

NOTATKA

z posiedzenia Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Data posiedzenia: 26 listopada 2013 r.

Nr posiedzenia: 84

Posiedzeniu przewodniczył: przewodniczący komisji Jerzy Chróścikowski.

Porządek posiedzenia: 1. Informacja Ministra Gospodarki oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na temat możliwości rozwoju rozproszonej energii odnawialnej na obszarach wiejskich.

- W posiedzeniu uczestniczyli:
- senatorowie członkowie komisji: Przemysław Błaszczyk, Jerzy Chróścikowski, Beata Gosiewska, Henryk Górski, Piotr Gruszczyński, Andrzej Grzyb, Kazimierz Jaworski, Ireneusz Niewiarowski, Wiesław Kilian, Andrzej Kobiak, Marek Konopka, Grzegorz Wojciechowski,
 - oraz senator Wojciech Skurkiewicz,

 - goście:
 - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:
 - zastępca dyrektora Departamentu Rynków Rolnych Kazimierz Żmuda,
 - Ministerstwo Gospodarki:
 - sekretarz stanu Jerzy Witold Pietrewicz,
 - dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej Janusz Pilitowski,
 - Ministerstwo Finansów:
 - główny specjalista w Wydziale ds. Agencji i Rynków Rolnych w Departamencie Polityki Regionalnej i Rolnictwa Cezary Dziuban,
 - starszy specjalista w Wydziale Akredytacji i Finansowania Agencji Płatniczych w Departamencie Polityki Regionalnej i Rolnictwa Edyta Sokołowska,
 - specjalista ds. rybołówstwa, spółdzielczości i wspierania działalności gospodarczej w Departamencie Polityki Regionalnej i Rolnictwa Arkadiusz Kobus,
 - Parlament Europejski:
 - poseł Janusz Wojciechowski,
 - związki rolnicze i branżowe oraz inne instytucje:
 - starszy specjalista w Biurze Krajowej Rady Izb Rolniczych Michał Cieślak,
 - prezes Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu Andrzej Danielak,
 - zastępca przewodniczącego Związku Zawodowego Rolników

„Ojczyzna” Mariusz Gołębiowski,
– zastępca przewodniczącego NSZZ RI „Solidarność”
Zbigniew Obrocki.

Przebieg posiedzenia:

Ad 1. Informację ministra gospodarki na temat możliwości rozwoju rozproszonej energii odnawialnej na obszarach wiejskich oraz stanu prac nad projektem ustawy o odnawialnych źródłach energii przedstawił sekretarz stanu Jerzy Pietrewicz. Poinformował, że rozpoczęto prace legislacyjne nad zmianą przepisów prawa energetycznego. Skutkiem tych prac jest przygotowanie projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii, który został przekazany do konsultacji społecznych oraz uzgodnień międzyresortowych. Projekt zawiera szereg nowatorskich rozwiązań w zakresie mikroenergetyki i małej energetyki, w tym także energetyki prosumenckiej, które z punktu widzenia rządu są bardzo istotnym elementem pozwalającym w przyszłości wykorzystywać lokalnie dostępne zasoby OZE w celu wytwarzania m.in. energii elektrycznej czy biogazu rolniczego ze źródeł odnawialnych. Jerzy Pietrewicz poinformował ponadto, że Ministerstwo Gospodarki kontynuuje monitoring wdrażania dokumentu „Kierunki rozwoju biogazowni rolniczych w Polsce w latach 2010–2020” opracowanego we współpracy z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Monitoring rozwoju sektora biogazowni pokazuje, iż według stanu na dzień 31 grudnia 2012 r. funkcjonowało 29 biogazowni rolniczych. Aktualnie (listopad 2013 r.) funkcjonuje 40 biogazowni rolniczych, które są wpisane do rejestru prezesa Agencji Rynku Rolnego. Według danych prezesa Agencji Rynku Rolnego w 2012 r. wyprodukowano ponad 141,80 GWh energii elektrycznej, z czego 109,23 GWh zostało wprowadzonych do sieci elektroenergetycznej, a pozostała ilość zużyta została w procesach technologicznych wytwarzania biogazu rolniczego, w tym na własne potrzeby przedsiębiorstw energetycznych.

Informację ministra rolnictwa i rozwoju wsi na temat możliwości rozwoju rozproszonej energii odnawialnej na obszarach wiejskich przedstawił zastępca dyrektora Departamentu Rynków Rolnych Kazimierz Żmuda. Poinformował, że z przeprowadzonej przez ekspertów Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej analizy potencjału energetycznego wynika, że rolnictwo i przetwórstwo rolno-spożywcze może być liczącym się dostarczycielem surowców do produkcji energii ze źródeł odnawialnych w różnej postaci. Mogą to być paliwa stałe o różnym stopniu przetworzenia, a także paliwa ciekłe (biodiesel, etanol) i gazowe (biogaz). O przestrzennym rozmieszczeniu potencjalnych zasobów decydują warunki naturalne przesądzające o możliwości uprawy poszczególnych gatunków roślin na konkretnych obszarach, a także bilans podaży i zapotrzebowania na cele żywnościowe i produkcji rolniczej. Z tego względu nie we wszystkich województwach występują liczące się nadwyżki biomasy, umożliwiające jej wykorzystanie do produkcji energii. Obecnie tylko niewielka część potencjalnych surowców pochodzących z obszarów wiejskich i możliwych do wykorzystania do produkcji energii jest w tym celu wykorzystywana. Podobnie jest z produkcją biogazu na bazie surowców pochodzących z rolnictwa. Istnieją zatem znaczne rezerwy, których wykorzystanie będzie zależało od stworzenia korzystnych warunków w obszarach polityki gospodarczej, infrastruktury, uregulowań legislacyjnych i podatkowych. Jest to podstawowy warunek rozwoju energetyki odnawialnej na bazie surowców pochodzących z rolnictwa i przetwórstwa rolno-spożywczego.

Podczas dyskusji podnoszono, że rolnicy chcą obniżyć koszty produkcji i dlatego szukają tańszej energii zużywanej w rolnictwie. Wskazywano także, że inwestycje związane z budową biogazowni są mało stabilne, a budowa wiatraków w okolicach zabudowań

stanowi poważny problem. Zwracano uwagę, że niewiele energii odnawialnej jest w bezpośrednim użytku oraz że nie ma działań promujących spalanie biomasy

Opracowano w BPS