

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Rozwoju Regionalnego

2007/2090(INI)

12.6.2007

OPINIA

Komisji Rozwoju Regionalnego

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie mapy drogowej na rzecz energii odnawialnej w Europie
(2007/2090(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Marian Harkin

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. z zadowoleniem przyjmuje konkluzje Rady Europejskiej z dnia 9 marca, a w szczególności jej decyzję, zgodnie z którą do czasu zawarcia globalnego i kompleksowego porozumienia w sprawie okresu po 2012 r. UE podejmuje stanowcze, niezależne zobowiązanie do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych do 2020 r. o co najmniej 20% w porównaniu do 1990 r. oraz osiągnięcia bardzo ambitnych, określonych ilościowo celów dotyczących racjonalnego wykorzystania energii, źródeł odnawialnych i stosowania biopaliw;
2. z zadowoleniem przyjmuje fakt, że „Nowa polityka energetyczna dla Europy” z pełnym poszanowaniem prawa państw członkowskich do doboru źródeł energii oraz ich suwerenności w zakresie pierwotnych źródeł energii jednocześnie opiera się na solidarności między państwami członkowskimi, zapewniając zintegrowane podejście do zmian klimatycznych i promowania zrównoważonego środowiska; podkreśla, że polityka energetyczna opierająca się na wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii umożliwia zdecentralizowaną politykę energetyczną poprzez uwzględnianie wymogów i możliwości regionalnych; wzywa właściwe organy do zapewnienia środków umożliwiających osiągnięcie tych celów; wzywa zatem państwa członkowskie do rozważenia wszelkich możliwych technologii związanych z odnawialnymi źródłami energii;
3. ubolewa jednakże nad niedostatecznym powiązaniem przez Komisję rozwoju odnawialnych źródeł energii z jego konsekwencjami dla struktury rynku pracy, oferty kształcenia szkolnego i zawodowego oraz kształtowania się stosunków przemysłowych;
4. wzywa państwa członkowskie do dokonania wykazu potencjalnych odnawialnych źródeł energii w poszczególnych regionach celem możliwie pełnego wykorzystania potencjału każdego kraju oraz, tym samym, do zachęcenia regionów do korzystania z odnawialnych źródeł energii;
5. w świetle rocznego przeglądu planu działań dotyczącego energii nalega, by Parlament Europejski był corocznie informowany o postępach i wynikach realizacji polityki energetycznej i klimatycznej UE przed coroczną analizą wykonywaną przez Radę Europejską; ponadto zwraca się do państw członkowskich, by opracowywały strategie klimatyczne, czy też strategie energetyczne, kładąc szczególny nacisk na większy udział energii odnawialnej i wydajności energetycznej przy jednoczesnym uwzględnieniu specyfiki poszczególnych regionów;
6. zwraca się do Komisji o wprowadzenie - tam, gdzie jest to technicznie wykonalne - obowiązku stosowania technologii kogeneracji w przypadku wytwarzania energii odnawialnej z biomasy oraz o zbadanie wpływu przedsięwzięć związanych z kotłami opalanymi drewnem na lokalny i trwały rozwój przemysłu drzewnego, mając na uwadze ogromne znaczenie tej branży dla rozwoju regionów i dynamiki gospodarki wiejskiej;

7. wzywa Komisję do przedstawienia w możliwie najkrótszym terminie proponowanej dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii wraz z narzędziami służącymi promocji, transferowi technologii i rozpowszechnianiu wzorowych praktyk w wykorzystywaniu tego potencjału; wzywa UE do wyznaczenia celu jakim jest osiągnięcie średnio 25% odnawialnych źródeł energii do 2020 r. i jasnych, wiążących celów w odniesieniu do sektora energii elektrycznej, grzewczego i chłodzenia oraz do sprecyzowania ról, praw i obowiązków regionów i władz lokalnych we wdrażaniu polityki zgodnie z zasadą pomocniczości;
8. wzywa Komisję do przedstawienia w możliwie najkrótszym terminie proponowanej dyrektywy w sprawie wykorzystania odnawialnych źródeł energii do ogrzewania i chłodzenia, wraz z narzędziami służącymi promocji, transferowi technologii i rozpowszechnianiu wzorowych praktyk europejskich w wykorzystywaniu tego potencjału, który dotychczas nie był dostatecznie wykorzystywany w Europie;;
9. zwraca się do Komisji, by mobilizowała wszystkie podmioty lokalne, których dotyczy rozwój odnawialnych źródeł energii – władze lokalne i regionalne, osoby prowadzące działalność rolniczą i leśną, przedsiębiorców i planistów, uniwersytety, badaczy i osoby fizyczne – by sprzyjały tworzeniu partnerstw publiczno-prywatnych i doskonały systemy zaopatrzenia i obrotu wytworzoną energią odnawialną;
10. zwraca się do Rady i Komisji Europejskiej o zwrócenie szczególnej uwagi nie tylko na zmiany legislacyjne i udoskonalenia technologiczne, lecz również na warunki powodzenia działań, a mianowicie duże zaangażowanie władz lokalnych i regionalnych oraz wszystkich podmiotów społecznych;
11. wzywa państwa członkowskie, które jeszcze tego nie uczyniły, do szybkiego przystąpienia do wdrażania dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (2002/91/WE) i do przyspieszenia prac nad krajowymi planami działań dotyczącymi efektywności energetycznej zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych (2006/32/WE) z udziałem władz lokalnych i regionalnych;
12. wzywa następnie regiony i władze lokalne do zaangażowania się na rzecz realizacji celów na swoim terenie, do uwzględnienia tych celów w strategiach planistycznych i strategiach zagospodarowania przestrzennego, w szczególności w celu kontrolowania rozwoju miast, jak również w strategiach dotyczących transportu, oraz do systematycznego domagania się, by nowe konstrukcje i budynki oraz renowacja istniejących budynków pod względem energetycznym były neutralne pod względem emisji węgla, oraz do uproszczenia i przyspieszenia procedur administracyjnych koniecznych do rozwoju odnawialnych źródeł energii;
13. zwraca się do państw członkowskich, regionów i władz lokalnych, by dały przykład obywatelom europejskim, stosując w swoich budynkach technologie oparte na odnawialnych źródłach energii, sprzyjając stosowaniu biopaliw w pojazdach oraz oszczędzając energię dzięki wprowadzeniu energooszczędnych urządzeń;
14. apeluje o absolutne przestrzeganie zasady pomocniczości oraz o sporządzenie przez władze lokalne i regionalne lokalnych planów energetycznych obejmujących

- oszczędzanie energii, efektywność energetyczną i sposoby zwiększania wykorzystania energii odnawialnej;
15. zwraca się do państw członkowskich, regionów i władz lokalnych, by przyczyniły się – dzięki kampaniom i zachętom ekonomicznym – do zmiany postaw ludności i zwyczajów konsumenckich w zakresie oszczędzania energii i rozpowszechnienia korzystania z odnawialnych źródeł energii;
 16. zwraca się do państw członkowskich, regionów i władz lokalnych o zapewnienie, by ogółowi społeczeństwa i podmiotom ekonomiczno-społecznym udostępniono jasne informacje o technologicznych aspektach generowania energii za pomocą ogniw fotowoltaicznych oraz techniczne i praktyczne informacje dotyczące biopaliw, biomasy, energii wiatrowej, wodnej i geotermicznej, wraz z informacją o dostępnych zachętach finansowych;
 17. zwraca się do państw członkowskich o zachęcanie organów władzy do przewidywania zachęt finansowych, sprzyjanie kształceniu, prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych oraz innowacji w dziedzinie odnawialnych źródeł energii oraz zapewnianie przedsiębiorstwom większych możliwości w zakresie innowacji;
 18. apeluje o udostępnienie środków w ramach spójności terytorialnej w celu promowania transgranicznej i międzyregionalnej współpracy między władzami regionalnymi, władzami lokalnymi i organizacjami pozarządowymi, tak aby promować najlepszą praktykę oraz zintegrowane podejście do polityki energetycznej;
 19. apeluje do państw członkowskich i Komisji, by w ramach współpracy terytorialnej promowały rozwój regionalnych sieci alternatywnych i odnawialnych źródeł energii z myślą o konsumentach i użytkownikach końcowych;
 20. zwraca się do Komisji, by podkreślała przykłady rozwoju regionalnego i lokalnego oparte na promowaniu odnawialnych źródeł energii i oszczędzaniu energii oraz by przyczyniała się do wymiany najlepszych praktyk i informacji między regionami europejskimi i władzami lokalnymi;
 21. uważa za konieczne opracowanie ogólnoeuropejskiej strategii dotyczącej zamiany systemu transportu opartego na ropie naftowej na system oparty na paliwach alternatywnych i odnawialnych, takich jak paliwo wodorowe i biopaliwa, z uwzględnieniem planów dotyczących ogólnoeuropejskiego systemu autostrad zapewniającego odnawialne i alternatywne źródła paliw; uważa ponadto, że należy dołożyć wszelkich starań w celu zapewnienia połączenia odległych i słabo rozwiniętych regionów z taką ogólnoeuropejską siecią;
 22. wzywa władze regionalne, władze lokalne oraz organizacje pozarządowe do korzystania ze środków finansowania w ramach siódmego programu ramowego, funduszy strukturalnych i CIP/IEE (inteligentna energia dla Europy), co przyczyni się do pobudzenia badań naukowych, promowania technologii energii odnawialnej, wykorzystania biopaliw oraz rozwijania nowych metod transportu i składowania energii w celu zmniejszenia jej strat; ponadto wspiera inicjatywę EURENEW mającą na celu wprowadzenie do traktatu zapisów dotyczących odnawialnych źródeł energii;

23. podkreśla fakt, że produkcja paliw roślinnych wymaga często dużych nakładów energii przy ujemnym bilansie emisji dwutlenku węgla, zaś pozytywny wpływ paliw roślinnych na nasz klimat jest niwelowany wycinaniem lasów tropikalnych w celu ułatwienia uprawy roślin przeznaczonych do produkcji paliw; dlatego też wzywa UE, by skupiła się na środkach zmierzających do poprawy efektywności energetycznej oraz zmniejszenia zużycia paliw kopalnych;
24. zachęca państwa członkowskie, które do tej pory dokonały znacznych inwestycji w tradycyjne źródła energii, do zapewnienia koniecznych inwestycji – publicznych i prywatnych – w badania i sprzęt w dziedzinie energii odnawialnej;
25. uważa, że wyzwania wynikające ze zmian klimatycznych winno postrzegać się w trzech aspektach: możliwość inwestycji w nowe technologie w celu promowania zrównoważonego środowiska i zwiększenia konkurencyjności handlowej, przy wykorzystaniu – w ujęciu horyzontalnym – wydajności energetycznej i rozpowszechniania odnawialnych źródeł energii, a ponadto jako możliwość uzupełnienia rynku wewnętrznego o gaz i energię elektryczną, czego wynikiem będzie priorytetowy dostęp do sieci energii odnawialnej oraz wzrost wzajemnych powiązań i bezpieczeństwa dostaw, jak również jako możliwość promowania tworzenia stałych miejsc pracy w regionach (izolacja budynków, źródła odnawialne itp.);
26. podkreśla, że bezpieczeństwo dostaw można osiągnąć dzięki większej współpracy na szczeblu regionalnym zarówno między państwami członkowskimi, jak i w samych państwach członkowskich, poprzez zróżnicowanie źródeł energii, aby uniknąć nadmiernego uzależnienia od jednego rodzaju dostaw energetycznych, oraz poprzez zróżnicowanie dostawców.

PROCEDURA

Tytuł	Mapa drogowa na rzecz energii odnawialnej w Europie
Numer procedury	2007/2090(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	Marian Harkin 12.4.2007
Poprzedni sprawozdawca(y)	
Rozpatrzenie w komisji	2.5.2007
Data zatwierdzenia wskazówek	7.6.2007
Wynik głosowania końcowego	za: 45 przeciw: 0 wstrzymujących się: 0
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Stavros Arnautakis, Elspeth Attwooll, Jean Marie Beaupuy, Bernadette Bourzai, Wolfgang Bulfon, Antonio De Blasio, Vasile Dîncu, Gerardo Galeote, Iratxe García Pérez, Eugenijus Gentvilas, Ambroise Guellec, Zita Gurmai, Gábor Harangozó, Filiz Husmenova, Mieczysław Edmund Janowski, Gisela Kallenbach, Tunne Kelam, Evgeni Kirilov, Miloš Koterec, Constanze Angela Krehl, Jamila Madeira, Sérgio Marques, Yiannakis Matsis, Miroslav Mikolášik, James Nicholson, Lambert van Nistelrooij, Jan Olbrycht, Maria Petre, Wojciech Roszkowski, Elisabeth Schroedter, Dimitar Stoyanov, Kyriacos Triantaphyllides, Vladimír Železný
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Jan Březina, Den Dover, Mojca Drčar Murko, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Ljudmila Novak, Francisca Pleguezuelos Aguilar, Zita Pleštinská, Samuli Pohjamo, Christa Prets, Toomas Savi, Gheorghe Vergil Șerbu, László Surján
Zastępcy (art. 178 ust. 2) obecni podczas głosowania końcowego	
Uwagi (dane dostępne tylko w jednym języku)	