

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Rozwoju Regionalnego

2007/2091(INI)

25.7.2007

OPINIA

Komisji Rozwoju Regionalnego

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie konwencjonalnych źródeł energii i technologii energetycznej
(2007/2091(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Francisca Pleguezuelos Aguilar

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

Komisja Rozwoju Regionalnego zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących wskazówek:

1. podkreśla znaczenie, jakie dla produkcji energii oraz dla rozwoju regionalnego w Europie mają w perspektywie długoterminowej tradycyjne źródła pozyskiwania energii;
2. podkreśla znaczenie tradycyjnych źródeł pozyskiwania energii dla zatrudnienia i dochodów w okręgach górniczych (około 300 tys. miejsc pracy w samym tylko górnictwie węgla kamiennego) oraz w regionach, w których znajdują się elektrownie;
3. podkreśla szczególne, ze strategicznego punktu widzenia, znaczenie energii z węgla oraz energii jądrowej (których udział w wytwarzaniu elektryczności w UE to odpowiednio 29% i 31%) w obecnej i przyszłej kombinacji źródeł energii; zwraca uwagę na niezwykle dużą zależność od importu energii z obszarów cechujących się niepewną sytuacją w zakresie bezpieczeństwa znajdujących się poza Wspólnotą;
4. wzywa do osiągnięcia większej wydajności energetycznej w technologiach stosowanych w elektrowniach wykorzystujących paliwa kopalne, do dalszej poprawy standardów bezpieczeństwa w elektrowniach jądrowych, do szybkiego rozwoju technologii fuzji jądrowej oraz do odpowiedniego zwiększenia nakładów na badania naukowe;
5. zwraca się do państw członkowskich oraz do władz regionalnych i lokalnych o decentralizację produkcji energii i o zróżnicowanie jej źródeł przez wykorzystanie najbardziej odpowiednich zasobów w różnych regionach UE oraz uwzględnienie regionalnej specyfiki;
6. z zadowoleniem przyjmuje wyniki badań zawarte w czwartym sprawozdaniu Komisji w sprawie spójności gospodarczej i społecznej (COM(2007)0273), według których obszary o najwyższym PKB w przeliczeniu na jednego mieszkańca charakteryzują się z reguły najniższym poziomem konsumpcji energii na jednostkę produkcyjną; podkreśla jednakże możliwość pobudzenia wzrostu gospodarczego przez innowacje oraz zrównoważoną i konkurencyjną politykę energetyczną, na których skorzystać mogą wszystkie regiony UE dzięki inwestycjom w wytwarzanie zrównoważonej energii z paliw kopalnych; w związku z tym zwraca się do Komisji Europejskiej oraz do państw członkowskich o rozważenie, które z elementów sprzyjają takim inwestycjom oraz o ułatwienie wymiany dobrych praktyk w celu ich wspierania;
7. wzywa Komisję, władze regionalne i lokalne do uaktywnienia działań stymulujących racjonalne zużycie energii - tak elektrycznej, jak i ciepłej, w szczególności poprzez szerokie propagowanie „energointeligentnego” budownictwa, racjonalne systemy oświetlenia dróg, zapewnienie właściwych izolacji systemów przesyłowych energii ciepłej (szczególnie w dużych aglomeracjach miejskich), zastąpienie przestarzałych urządzeń energetycznych urządzeniami energooszczędnymi, itp.;
8. z zadowoleniem przyjmuje konkluzje Rady Europejskiej z dnia 9 marca 2007 r., a

zwłaszcza decyzję o wytyczeniu celu polegającego na zmniejszeniu o 20% w porównaniu z poziomem z 1990 r. emisji gazów cieplarnianych do roku 2020 lub o 30%, jeżeli zostanie tak uzgodnione z innymi państwami uprzemysłowionymi w umowach międzynarodowych; równocześnie przypomina, że w rezolucji z dnia 14 grudnia 2006 r. dotyczącej europejskiej strategii na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii – Zielona księga¹, za cel wyznaczono osiągnięcie do roku 2020 25-procentowego udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych i zwraca się do państw członkowskich o ścisłą współpracę z władzami lokalnymi i regionalnymi nad opracowaniem i realizacją krajowych planów działania w celu osiągnięcia tego ambitnego celu;

9. przypomina o znacznym potencjale regionów peryferyjnych i najbardziej oddalonych w zakresie odnawialnych źródeł energii, związanym z ich charakterystyką geograficzną i klimatyczną; nalega, by jak najlepiej wykorzystać tę oferującą wyjątkowy potencjał sytuację;
10. zauważa znaczny potencjał tkwiący w produkcji energii z biomasy jako element polityki zróżnicowania źródeł energii w UE, mogący dodatkowo przyczynić się do stworzenia licznych miejsc pracy na obszarach wiejskich; przypomina Komisji i państwom członkowskim, że wytwarzanie energii z biomasy, tak jak i z paliw kopalnych, powoduje uwalnianie znacznych ilości CO₂ oraz że państwa członkowskie powinny korzystać z technologii wychwytywania dwutlenku węgla wszędzie, gdzie jest to możliwe; zwraca uwagę na fakt, że intensywną produkcję biomasy należy prowadzić w sposób zrównoważony i bez szkody dla środowiska naturalnego zarówno na terenie UE, jak i państw trzecich;
11. uważa, że UE jest światowym liderem w zakresie pewnej grupy czystych technologii energetycznych, wydajnych i o niskiej emisji tlenków węgla, co może stać się jednym z kluczowych elementów rozwoju regionalnego, jak również wzywa państwa członkowskie oraz władze regionalne i lokalne, by sprzyjały inwestycjom w tego rodzaju technologie;
12. wzywa Komisję, państwa członkowskie, regiony oraz pozostałe zaangażowane podmioty do efektywnego wykorzystywania możliwości, jakie daje im polityka spójności, oraz do inwestowania w nowe technologie energetyczne, zarówno w odnawialne źródła energii, jak i w zrównoważone technologie oparte na paliwach kopalnych („elektrownie z niską emisją”);
13. wzywa państwa członkowskie oraz władze regionalne do podjęcia działań wzmacniających bezpieczeństwo energetyczne poprzez lepszą, bezpośrednią współpracę w zakresie energetyki, zwłaszcza w regionach przygranicznych;
14. uważa, że inwestycje w zrównoważone technologie energetyczne mają, obok innych działań, kluczowe znaczenie dla osiągnięcia celów strategii lizbońskiej i popiera w związku z tym finansowanie tego typu projektów między innymi ze środków funduszy strukturalnych;
15. ubolewa nad faktem, że nie istnieją na szczeblu regionalnym obszerniejsze i

¹ *Teksty przyjęte*, P6(2006)0603.

dokładniejsze dane dotyczące zużycia, cen i produkcji energii, oraz zwraca się do Komisji i do państw członkowskich o współpracę zmierzającą do opracowania studium na skalę europejską, które dostarczy wyżej wymienionych danych;

16. wzywa Komisję do przeprowadzenia oceny wpływu terytorialnego swoich propozycji w zakresie polityki energetycznej oraz do udostępnienia jej wyników państwom członkowskim;
17. przypomina, że węgiel pochodzi z zasobów znajdujących się w różnych częściach świata oraz że UE również je posiada, co zapewnia bezpieczeństwo dostaw; przyjmuje zatem z zadowoleniem propozycję Komisji dotyczącą inwestycji w projekty demonstracyjne, oferujące zintegrowane rozwiązania w zakresie czystych technologii węglowych, polegających na wychwytywaniu i składowaniu CO₂, w celu osiągnięcia opłacalności tych technologii, które posłużą do zrównoważonego wytwarzania energii elektrycznej z paliwa węglowego;
18. popiera wykorzystanie basenów sedymentacyjnych do składowania dwutlenku węgla, lecz zwraca uwagę na fakt, że według Międzyrządowego zespołu ONZ ds. zmian klimatu w Europie istnieje niewiele „basenów sedymentacyjnych odpowiednich w dłuższej perspektywie”, które można by wykorzystać do składowania CO₂, a z których większość znajduje się w basenach Morza Północnego, Morza Śródziemnomorskiego i Morza Czarnego; podkreśla, że przewóz wychwyconego CO₂ z miejsca wytworzenia na tereny nadające się do jego składowania wymaga zastosowania rurociągów lub transportu drogą morską, co należy wliczyć w koszty projektów związanych z CO₂;
19. stwierdza, że jedna trzecia elektrowni węglowych w UE osiągnie koniec okresu eksploatacji, zanim tzw. zrównoważone technologie paliw węglowych staną się ekonomicznie opłacalne, oraz wzywa do zastosowania rozwiązań przejściowych, takich jak prawodawstwo w dziedzinie ochrony środowiska i instrumenty finansowe, które opowiadałyby wymogom ekonomicznym i wymogom związanym z ochroną środowiska;
20. podkreśla, że według Międzyrządowego zespołu ONZ ds. zmian klimatycznych istnieją dowody na to, że wysokie stężenia dwutlenku węgla podwyższają kwasowość wody; stąd wyraża przekonanie, że ważne jest, żeby składowanie dwutlenku węgla pod wodą nie wpłynęło w sposób negatywny na środowisko wodne lub na przebieg łańcucha pokarmowego i powinno być zakazane na obszarach, w których ekosystem wodny jest wyjątkowo wrażliwy;
21. nalega, by państwa członkowskie wzięły na siebie podobne zobowiązanie finansowe w stosunku do badań naukowych, rozwoju i innowacji oraz do projektów demonstracyjnych na rzecz rozwoju czystych technologii węglowych;
22. podkreśla znaczenie informowania mieszkańców obszarów, na których znajdują się elektrownie węglowe, o związanych z tym zagrożeniach oraz podawanie do wiadomości publicznej planów modernizacji istniejących elektrowni oraz zmniejszenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
23. wzywa do przeznaczenia większych środków na dokumentowanie oddziaływania na środowisko elektrowni węglowych oraz na działania mające na celu poprawę środowiska

naturalnego.

PROCEDURA

Tytuł	W sprawie konwencjonalnych źródeł energii i technologii energetycznej
Numer procedury	2007/2091(INI)
Komisja przedmiotowo właściwa	ITRE
Komisja wyznaczona do wydania opinii Data ogłoszenia na posiedzeniu	REGI 26.4.2007
Ścisła współpraca	
Sprawozdawca komisji opiniodawczej Data powołania	Francisca Pleguezuelos Aguilar 7.6.2007
Poprzedni sprawozdawca	
Rozpatrzenie w komisji	7.6.2007
Data zatwierdzenia wskazówek	17.7.2007
Wynik głosowania końcowego	+: 39 –: 0 0: 4
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	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
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Jan Březina, Den Dover, Jill Evans, Emanuel Jardim Fernandes, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Samuli Pohjamo, Christa Prets, Károly Ferenc Szabó
Zastępcy (art. 178 ust. 2) obecni podczas głosowania końcowego	Thomas Ulmer