

ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2004



2009

Комисия по регионално развитие

2007/2091(INI)

25.7.2007

СТАНОВИЩЕ

на комисията по развитие

на вниманието на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

относно традиционните източници на енергия и технологиите за
производство на енергия
(2007/2091(INI))

Докладчик по становище: Francisca Pleguezuelos Aguilar

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по развитие приканва водещата комисия по промишленост, изследвания и енергетика да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

1. подчертава значението в дългосрочен план на традиционните енергийни източници за производството на енергия и регионалното развитие в Европа;
2. подчертава значението на традиционните източници на енергия от гледна точка на заетостта и доходите в миньорските райони (около 300 000 работни места само във въгледобивната промишленост), както и в областите, в които са разположени електроцентрали;
3. подчертава особената стратегическа важност на енергията от въглища и ядрената енергия (равняващи се съответно на 29 и 31% от производството на електроенергия в ЕС) за настоящия и бъдещия европейски енергиен микс; отбелязва изключително високата степен на зависимост от вноса на енергия от региони извън Общността, в които са налице проблеми по отношение на сигурността;
4. призовава за повишаване ефективността на технологиите, използвани в централите, работещи с изкопаеми горива, по-нататъшно подобряване на нормите за сигурност в ядрените централи, бързо развитие на технологиите на ядрен синтез и съответно увеличаване на финансирането за изследвания;
5. призовава държавите-членки, както и регионалните и местни власти да диверсифицират и децентрализират производството на енергия, като използват най-подходящите ресурси в различните региони на ЕС и вземат предвид специфичните регионални характеристики;
6. посреща със задоволство изводите, съдържащи се в Четвъртия доклад на Комисията относно икономическото и социално сближаване (COM(2007)0273), според които регионите с най-висок БВП на глава от населението имат най-ниско потребление на енергия на единица произведена продукция; при все това изтъква, възможностите за икономически растеж, които предоставят инвестициите в производството на устойчива енергия от изкопаеми горива за всички региони на ЕС, посредством новаторство и конкурентноспособна енергийна политика; ето защо призовава Комисията и държавите-членки да анализират факторите, които способстват за стимулиране на подобни инвестиции, както и да насърчат, за тази цел, обмена на добри практики;
7. призовава настоятелно Комисията, както и регионалните и местни власти да предприемат мерки с цел поощряване на рационалното използване на енергията, както електрическа, така и термална, и по-специално чрез широко обхванато насърчаване на строителството на „интелигентни“ от гледна точка на енергията сгради, рационални системи за улично осветление, правилно изолиране на системите за пренос на термална енергия (в частност в градските агломерации), замяна на остарелите електрически уреди с уреди, пестящи енергия и т.н.;

8. изразява задоволство относно заключенията на Европейския съвет, състоял се на 9 март, и по-специално във връзка с взетото решение за намаление с 20% на емисиите на парникови газове до 2020 г. в сравнение със стойностите за 1990 г., или с 30% в случай на споразумение с други промишлено развити страни в рамките на международните споразумения; при все това припомня своята резолюция от 14 декември 2006 г. относно европейската стратегия за устойчива, конкурентноспособна и сигурна енергия - Зелена книга¹, в която се посочва, че до 2020 г. 25% от потреблението на енергия следва да се опира на възобновяеми източници и отправя искане към държавите-членки да сътрудничат тясно с местните и регионални власти при разработване и прилагане на националните планове с оглед постигане на тази амбициозна цел;
9. изтъква отново големия потенциал, с който разполагат отдалечените и най-отдалечените райони по отношение на възобновяемите източници на енергия поради техните географски и климатични характеристики; призовава настоятелно този фактор с изключителен потенциал да бъде използван по-възможно най-добрия начин;
10. отбелязва значителния потенциал на производството на енергия от биомаса, като част от енергийния микс на ЕС, което би могло да допринесе за създаване на редица работни места в селските райони ; припомня на Комисията и държавите-членки, че производството на енергия от биомаса, както и от изкопаеми горива, води до изпускане в атмосферата на значителни количества CO₂ и държавите-членки следва да използват технологии за улавяне на въглеродния двуокис, при възможност; отбелязва, че екстензивното производство на биомаса следва да бъде извършвано по устойчив начин, без да се нанасят вреди на околната среда, както в ЕС, така и в трети страни;
11. счита, че Европейският съюз заема водеща позиция в световен мащаб по отношение на т.нар. „чисти“ технологии за производство на енергия, които са ефикасни и свързани с малки емисии на въглероден двуокис, което би могло да съставлява ключов фактор за регионалното развитие, и настоятелно приканва държавите-членки и регионални и местни власти да поощрят инвестициите за въпросните технологии;
12. настоява Комисията, държавите-членки, регионите и другите засегнати участници да използват ефективно предоставените от политиката на сближаване възможности и да инвестират в нови енергийни технологии, като използват както възобновяеми източници на енергия, така и устойчиви изкопаеми горива (централи с „ниски емисии“);
13. настоятелно призовава държавите-членки и регионалните власти да предприемат мерки за подобряване на енергийната сигурност чрез засилено пряко сътрудничество в енергийния сектор, по-специално в граничните райони;
14. счита, че е особено важно да се инвестира в технологиите за устойчиво производство на енергия и изразява положителното си мнение относно

¹ *Приети текстове, P6(2006)0603*

използването на структурните фондове, като един от начините за финансиране на проекти от подобно естество;

15. изразява съжалението си относно липсата на по-задълбочена и точна информация относно потреблението, цените и производството на енергия на регионално равнище; призовава Комисията и държавите-членки към сътрудничество с оглед провеждане на изследване относно тези данни на европейско равнище;
16. отправя настоятелно искане към Комисията да направи оценка, от териториална гледна точка, на въздействието на нейните предложения в областта на енергийната политика и да предостави резултатите на вниманието на държавите-членки;
17. отбелязва отново, че залежите от въглища са доста разпръснати в световен мащаб, като Европейският съюз разполага с известно количество от тях, което гарантира доставките; ето защо изразява задоволство относно предложението на Комисията да инвестира в пилотни проекти, предоставящи цялостни технологични решения за т.нар. „чисти въглища“ чрез улавяне и съхранение на въглероден двуокис, с оглед постигане на жизнеспособността от търговска гледна точка на въпросните технологии за устойчиво използване на въглищата за производство на електроенергия;
18. подкрепя използването на седиментни басейни за съхраняване на въглерод, но отбелязва, че според Междуправителствения комитет на ООН по климатичните промени, Европа разполага с малко на брой седиментни басейни с голям потенциал, които биха могли да бъдат използвани за съхраняване на CO₂, като повечето от тях са разположени в Северно, Средиземно и Черно море; изтъква, че преносът на уловения в процеса на производство CO₂ до най-подходящите за неговото съхраняване райони трябва да се извършва чрез тръбопроводи или по море, като това следва да се вземе предвид при изчисляване на стойността, изразена във въглерод, на подобни проекти;
19. отбелязва, че в Европейския съюз една трета от съоръженията, използващи въглища, ще достигнат края на своя технологичен живот преди т.нар. „технологии за устойчиво използване на въглищата“ да станат надеждни от търговска гледна точка и отправя искане новите електроцентрали, използващи изкопаеми горива, да могат да получат помощи на национално и общностно равнище (чрез структурните фондове);
20. изтъква факта, че според Междуправителствения комитет на ООН по климатичните промени концентрацията на въглерод води до повишаване киселинността на водата; ето защо, счита, че е от значение съхраняването на въглерод под морското дъно да няма отрицателно въздействие върху морската среда или хранителната верига и следва да не бъде разрешено в зони, в които морската екосистема е особено уязвима;
21. призовава настоятелно държавите-членки да финансират в еднаква степен научноизследователската и развойна дейност, от една страна, и пилотни проекти за разработване на технологии за т.нар. „чисти въглища“, от друга страна.

22. подчертава, че е от значение жителите на зоните, в които се намират електроцентрали, използващи въглища, да бъдат информирани относно свързаните с тях опасности и изтъква, че е важно да бъдат публикувани проектите за модернизиране на съществуващите централи и подобряване на въздействието им върху околната среда;
23. призовава за отпускане на повече средства за измерване на въздействието върху околната среда и подобрителни мерки в районите, в които са разположени електроцентрали, използващи въглища.

ПРОЦЕДУРА

Заглавие	относно традиционните източници на енергия и технологиите за производство на енергия
Номер на процедура	2007/2091(INI)
Водеща комисия	ITRE
Становище, изказано от Дата на обявяване в заседание	REGI 26.4.2007
Засилено сътрудничество - дата на обявяване в заседание	
Докладчик по становище Дата на назначаване	Francisca Pleguezuelos Aguilar 7.6.2007
Заместен докладчик по становище	
Разглеждане в комисия	7.6.2007
Дата на приемане	17.7.2007
Резултат от окончателното гласуване	+: 39 -: 0 0: 4
Членове на ЕП, присъствали на окончателното гласуване	Alfonso Andria, Stavros Arnautakis, 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 Staniszewska, Kyriacos Triantaphyllides, Oldřich Vlasák
Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване	Jan Březina, Den Dover, Jill Evans, Emanuel Jardim Fernandes, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Samuli Pohjamo, Christa Prets, Károly Ferenc Szabó
Заместник(ци) (чл. 178, пар. 2), присъствал(и) на окончателното гласуване	Thomas Ulmer
Забележки (данни, на разположение само на един език)	