

Wtorek, 25 września 2007 r.

TEKST PROPONOWANY
PRZEZ KOMISJĘ

POPRAWKI
PARLAMENTU

Niniejszy przepis stosuje się tak samo w państwie członkowskim wobec przedsiębiorstw, które zrzekły się większego współczynnika procentowego ich kwoty niż współczynnik procentowy wycofania ustalony dla ich państwa członkowskiego w dniu 16 marca 2007 r. w art. 1 ust. 1 lub w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 290/2007.

P6_TA(2007)0406

Mapa drogowa na rzecz energii odnawialnej w Europie

Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 25 września 2007 r. w sprawie mapy drogowej na rzecz energii odnawialnej w Europie (2007/2090(INI))

Parlament Europejski,

- uwzględniając komunikat Komisji zatytułowany „Europejska polityka energetyczna” (COM(2007)0001),
- uwzględniając komunikat Komisji zatytułowany „Mapa drogowa na rzecz energii odnawialnej” (COM(2006)0848),
- uwzględniając komunikat Komisji zatytułowany „Sprawozdanie w sprawie postępów w dziedzinie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych” (COM(2006)0849),
- uwzględniając komunikat Komisji zatytułowany „Raport w sprawie postępów w dziedzinie biopaliw” (COM(2006)0845),
- uwzględniając konkluzje Prezydencji Rady Europejskiej z 8 i 9 marca 2007 r. dotyczące zatwierdzenia przez Radę Europejską „Planu działań Rady Europejskiej na lata 2007-2009 — Europejskiej polityki energetycznej”,
- uwzględniając dokument roboczy służb Komisji zatytułowany „Mapa drogowa na rzecz energii odnawialnej” (SEC(2006)1720/2) towarzyszący „Mapie drogowej na rzecz energii odnawialnej”,
- uwzględniając podsumowanie oceny wpływu (SEC(2006)1719/2) towarzyszące „Mapie drogowej na rzecz energii odnawialnej”,
- uwzględniając dokument roboczy służb Komisji zatytułowany „Raport w sprawie postępu w dziedzinie biopaliw” (SEC(2006)1721/2) towarzyszący komunikatowi Komisji COM(2006)0845,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 14 grudnia 2006 r. zatytułowaną „Zielona księga — Europejska strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii”⁽¹⁾,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 14 grudnia 2006 r. w sprawie strategii na rzecz biomasy i biopaliw⁽²⁾,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 1 czerwca 2006 r. dotyczącą Zielonej księgi w sprawie racjonalizacji zużycia energii, czyli jak uzyskać więcej mniejszym nakładem środków⁽³⁾,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 23 marca 2006 r. w sprawie bezpieczeństwa dostaw energii w Unii Europejskiej⁽⁴⁾,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie ogrzewania i chłodzenia z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii⁽⁵⁾,
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 29 września 2005 r. w sprawie udziału energii odnawialnej w Unii Europejskiej oraz propozycji konkretnych działań⁽⁶⁾,
- uwzględniając swoje stanowisko przyjęte w trakcie drugiego czytania w dniu 13 kwietnia 2005 r. celem przyjęcia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię⁽⁷⁾,

⁽¹⁾ Teksty przyjęte, P6_TA(2006)0603.

⁽²⁾ Teksty przyjęte, P6_TA(2006)0604.

⁽³⁾ Dz.U. C 298 E z 8.12.2006, str. 273.

⁽⁴⁾ Dz.U. C 292 E z 1.12.2006, str. 112.

⁽⁵⁾ Dz.U. C 290 E z 29.11.2006, str. 115.

⁽⁶⁾ Dz.U. C 227 E z 21.9.2006, str. 599.

⁽⁷⁾ Dz.U. C 33 E z 9.2.2006, str. 442.

Wtorek, 25 września 2007 r.

- uwzględniając swoje stanowisko przyjęte w drugim czytaniu w dniu 18 grudnia 2003 r. z zamiarem przyjęcia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wspierania kogeneracji w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe na rynku wewnętrznym energii ⁽¹⁾,
 - uwzględniając swoje stanowisko przyjęte w drugim czytaniu w dniu 12 marca 2003 r. z zamiarem przyjęcia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wspierania zastosowania w transporcie biopaliw i innych paliw odnawialnych ⁽²⁾,
 - uwzględniając swoje stanowisko przyjęte w drugim czytaniu w dniu 4 lipca 2001 r. z zamiarem przyjęcia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wspierania produkcji na rynku wewnętrznym energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych ⁽³⁾,
 - uwzględniając art. 45 Regulaminu,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii oraz opinie Komisji Handlu Międzynarodowego, Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności, Komisji Rozwoju Regionalnego oraz Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi (A6-0287/2007),
- A. mając na uwadze, że w trakcie wiosennego szczytu Rady Europejskiej w dniach 8-9 marca 2007 r. przyjęto dla UE ogólny wiążący cel polegający na generowaniu 20 % ogółu zużywanej energii ze źródeł odnawialnych do roku 2020,
- B. mając na uwadze, że cel ten stanowi duży krok naprzód w opracowywaniu zrównoważonej europejskiej polityki energetycznej, pomagającej w zapewnieniu dostaw energii oraz przystępnej cenowo i konkurencyjnej energii ze źródeł odnawialnych,
- C. mając na uwadze, że w swojej rezolucji z dnia 14 grudnia 2006 r. w sprawie zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii Parlament Europejski domagał się wyznaczenia ambitnych, wiążących celów sektorowych dotyczących 25 % udziału odnawialnych źródeł energii w sektorze energii pierwotnej do 2020 r., a także zaproponował „mapę drogową” na rzecz osiągnięcia 50 % udziału odnawialnych źródeł energii do 2040 r.,
- D. mając na uwadze, że odnawialne źródła energii, w tym energia wodna, już od dawna odgrywają ważną rolę w produkcji energii elektrycznej w Europie,
- E. mając na uwadze, że w kontekście ograniczenia wzrostu średniej temperatury na świecie do maksymalnie 2°C należy stymulować rozwój odnawialnych źródeł energii, środki służące wydajności energetycznej oraz badania w zakresie energii,
- F. mając na uwadze, że dyrektywy mające na celu wspieranie odnawialnych źródeł energii w dziedzinie elektryczności przyczyniły się do osiągnięcia trwałego rozwoju w państwach członkowskich lub też do jego stymulacji,
- G. mając na uwadze, że istniejące dyrektywy mające na celu promowanie odnawialnych źródeł energii przyjęto w ramach procedury współdecyzji, często na mocy art. 175 ust. 1 Traktatu WE,
- H. mając na uwadze, że dzięki inwestowaniu w badania przemysł UE zajmuje pozycję lidera na światowym rynku w sektorze odnawialnych źródeł energii oraz że sprzyja to tworzeniu nowych miejsc pracy i konkurencyjności UE, które to cele są zawarte w strategii lizbońskiej,
- I. mając na uwadze, że nie istnieją przepisy prawne w sprawie ogrzewania i chłodzenia z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii,
- J. mając na uwadze, że odnawialne źródła energii stanowią kluczowy element w zrównoważonej kombinacji źródeł energii i przyczyniają się do:
- a) ograniczania uzależnienia od importu oraz dywersyfikacji mieszanek paliw,
 - b) obniżania emisji CO₂ i innych gazów,
 - c) rozwoju nowych innowacyjnych technologii,
 - d) wzrostu zatrudnienia i rozwoju regionów,

⁽¹⁾ Dz.U. C 91 E z 15.4.2004, str. 628.

⁽²⁾ Dz.U. C 61 E z 10.3.2004, str. 261.

⁽³⁾ Dz.U. C 65 E z 14.3.2002, str. 113.

Wtorek, 25 września 2007 r.

- K. mając na uwadze, że rynki energii odnawialnych w poszczególnych państwach członkowskich rozwijają się w bardzo różny sposób, co wynika nie tyle z różnic potencjału, ale raczej z różnych, a w niektórych przypadkach nawet niewłaściwych, ram politycznych i prawnych, a także z nadmiernych przeszkód administracyjnych utrudniających w wielu przypadkach realizację projektów,
- L. mając na uwadze, że warunki geologiczne, hydrologiczne i klimatyczne znacznie różnią się w poszczególnych państwach członkowskich oraz że ich poszczególne potencjały w zakresie rozwoju energii odnawialnych jest w związku z tym bardzo zróżnicowany,
- M. mając na uwadze, że poprawa wydajności zużycia energii o co najmniej 20 % do 2020 r. jest podstawowym warunkiem pomyślnej realizacji celu polegającego na generowaniu 20 % energii ze źródeł odnawialnych,
- N. mając na uwadze, że wspieranie rynku energii odnawialnej pomoże w realizacji zmienionych celów strategii lizbońskiej poprzez zwiększenie zatrudnienia oraz stymulację wysiłków państw członkowskich i całej UE w dziedzinie badań naukowych i innowacji,
- O. mając na uwadze, że należy w większym stopniu wykorzystywać programy badawcze i technologiczne UE w celu wspierania rozwoju technologii odnawialnych źródeł energii, co odzwierciedla siódmy program ramowy, przy jednoczesnym utrzymaniu i wspieraniu istniejącej przewagi technologicznej oraz potencjału eksportowego europejskich przedsiębiorstw,
- P. mając na uwadze, że paliwa transportowe są poważnym i ciągle rosnącym źródłem emisji CO₂, a ponadto są główną przyczyną zanieczyszczenia atmosferycznego w ośrodkach miejskich,
- Q. mając na uwadze, że trwałe rozwiązania dla wyzwań energetycznych można wypracować w drodze szerszego wykorzystania energii odnawialnych, poprawy wydajności energetycznej, oszczędności energii oraz innowacji technologicznych, służących takiemu wykorzystaniu lokalnych źródeł energii, które byłoby przyjazne dla klimatu,
- R. mając na uwadze, że sektor ciepłowniczy i chłodniczy stwarza jedyną w swoim rodzaju możliwość wykorzystania nie tylko odnawialnych źródeł energii, ale również dodatkowej energii cieplnej pochodzącej z produkcji elektryczności, spalania przemysłowego i spalania odpadów, a tym samym ograniczenia wykorzystywania paliw kopalnych i emisji CO₂,
- S. mając na uwadze, że niezbędne jest zapewnienie zarówno bezpieczeństwa i wysokiej jakości dostaw energii obywatelom UE, jak i zagwarantowanie ochrony środowiska, zgodnie ze zobowiązaniami z tytułu świadczenia usług publicznych i usług powszechnych,
- T. mając na uwadze, że wdrażanie istniejących wspólnotowych ram prawnych w sektorze energetycznym, zwłaszcza w zakresie odnawialnych źródeł energii, pozostawia wiele do życzenia, przez co niemożliwe jest podtrzymanie zaufania inwestorów w dłuższej perspektywie czasowej,
- U. mając na uwadze, że przewlekłe procedury udzielania zezwoleń na projekty dotyczące wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, linie przesyłowe i sieci dystrybucji stanowią główną przeszkodę na drodze do szybkiego rozwoju odnawialnych źródeł energii,
- V. mając na uwadze, że brak jasnych zabezpieczeń socjalnych i dotyczących środowiska naturalnego, w szczególności w zakresie biopaliw, może mieć znaczące negatywne skutki, takie jak wzrost wytrzebienia lasów tropikalnych przy braku istotnej redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- W. mając na uwadze, że wysiłki zmierzające do ograniczenia zmian klimatycznych nie powinny zagrażać działaniom na rzecz ochrony bioróżnorodności i ekosystemów,
1. wzywa Komisję do przedstawienia najpóźniej do końca 2007 r. wniosku w sprawie ram legislacyjnych dotyczących energii odnawialnej, które zostaną przyjęte w drodze procedury współdecyzji i na podstawie art. 175 ust. 1 Traktatu WE; podkreśla, że takie ramy legislacyjne winny utrzymać obowiązujące przepisy w sektorze energii odnawialnej i biopaliw, wymagają jednak wzmocnienia i ulepszenia oraz powinny zawierać ambitne przepisy dotyczące zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w sektorze ciepłowniczym i chłodniczym; nalega, aby Komisja wyszła z propozycją podejścia sektorowego w ramach prawnych, ustalając dla sektorów energii elektrycznej, transportu, ogrzewania oraz chłodzenia jasne i realistyczne cele o wiążącym charakterze;

Wtorek, 25 września 2007 r.

2. domaga się, aby Komisja w nowym wniosku w sprawie rewizji systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zagwarantowała lepszą internalizację zewnętrznych kosztów produkcji energii poprzez sprzedaż kredytów ETS w systemie licytacji, w celu zapewnienia równych szans dla odnawialnych źródeł energii oraz uczciwej ceny węgla;

3. uważa, że odnawialne źródła energii występują na naszej planecie w dużej ilości, a wyzwanie polega na wydobyciu z nich energii; zaleca przeznaczanie środków finansowych pochodzących z licytacji w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz środków finansujących badania na badania w zakresie odnawialnych źródeł energii, w tym obiecujących i trudnych źródeł, takich jak energia z osmozy, energia pływów, energia fal, skoncentrowana energia słoneczna, energia wiatru na dużych wysokościach, energia wiatrowa oraz technologia produkcji paliwa z glonów;

Promowanie odnawialnych źródeł energii

4. podkreśla znaczenie utworzenia i wdrożenia wspólnotowych i krajowych planów działania w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz podkreśla, że winny one przyczynić się do stworzenia wspólnej europejskiej polityki energetycznej z prawdziwego zdarzenia;

5. wzywa do włączenia celów sektorowych do krajowych planów działania w zakresie odnawialnych źródeł energii w celu stymulacji inwestycji, innowacji oraz badań naukowych we wszystkich sektorach; zauważa, że tam, gdzie rozwój techniki oraz kwestie opłacalności wymagają dostosowania realistycznych celów sektorowych, możliwe jest dokonanie tego w oparciu o regularną rewizję planów działania w zakresie odnawialnych źródeł energii z uwzględnieniem potrzeby stabilnej sytuacji w odniesieniu do warunków ramowych inwestycji;

6. wzywa do dokonania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko krajowych planów działania w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz uważa, że plany te powinny dotyczyć szczególnie potrzeby pogodzenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych z innymi kwestiami dotyczącymi środowiska (takimi jak zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi, bioróżnorodność, unikanie degradacji gleby, emisje gazów cieplarnianych itp.);

7. domaga się, aby Komisja i państwa członkowskie porozumiały się w sprawie wyznaczenia celu w wysokości 20 % energii ze źródeł odnawialnych, uwzględniając opłacalność i sektorowe analizy potencjału każdego kraju, w sposób gwarantujący aktywne zaangażowanie ze strony wszystkich państw członkowskich; wyraża przekonanie, że pomimo zaległości, jakie mają niektóre państwa członkowskie w odniesieniu do wkładu w stosowane obecnie przez UE środki w zakresie odnawialnych źródeł energii, wszystkie państwa członkowskie powinny odpowiednio do swoich możliwości oraz wniesionego już przez nie wkładu wypełnić zobowiązania dotyczące udziału odnawialnych źródeł energii;

8. wzywa Komisję do zagwarantowania, że przyszły wniosek legislacyjny dotyczący odnawialnych źródeł energii zawierać będzie zdecydowane środki promowania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, aby do roku 2020 zwiększyć jej udział w UE co najmniej dwukrotnie w porównaniu z obecnym poziomem;

9. ubolewa, że w UE nadal daje się zaobserwować zbyt małe zainteresowanie władz regionalnych i lokalnych możliwością pozyskiwania i wykorzystywania energii odnawialnych;

10. uważa, że zważywszy na różnice w potencjale rozwojowym niektórych energii odnawialnych — wynikające z naturalnych różnic geologicznych, hydrologicznych i klimatycznych pomiędzy państwami członkowskimi — każde państwo członkowskie musi mieć swobodę wyboru najodpowiedniejszego dla siebie źródła energii odnawialnej; nalega jednakże, aby cel w postaci uzyskiwania 20 % energii ze źródeł odnawialnych oznaczał korzystanie z odnawialnych źródeł energii, a nie ze źródeł niskowęglowych;

11. wzywa Komisję i państwa członkowskie do wniesienia swojego wkładu w stworzenie warunków rynkowych sprzyjających odnawialnym źródłom energii poprzez aktywne promowanie zdecentralizowanej produkcji i wykorzystywania tego rodzaju energii;

12. wzywa Komisję oraz państwa członkowskie do włączenia sposobów efektywnego wykorzystywania energii do wszystkich krajowych planów działania z zastrzeżeniem, że efektywne wykorzystywanie energii nie stanowi odnawialnego źródła energii;

13. przypomina, że odnawialne źródła energii oraz wydajność energetyczna to jedyny realistyczny sposób ochrony zarówno konsumentów, jak i przemysłu przed skutkami wzrostu importu energii i rosnących cen paliw; podkreśla, że rozwój wspólnej europejskiej polityki energetycznej nie może tworzyć żadnych nowych barier społecznych oraz że w procesie realizacji celu uzyskiwania energii ze źródeł odnawialnych ceny energii muszą być przejrzyste i konkurencyjne;

Wtorek, 25 września 2007 r.

14. wzywa Komisję do zapewnienia, że prawodawstwo wspólnotowe odnoszące się do energii odnawialnej i krajowych planów działania obejmuje kryteria i postanowienia mające na celu uniknięcie konfliktów pomiędzy różnymi użytkownikami biomasy;
15. wzywa Komisję do zagwarantowania dostępności niezbędnych środków i zasobów w celu oceny krajowych planów działania oraz monitorowania skutecznego ich wykonywania z należytym uwzględnieniem zasady pomocniczości; zaleca, aby na mocy przyszłych ram prawnych Komisja jednoznacznie otrzymała uprawnienia i środki niezbędne do odrzucania lub zatwierdzania krajowych planów działania lub ich części; wyraża przekonanie, że Komisja winna zagwarantować, że poszczególne cele wyznaczone w ramach legislacyjnych są spójne z uzgodnionym celem obowiązującym dla całej UE;
16. domaga się, aby w krajowych planach działania określano cele pośrednie i dlatego wzywa Komisję do uwzględnienia w swoim wniosku jednoznacznego celu śródkresowego w odniesieniu do udziału energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych, aby uniknąć opóźnień w państwach członkowskich, oraz domaga się dokonywania regularnych rewizji krajowych planów działania co trzy lata począwszy od daty wejścia w życie wniosku, tak aby Komisja mogła interweniować jeszcze przed rokiem 2020 w przypadku gdy dany kraj nie wywiązuje się ze swoich zobowiązań; podkreśla, że państwa niewywiązujące się ze swoich zobowiązań muszą ponieść tego konsekwencje;
17. ubolewa nad faktem, że wspólnotowy cel osiągnięcia 12 % udziału energii odnawialnych w wachlarzu źródeł energii UE do 2010 r. najprawdopodobniej nie zostanie zrealizowany;
18. zwraca uwagę, że stosowane obecnie przez Komisję metody statystyczne nie ukazują w pełni wkładu energii wiatrowej i słonecznej w stosunku do innych źródeł energii elektrycznej i wobec tego wzywa Komisję, aby za podstawę obliczeń brała ostateczne zużycie energii oraz by opracowała metody statystyczne, które nie wypaczają konkurencji pomiędzy różnymi technologiami wytwarzania energii;

Rynek wewnętrzny i infrastruktura sieci energetycznej

19. wyraża ubolewanie z powodu faktu, że Rada Europejska na swoim posiedzeniu w dniach 8-9 marca 2007 r. niewystarczająco zdecydowanie domagała się zakończenia budowy wewnętrznego rynku energii; uważa, że odnawialne źródła energii powinny niezwłocznie stać się częścią wewnętrznego rynku energetycznego; jest zdania, że aby rzeczywistemu rynkowi energii umożliwić rozwój, konieczne jest zapewnienie równych warunków w każdym państwie członkowskim;
20. jest przekonany, że przejrzysty, sprawiedliwy i priorytetowy dostęp do systemów przesyłowych jest podstawowym warunkiem pomyślnej integracji i ekspansji generowania energii z odnawialnych źródeł oraz że dostęp do systemów przesyłowych i odnośne procedury planowania powinny zostać w większym stopniu uproszczone i zharmonizowane, przy jednoczesnym uwzględnieniu rozwoju technologii w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz nieregularności dopływu pochodzącej z nich energii, aby nie stwarzać zagrożenia dla stabilności krajowych systemów przesyłowych;
21. domaga się wzmoczonych wysiłków ze strony państw członkowskich w zakresie ograniczania obciążeń administracyjnych i uproszczenia procedur zatwierdzania, włączając w to możliwość utworzenia punktu kompleksowej obsługi, w celu ułatwienia wydawania pozwoleń na odnawialne źródła energii; wzywa Komisję do określenia minimalnych wymogów w zakresie usuwania przeszkód administracyjnych, w tym również uproszczonych procedur;
22. wzywa do inwestowania w dodatkową, elastyczną i inteligentną infrastrukturę przesyłową oraz zarządzanie nią w celu poprawy funkcjonowania systemu, poprawy bezpieczeństwa dostaw, obniżenia kosztów dla konsumentów, a także ułatwienia dostępu do odnawialnych źródeł energii i poprawy generowania przez nie energii; zwraca uwagę na konieczność przyspieszenia procedur zatwierdzających oraz usprawnienia procedur prawnych;
23. domaga się wzmoczonych wysiłków w zakresie koordynacji ogólnoeuropejskich procedur planowania, miejsc pozyskiwania energii odnawialnej oraz odpowiednich wzajemnych połączeń pomiędzy sieciami przesyłowymi;
24. jest przekonany, że propagowaniu energii odnawialnej musi towarzyszyć wzmoczona współpraca pomiędzy operatorami krajowych systemów przesyłowych w sprawie kwestii planowania sieci przesyłowych i handlu transgranicznego w celu osiągnięcia pomyślnej integracji zmieniających się źródeł energii;

Wtorek, 25 września 2007 r.

25. podkreśla ogromny potencjał drzemiący w rozwoju energii wiatrowej u wybrzeży morskich oraz jej możliwy znaczący wkład w uniezależnienie Europy od importu energii i w ochronę klimatu, zwracając jednocześnie uwagę na potrzebę poczynienia nadal ogromnych wysiłków w celu pełnego wykorzystania tego potencjału; wzywa wobec tego Komisję do opracowania planu działania w zakresie energii wiatrowej u wybrzeży morskich, który określałby skuteczne europejskie podejście do technologii pozyskiwania energii u wybrzeży morskich i promowała silniejsze wzajemne połączenia;
26. wzywa Komisję i państwa członkowskie do przyczynienia się do stworzenia korzystnych warunków rynkowych dla energii odnawialnej, które powinny obejmować zniesienie niekorzystnych dotacji oraz propagowanie czynnego wykorzystywania zamówień publicznych w UE, aby obniżyć koszty zarówno wydajności energetycznej, jak i technologii odnawialnych;
27. uważa, że skuteczny i efektywny zharmonizowany system wsparcia, oparty na najlepszych praktykach stosowanych w państwach członkowskich, winien stanowić długoterminowy cel Europy realizowany w celu zapewnienia jak najefektywniejszego wykorzystania technologii energii ze źródeł odnawialnych; wyraża jednak przekonanie, że konieczne będzie utrzymanie krajowych systemów wsparcia w celu zagwarantowania zaufania inwestorów, jako że wiele państw członkowskich dopiero teraz rozpoczyna inwestycje w odnawialne źródła energii na większą skalę oraz z uwagi na fakt, że wewnętrzny rynek energii elektrycznej jeszcze w pełni nie powstał; przypomina, że celem obecnej polityki promowania odnawialnych źródeł energii jest osiągnięcie ich opłacalności w perspektywie długoterminowej oraz ich konkurencyjności na wewnętrznym rynku energii;
28. przypomina, że zagwarantowanie szerokiej gamy źródeł energii odnawialnej może umożliwić lepsze wykorzystanie potencjału lokalnych źródeł energii, co będzie z korzyścią dla europejskiej myśli innowacyjnej, konkurencji i bezpieczeństwa dostaw, gdyż zagwarantuje, że technologie kryjące w sobie potencjał rozwojowy w dłuższej perspektywie czasowej nie znikną z rynku zbyt wcześnie;
29. ubolewa nad wynikami niektórych analiz, sugerującymi, że unijna polityka energetyczna w dziedzinie odnawialnych źródeł energii, jak również strategia zwalczania zmian klimatycznych są w niewielkim stopniu odzwierciedlane w projektach wydatków w ramach funduszy strukturalnych oraz Funduszu Spójności; wzywa Komisję do opracowania wytycznych gwarantujących systematyczne wsparcie na rzecz technologii w zakresie odnawialnych źródeł energii, a władze regionalne — do wykorzystywania w pełni możliwości stosowania instrumentów finansowych UE na rzecz szerszej realizacji coraz większej liczby projektów w zakresie odnawialnych źródeł energii;
30. wyraża pochwałę dla tych państw członkowskich, które wprowadziły programy wsparcia lub dokonały w nich zmian, lub też określiły cele w zakresie energii morskiej; dostrzega, jak ważną rolę w obniżaniu kosztów tej technologii odgrywają kraje, które określiły stabilne warunki ramowe dotyczące inwestycji w projekty w zakresie energii morskiej oraz wzywa Komisję i wszystkie zainteresowane państwa członkowskie do naśladowania tego przykładu;
31. zauważa, z jakim rozmachem rozwija się w Europie technologia w zakresie koncentrowania energii słonecznej, a to dzięki starannie dobranym programom wsparcia rynkowego i europejskim środkom na badania naukowe, oraz oczekuje, zwłaszcza od państw członkowskich z południa Europy, że będą promować rozwój technologiczny i obniżyć koszty koncentrowania energii słonecznej;
32. wzywa do dokonania przeglądu istniejącego prawodawstwa wspólnotowego, które utrudnia opracowanie priorytetów UE w zakresie polityki energetycznej, w tym przyszłych dużych projektów w dziedzinie energii pływów morskich;
33. wzywa Komisję i państwa członkowskie do dołożenia wszelkich starań, aby odnawialne źródła energii stały się priorytetowym elementem zrównoważonych wysiłków podejmowanych w celu zmaksymalizowania wykorzystania programów badań naukowych i rozwoju technicznego UE; ponagla państwa członkowskie do opracowania strategii zwiększenia budżetu na badania naukowe w dziedzinie energii; sugeruje uwzględnienie tego celu w trakcie rewizji budżetu na lata 2007-2013;
34. z zadowoleniem odnosi się do wsparcia przez Europejski Bank Inwestycyjny odnawialnych źródeł energii poprzez preferencyjne pożyczki i nalega, aby Komisja Europejska i państwa członkowskie wspierały tego typu finansowanie i promowały je w tych obszarach sektora publicznego i prywatnego, w których dla rozwoju odnawialnych źródeł energii ważny jest finansowy efekt dźwigni;
35. wzywa władze regionalne, władze lokalne oraz organizacje pozarządowe do korzystania ze środków finansowania w ramach siódmego programu ramowego, funduszy strukturalnych i CIP/IEE (inteligentnej energii dla Europy), co przyczyni się do pobudzenia badań naukowych, promowania technologii energii odnawialnej, wykorzystania biopaliw oraz rozwijania nowych metod transportu i składowania energii zaprojektowanych z myślą o zmniejszeniu jej strat; ponadto wspiera inicjatywę EURENEW mającą na celu wprowadzenie do traktatu zapisów dotyczących odnawialnych źródeł energii;

Wtorek, 25 września 2007 r.

36. zwraca uwagę na konieczność prowadzenia dalszych badań i rozwoju w zakresie przechowywania energii wyprodukowanej ze źródeł odnawialnych, biorąc przykład z technologii wodorowej; podkreśla, że aby osiągnąć ten cel, trzeba uprościć przepisy administracyjne i procedury zatwierdzania, a także przewyżnić istniejące przeszkody;

Ogrzewanie i chłodzenie

37. wzywa Komisję do zagwarantowania, że wszelkie wnioski dotyczące dyrektywy ramowej w sprawie odnawialnych źródeł energii będą zawierać zdecydowane środki promujące wykorzystanie energii odnawialnej do ogrzewania i chłodzenia, tak aby do 2020 r. co najmniej podwoić ich obecny — ok. 10 % — udział w unijnych źródłach energii; zachęca Komisję — w celu umożliwienia wszystkim odpowiednim technologiom osiągnięcia wysokiego stopnia penetracji rynku — do proponowania innowacyjnych rozwiązań, takich jak promowanie systematycznych badań możliwości wykorzystania energii odnawialnej lub jej dostarczania poprzez sieci grzewcze w przypadku nowych budynków i renowacji budynków powyżej poziomu gruntu, czy też ograniczanie utrudnień administracyjnych i prowadzenie kampanii upowszechniających wiedzę;

38. przypomina, że ogrzewanie i chłodzenie komunalne mogłoby zapewnić ważną infrastrukturę potrzebną do pełnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz przypomina o potrzebie włączenia odnawialnych źródeł energii do istniejących komunalnych sieci grzewczych, ponieważ biomasa i inne odnawialne źródła energii mogą być w sposób wydajny stosowane razem z koncepcją łącznego wytwarzania ciepła i energii oraz wykorzystywania nadmiaru energii cieplnej;

39. wzywa Komisję do przyspieszenia procesu powszechnego przyjmowania przez wszystkie państwa członkowskie regulacji w zakresie najlepszych praktyk, wprowadzających obowiązek — co najmniej w przypadku większych renowacji istniejących już budynków oraz budowy nowych — pokrycia w minimalnym zakresie zapotrzebowania na energię grzewczą z odnawialnych źródeł energii, jak ma to już miejsce w coraz większej liczbie regionów i gmin;

40. przypomina, że 40 % energii w UE zużywa się w budynkach oraz że istnieją ogromne możliwości ograniczenia tego zużycia, tak aby energia odnawialna mogła pokryć wszystkie potrzeby energetyczne w tym sektorze; dostrzega postępy w dziedzinie energooszczędnego projektowania i budowy nowych ekologicznych budynków, w których odpowiednie elementy do poboru energii słonecznej, izolacja i energia odnawialna pozwalają na zbudowanie domów o niskim lub zerowym zużyciu energii, a nawet takich o pozytywnym bilansie energetycznym netto (które w ciągu roku produkują więcej energii, niż jej zużywają); zwraca się do Komisji z prośbą o opracowanie do końca 2007 r. programu realizacji na szeroką skalę w UE domów i budynków „pasywnych energetycznie” oraz o pozytywnym bilansie energetycznym netto;

41. z zadowoleniem przyjmuje fakt, że Parlament Europejski korzysta obecnie z energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych, i nalega, by pozostałe instytucje UE poszły w jego ślady;

42. zauważa, że dostępne dane statystyczne dotyczące zużycia energii służącej do ogrzewania i chłodzenia nie są wystarczająco wiarygodne, porównywalne i przejrzyste, oraz wzywa Komisję i państwa członkowskie do opracowania procedur w celu poprawy jakości danych statystycznych dla tych sektorów;

43. uważa, że obecnie stosowane kotły grzewcze oferują realną możliwość stopniowego wprowadzania energii z odnawialnych źródeł; zwraca się do Komisji o poprzedzającą przedstawienie wniosków ocenę różnych opcji, takich jak mieszanka biopaliw lub słoneczna energia termiczna;

Transport i biopaliwa

44. domaga się opracowania wszechstronnej, przyjaznej dla środowiska i zrównoważonej pod względem społecznym i gospodarczym polityki transportowej zgodnej z celami wspólnotowej polityki w zakresie ochrony środowiska, klimatu oraz konkurencji, a także celów społecznych i regionalnych, w realizacji których rolę może odegrać trwała produkcja biopaliw, jak i zmiana stylu życia, ograniczenie ruchu pojazdów oraz środki strukturalne takie jak planowanie urbanistyczne i regionalne; zachęca państwa członkowskie do wyznaczenia sobie ambitnych celów w zakresie stosowania odnawialnych źródeł energii w transporcie publicznym; wzywa do stosowania zasady oddzielania wzrostu w sektorze transportu od wzrostu gospodarczego oraz domaga się bardziej jednoznacznego zaangażowania na rzecz czystych środków transportu, zarządzania popytem i wydajnych paliw w sektorze transportu;

Wtorek, 25 września 2007 r.

45. z zadowoleniem odnosi się do wniosku Komisji w sprawie propagowania stosowania biopaliw oraz innych rodzajów energii uzyskiwanych z odnawialnych źródeł w transporcie poprzez ustalenie wiążącego celu w postaci 10 %, pod warunkiem, że możliwe jest zagwarantowanie, że paliwa te mogą być produkowane w sposób zrównoważony; dostrzega znaczenie drugiej i trzeciej generacji biopaliw, które stają się dostępne na rynku, i wzywa do przyspieszenia postępu technologicznego w tym zakresie; podkreśla, że zrównoważone stosowanie biopaliw pozwoliłoby na ograniczenie uzależnienia od ropy naftowej oraz ograniczyłoby emisję CO₂ w sektorze transportu; uważa jednak, że należy dążyć do sprawiedliwej równowagi pomiędzy produkcją żywności a produkcją energii;

46. jest przekonany, że pojazdy napędzane wodorem i pojazdy o silnikach elektrycznych odegrają w przyszłości ważną rolę, zaś pojazdy hybrydowe stanowią element przejściowy w drodze do elektromobilności; wzywa Komisję do uwzględnienia hybrydowych pojazdów napędzanych silnikiem elektrycznym w strategicznym planie UE w zakresie technologii energetycznych; zwraca się do państw członkowskich z prośbą o wspieranie poprzez zachęty podatkowe zakupu pojazdów emitujących niewielkie ilości CO₂;

47. zwraca się do Komisji o przedstawienie środków na rzecz promowania innych paliw alternatywnych, przyczyniających się do redukcji emisji gazów w sektorze transportu, zgodnie z przedstawionym w 2001 r. planem działania w sprawie paliw alternatywnych, oraz zwraca się o rozpatrzenie możliwości promowania paliw syntetycznych, przyczyniających się do zróżnicowania dostaw energii, poprawy jakości powietrza i ograniczenia emisji CO₂;

48. podkreśla, że produkcja większej liczby pojazdów paliwooszczędnych jest nadal najlepszym sposobem redukcji emisji CO₂ oraz zużycia ropy przez samochody i wyraża zaniepokojenie sygnałami, jakie Wspólnota wysyła przemysłowi motoryzacyjnemu, ponieważ główny nacisk należy położyć na zapotrzebowanie na większą liczbę pojazdów paliwooszczędnych, a nie na zapotrzebowanie na biopaliwa; z zadowoleniem przyjmuje jednak propozycję rewizji dyrektywy w sprawie jakości paliwa, której celem jest ograniczenie wpływu paliw transportowych na zmiany klimatyczne w oparciu o liczbę pojazdów, aby poprawić jakość powietrza, promować mieszanki bioetanolu i benzyny oraz umożliwiać ich wyższe stopnie pod warunkiem, że wprowadzi się surowe zabezpieczenia gwarantujące produkcję tych paliw w sposób zrównoważony;

49. wzywa Komisję do opracowania obowiązkowego i kompleksowego systemu certyfikacji, odnoszącego się zarówno do biopaliw produkowanych na terenie UE, jak i do niej przywożonych; uważa, że kryteria certyfikacyjne winny zostać opracowane w taki sposób, aby produkcja biopaliw umożliwiała znaczne ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w trakcie pełnego cyklu życia w porównaniu do zastępowanych paliw konwencjonalnych oraz by nie powodowała — w sposób bezpośredni lub pośredni — utraty bioróżnorodności i zasobów wodnych, nie umniejszała zasobów węgla poprzez zmianę zagospodarowania gruntów, ani nie była przyczyną problemów społecznych, takich jak wzrost cen żywności czy przemieszczanie się ludności;

50. wzywa Komisję do dążenia do współpracy z WTO i podobnymi organizacjami międzynarodowymi, aby określone kryteria trwałego rozwoju oraz system certyfikacji mogły zostać zaakceptowane na szczeblu międzynarodowym, wspierając tym samym najbardziej zrównoważone ogólnoswiatowe środki produkcji biopaliw oraz przyczyniając się do utworzenia równych warunków dla wszystkich;

51. wzywa Radę i Komisję do zagwarantowania ujęcia w dwustronnych porozumieniach między UE a krajami trzecimi kwestii handlu i inwestycji w energię odnawialną, w tym przepisów dotyczących uznanej na szczeblu międzynarodowym społecznej kompatybilności oraz promujących certyfikację, w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska odpadami; zauważa, że w dziedzinie odnawialnych źródeł energii na UE spoczywa też odpowiedzialność w zakresie umożliwiania krajom rozwijającym się rozwijania przyjaznych dla środowiska technologii oraz ułatwiania im dostępu do europejskich rynków; wzywa Komisję do rozwijania innowacyjnych mechanizmów finansowania technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii oraz transferu wiedzy, zwłaszcza do państw trzeciego świata;

52. przyznaje, że zachęty podatkowe stanowią ważny instrument wpływający na decyzje konsumentów dotyczące przejścia z paliw kopalnych na biopaliwa i zachęca państwa członkowskie do rozważenia zachęty podatkowej, która sprawi, że wybór biopaliw stanie się racjonalny z ekonomicznego punktu widzenia; uważa jednak, że biopaliwa niespełniające kryterium zrównoważonego charakteru nie powinny podlegać dofinansowaniu ani ulgom podatkowym i nie powinny być uwzględniane w obliczeniach dotyczących stopnia realizacji celów w zakresie biopaliw;

53. wzywa Komisję do czuwania nad tym, by paliwa kopalne spełniały te same wymagania, które obowiązują przy produkcji biopaliw: systemy certyfikacji, redukcja emisji gazów cieplarnianych oraz analiza pełnego cyklu istnienia, a także wpływ na środowisko instalacji przeznaczonych do wydobywania i transportu paliw węglowodorowych, nielegalne pozbywanie się odpadów do wód morskich i wypadki morskie;

Wtorek, 25 września 2007 r.

54. uważa, że należy bacznie obserwować globalne skutki produkcji biopaliw, a tego rodzaju monitoring powinien być wykorzystywany w okresowych przeglądach wspólnotowej polityki i celów;
55. wzywa Komisję i państwa członkowskie do włożenia większego wysiłku w przetwarzanie biomasy na gaz, jako że może ona stanowić materiał źródłowy dla syntetycznych paliw ciekłych (GTL) używanych w pojazdach;
56. ubolewa, że najbiedniejsze państwa rozwijające się zostaną najwcześniej i najdotkliwiej dotknięte przez zmiany klimatyczne, mimo że w niewielkim stopniu przyczyniły się do powstania tego problemu; uważa, że Unia Europejska może odegrać ważną rolę poprzez transfer technologii do krajów rozwijających się;
57. wzywa państwa członkowskie do sporządzenia wykazu potencjalnych odnawialnych źródeł energii w poszczególnych regionach celem możliwie najpełniejszego wykorzystania potencjału każdego kraju oraz zachęcenia regionów do korzystania z odnawialnych źródeł energii;
58. zwraca się do państw członkowskich, regionów i władz lokalnych o zapewnienie, by ogółowi społeczeństwa i podmiotom społeczno-gospodarczym 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;
59. zwraca uwagę, że gospodarkę biomasą leśną wykorzystywaną do uzyskania energii lub surowców naturalnych należy prowadzić zgodnie z powszechnie uznanymi przez społeczność międzynarodową wysokimi standardami trwałego rozwoju; podkreśla, że wkład i zobowiązania sektora leśnictwa powinny znaleźć uznanie i wsparcie w obszarach polityki sprzyjających lepszym osiągnięciom z punktu widzenia ekonomii, ochrony środowiska i społeczeństwa;
60. apeluje do państw członkowskich o dążenie do najlepszych praktyk oraz porównywanie ich za pomocą metody otwartej koordynacji w odniesieniu do kwestii wspierania produkcji i korzystania z biomasy i biopaliw;
61. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie oraz Komisji, jak również rządów i parlamentom państw członkowskich.

P6_TA(2007)0407

Ssaki naczelnie w eksperymentach naukowych

Oświadczenie Parlamentu Europejskiego w sprawie wykorzystywania ssaków naczelnych w eksperymentach naukowych

The European Parliament,

— uwzględniając art. 116 Regulaminu,

- A. mając na uwadze, że ponad 80 % respondentów biorących udział w publicznych konsultacjach przeprowadzonych w 2006 r. przez Komisję Europejską w sprawie wykorzystywania zwierząt w eksperymentach uznało wykorzystywanie w eksperymentach ssaków naczelnych za nie do przyjęcia,
- B. mając na uwadze, że co roku w eksperymentach przeprowadzanych w laboratoriach UE wykorzystuje się ponad 10 000 ssaków naczelnych,
- C. odnotowując, że prawie wszystkie gatunki naczelnych mają ponad 90 % DNA wspólnego z ludźmi i jak stwierdzono, gatunki naczelnych posiadają zdolność odczuwania wielkich cierpień w niewoli,
- D. mając na uwadze, że 26 % gatunków naczelnych jest zagrożonych wyginięciem, a schwytane na wolności ssaki naczelnie nadal wykorzystywane są w laboratoriach, mając ponadto na uwadze, że może być trudno chronić naczelnie przed zagrożeniami, takimi jak spożycie przez ludzi, jeżeli widać, że gatunki te wykorzystywane są bez ograniczeń przez zachodnie instytucje akademickie,
- E. mając na uwadze, że zaawansowane technologie i techniki dostarczają obecnie alternatywnych metod, takich jak funkcjonalny rezonans magnetyczny (fMRI), mikrodozowanie, modelowanie komputerowe lub kultury tkankowe i komórkowe, które okazują się skuteczniejsze i bardziej godne zaufania niż eksperymenty z wykorzystaniem ssaków naczelnych,