



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi

2012/2259(INI)

12.3.2013

OPINIA

Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie bieżących wyzwań i możliwości w zakresie energii odnawialnej na europejskim wewnętrznym rynku energii
(2012/2259(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Spyros Danellis

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

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

1. podkreśla rolę, jaką energia odnawialna pełni w dostawach energii w Europie, i popiera promowanie odnawialnych źródeł energii w ramach unijnej strategii w zakresie zmiany klimatu;
2. podkreśla, że uzależnienie od kopalnych źródeł energii wiąże się z coraz większym ryzykiem politycznym i środowiskowym, ich pozyskiwanie przysparza coraz większych kosztów państwom członkowskim i konsumentom, i dlatego w zapewnianiu bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej większą rolę odgrywać powinny wytwarzane w Europie odnawialne źródła energii;
3. podkreśla znaczenie wzrostu bezpieczeństwa dostaw energii po przystępnych cenach w kontekście głównych wyzwań, jakie stoją przed współczesnym społeczeństwem; zarówno bezpieczeństwo dostaw energii, jak i zmiana klimatu mają wpływ na politykę zagraniczną i politykę bezpieczeństwa;
4. wzywa Unię Europejską, by na okres po 2020 r. wyznaczyła państwom członkowskim nowe, obowiązkowe cele związane z odnawialnymi źródłami energii;
5. stwierdza, że zachęty do stosowania energii ze źródeł odnawialnych i wspieranie badań naukowych i rozwoju w tej dziedzinie promują konkurencyjność międzynarodową tejże gałęzi przemysłu;
6. podkreśla znaczenie stopniowego włączania energii ze źródeł odnawialnych do europejskiego rynku energii, aby uczynić je konkurencyjnymi w oparciu o trwałe podstawy; uważa, że wsparcie dla energii ze źródeł odnawialnych powinno być ograniczone w czasie i podlegać zmianom w zależności od stopnia rozwoju różnych technologii;
7. podkreśla jednak problemy związane z promowaniem i wprowadzeniem zrównoważonego korzystania z odnawialnych źródeł energii zgodnie z celami w zakresie klimatu, efektywnego gospodarowania odpadami, różnorodności biologicznej, unijnego programu „Horyzont 2020”, a także z wymogami środowiskowymi specyficznymi dla danego terenu;
8. podkreśla, że polityka energetyczna nie powinna wspierać produkcji i korzystania z odnawialnych zasobów ze szkodą dla równowagi środowiskowej; podkreśla znaczenie efektywnego gospodarowania zasobami w ramach zużycia i wytwarzania energii na poziomie gospodarstw rolnych; przypomina o potencjalnie drzemącym w rozwijaniu systemów wykorzystywania biogazu w gospodarstwach hodowlanych opartego na bioodpadach;
9. podkreśla, że polityka energetyczna nie powinna wspierać produkcji i korzystania

z odnawialnych zasobów ze szkodą dla równowagi społecznej, gospodarczej i środowiskowej;

10. wzywa UE do zagwarantowania, że promowanie odnawialnych zasobów w produkcji i wykorzystywaniu energii nie zagrozi bezpieczeństwu żywnościowemu, zrównoważonej produkcji wysokiej jakości żywności oraz konkurencyjności rolnictwa;
11. stwierdza, że wielkim wyzwaniem stojącym przed rolnictwem jest znalezienie skutecznych działań przeciwdziałających zmianie klimatu, które nie wpływają negatywnie na produkcję żywności, a nawet mają pozytywne skutki;
12. zwraca uwagę na znaczenie badań i rozwoju technologicznego we wspieraniu produkcji biopaliw drugiej generacji; podkreśla znaczenie tych biopaliw dla uniknięcia negatywnego wpływu na rynki żywności;
13. wzywa UE do zagwarantowania, że działania w dziedzinie energetyki mające na celu rozwój paliw alternatywnych nie będą pośrednio lub bezpośrednio niezgodne z zobowiązaniami podjętymi wobec Światowej Organizacji Handlu i nie narażą UE na działania odwetowe;
14. zauważa, że zwiększenie kosztów energii może mieć negatywny wpływ na niektóre elementy systemu żywnościowego, a to może mieć niepożądane skutki dla producentów i konsumentów;
15. podkreśla, że solidna strategia na rzecz energii odnawialnej powinna traktować zmniejszanie liczby odpadów i energooszczędność jako podstawowe cele, a ponadto lepiej wykorzystywać odnawialne źródła energii;
16. jest świadomy roli, jaką przepisy dotyczące innowacji zawarte we wnioskach w sprawie reformy WPR dotyczących rozwoju obszarów wiejskich powinny odgrywać w badaniu i upowszechnianiu technik zrównoważonej produkcji i wykorzystywania odnawialnej energii i odpadów;
17. podkreśla znaczenie przewidywalności i spójności strategii politycznych w odniesieniu do upraw energetycznych;
18. docenia znaczenie promowania rozwoju alternatywnych źródeł energii w gospodarstwach rolnych, zwłaszcza na małą skalę, i zachęcania do ich rozwoju, oraz upowszechniania odpowiednich metod wśród rolników i konsumentów;
19. podkreśla wkład, jaki współpraca między rolnikami może wnieść w osiągnięcie pozytywnego rezultatu w polityce wspierania źródeł odnawialnych;
20. wzywa Europejski Bank Inwestycyjny do utworzenia funduszy odnawialnych poprzez pośredników finansowych, aby zapewnić niezbędny kapitał początkowy i wsparcie techniczne dla umieszczania w gospodarstwach rolnych instalacji, należących do społeczności i służących do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła ze źródeł odnawialnych na mikro- i niewielką skalę, z których zyski mogłyby być inwestowane w dodatkowe projekty;

21. zwraca uwagę, że cele w zakresie energii odnawialnej na rok 2020, określone w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej dla całej UE oraz dla poszczególnych państw członkowskich, przyczyniły się do zwiększenia wykorzystania energii odnawialnej w Europie i na europejskich obszarach wiejskich; jest zdania, że UE, aby sformułować politykę długoterminową oraz wzmocnić bezpieczeństwo inwestycji, musi jak najszybciej wyznaczyć cele na okres po roku 2020;
22. wskazuje, że rolnictwo i obszary wiejskie mają potencjał do wytwarzania znacznej części odnawialnych źródeł energii i dlatego polityka rolna i polityka w dziedzinie rozwoju obszarów wiejskich powinny wspierać produkcję energii odnawialnej;
23. podkreśla, że należy pokonać te przeszkody, które hamują stosowanie energii odnawialnej w większym zakresie.

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

Data przyjęcia	21.2.2013
Wynik głosowania końcowego	+: 28 -: 4 0: 0
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	John Stuart Agnew, Eric Andrieu, José Bové, Luis Manuel Capoulas Santos, Vasilica Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Hynek Fajmon, Iratxe García Pérez, Julie Girling, Béla Glattfelder, Martin Häusling, Peter Jahr, Elisabeth Jeggler, Elisabeth Köstinger, Agnès Le Brun, Mairead McGuinness, James Nicholson, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Britta Reimers, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scottà, Czesław Adam Siekierski, Alyn Smith, Ewald Stadler, Csaba Sándor Tabajdi, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Pilar Ayuso, Spyros Danellis, Esther de Lange, Kent Johansson, Christa Kläß, Astrid Lulling, Riikka Manner