosilních paliv se uvolňuje velký objem CO₂ a že by členské státy měly rovněž vždy, kdy je to možné, používat technologii zachycování CO₂; konstatuje, že veškerá rozsáhlejší výroba biomasy by měla probíhat udržitelným způsobem bez poškozování životního prostředí v EU nebo ve třetích zemích;
11. domnívá se, že v oblasti čistých a účinných energetických technologií s nízkými emisemi uhlíku zaujímá EU světové prvenství, což může být jedním klíčovým faktorem pro regionální rozvoj, a žádá členské státy a regionální a místní orgány, aby podporovaly investice do těchto technologií;
12. naléhavě žádá Komisi, členské státy, regiony a ostatní zúčastněné strany, aby účelně využívaly možnosti, jež nabízí politika soudržnosti, a investovaly do nových energetických technologií, a to jak do obnovitelných energií, tak do technologií udržitelných fosilních paliv („elektrárny s nízkými emisemi“);
13. naléhavě žádá členské státy a regionální orgány, aby přijaly opatření s cílem zlepšit zabezpečení dodávek energie zvýšenou přímou spoluprací v odvětví energetiky, zvláště v pohraničních oblastech;
14. domnívá se, že investice do udržitelných energetických technologií jsou zásadně důležité, a podporuje využívání strukturálních fondů *jako jednoho způsobu* financování tohoto typu projektů;
15. lituje, že na regionální úrovni neexistuje více přesnějších údajů o spotřebě, cenách a produkci energie, a žádá Komisi a členské státy, aby spolupracovaly na vypracování studie na evropské úrovni, která by tyto nezbytné údaje poskytla;
16. naléhavě žádá Komisi, aby zhodnotila územní dopad svých návrhů v rámci energetické politiky a dala členským státům k dispozici své výsledky;
17. opakovaně konstatuje, že uhlí pochází z rezerv, které jsou rozptýleny po celém světě a že tyto rezervy se nacházejí i v EU, což je zárukou zásobování; vítá proto návrh Komise investovat do projektů, které si kladou za cíl představit integrovaná řešení ekologických uhelných technologií prostřednictvím zachycování a skladování CO₂, s cílem zajistit

¹ *Texty přijaté tohoto dne., P6(2006)0603.*

komerční životaschopnost těchto technologií na výrobu elektrické energie z udržitelných uhelných technologií;

18. podporuje využívání sedimentačních pánví ke skladování CO₂, konstatuje však, že podle Mezivládního panelu OSN pro změnu klimatu je v Evropě málo „vhodných sedimentačních pánví“, jež by se daly využít ke skladování CO₂, přičemž většina z nich se nachází v Severním moři, Středozezemním moři a Černém moři; zdůrazňuje, že k přepravě zachyceného CO₂ z místa jeho zpracování do regionů nejvhodnějších pro jeho skladování je třeba použít potrubí nebo lodní přepravu, což je třeba zohlednit při kalkulaci emisí uhlíku u takovýchto projektů;
19. konstatuje, že třetina zařízení v EU, která fungují na bázi uhlí, dospěje ke konci svého životního cyklu dříve, než budou tzv. „udržitelné uhelné technologie“ komerčně životaschopné, a žádá, aby byla přijata přechodná opatření v podobě právních předpisů o životním prostředí a finančních opatření, jež by byla v souladu s environmentálními a hospodářskými požadavky;
20. zdůrazňuje, že podle Mezinárodního panelu OSN pro změnu klimatu bylo prokázáno, že vysoké koncentrace uhlíku zvyšují kyselost vody; domnívá se proto, že je nutné zajistit, aby skladování uhlíku pod vodou neovlivňovalo negativně mořské prostředí a potravní řetězec, a že by toto skladování nemělo být povoleno v oblastech s obzvláště křehkými mořskými ekosystémy;
21. naléhavě žádá členské státy, aby vyčlenily stejné finanční prostředky na výzkum, vývoj a inovace, jakož i na demonstrační projekty zaměřené na vývoj ekologických uhelných technologií.
22. zdůrazňuje, že je důležité informovat obyvatele oblastí, kde se nacházejí uhelné elektrárny, o nebezpečích spojených s těmito elektrárnami, a poukazuje na to, že je důležité zveřejňovat plány modernizace stávajících elektráren a zmírňování jejich dopadu na životní prostředí;
23. žádá, aby bylo přidělováno více finančních prostředků na zaznamenávání dopadů na životní prostředí a na opatření zlepšující situaci v oblastech s uhelnými elektrárnami.

POSTUP

Název	K tradičním zdrojům energie a energetickým technologiím
Číslo postupu	2007/2091(INI)
Příslušný výbor	ITRE
Výbor, který vypracoval stanovisko Datum oznámení na zasedání	REGI 26.4.2007
Užší spolupráce – datum oznámení na zasedání	
Navrhovatel(ka) Datum jmenování	Francisca Pleguezuelos Aguilar 7.6.2007
Předchozí navrhovatel	
Projednáni ve výboru	7.6.2007
Datum přijetí	17.7.2007
Výsledek závěrečného hlasování	+: 39 –: 0 0: 4
Členové přítomní při závěrečném hlasování	Alfonso Andria, Stavros Arnaoutakis, Elspeth Attwooll, Tiberiu Bărbulețiu, Jean Marie Beaupuy, Rolf Berend, Wolfgang Bulfon, Bairbre de Brún, Vasile Dîncu, Gerardo Galeote, Iratxe García Pérez, Pedro Guerreiro, Zita Gurmai, Marian Harkin, Jim Higgins, Filiz Husmenova, Mieczysław Edmund Janowski, Rumiana Jeleva, Tunne Kelam, Evgeni Kirilov, Constanze Angela Krehl, Mario Mantovani, Sérgio Marques, James Nicholson, Lambert van Nistelrooij, Jan Olbrycht, Maria Petre, Markus Pieper, Pierre Pribetich, Wojciech Roszkowski, Elisabeth Schroedter, Grażyna Staniszevska, Kyriacos Triantaphyllides, Oldřich Vlasák
Náhradník(ci) přítomný(i) při závěrečném hlasování	Jan Březina, Den Dover, Jill Evans, Emanuel Jardim Fernandes, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Samuli Pohjamo, Christa Prets, Károly Ferenc Szabó
Náhradník(ci) (čl. 178 odst. 2) přítomný(i) při závěrečném hlasování	Thomas Ulmer
Poznámky (údaje, které jsou k dispozici jen v jednom jazyce)	