

NOTATKA
z posiedzenia Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Data posiedzenia: 6 maja 2008 r.

Nr posiedzenia: 18

Godz. rozpoczęcia posiedzenia: 17.00

Posiedzeniu przewodniczył: senator Jerzy Chróścikowski przewodniczący komisji

Porządek posiedzenia: 1. Odnawialne źródła energii – konieczność i obowiązek. Biopaliwa

W posiedzeniu uczestniczyli: – senatorowie członkowie komisji,

– zaproszeni goście:

– Ministerstwo Gospodarki:

– podsekretarz stanu Dariusz Bogdan,

– zastępca dyrektora Departamentu Energetyki Zbigniew Kamieński,

– Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

– podsekretarz stanu Artur Ławniczak,

– zastępca dyrektora Departamentu Rynków Rolnych Kazimierz Żmuda,

– Ministerstwo Środowiska:

– podsekretarz stanu Janusz Zaleski,

– Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

– prezes Małgorzata Skucha.

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1 Podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Dariusz Bogdan przedstawił organizacyjne, prawne i ekonomiczne warunki produkcji biokomponentów i biopaliw ciekłych. Wspólną cechą dokumentów (organizacyjnych, prawnych, ekonomicznych) jest tworzenie stabilnych i korzystnych warunków dla dynamicznego rozwoju rynku tego sektora. Przypomniał, że dyrektywa 2003/30/WE w sprawie użycia w transporcie biopaliw lub innych paliw odnawialnych zobowiązuje państwa członkowskie do podejmowania działań prowadzących do osiągnięcia z końcem 2010 r. minimalnego udziału biokomponentów w rynku paliw transportowych w wysokości co najmniej 5,75% (liczonego według wartości opałowej).

Zdaniem podsekretarza stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Artura Ławniczaka, podstawową misją rolnictwa jest zaspokojenie potrzeb żywnościowych, co oznacza, że do celów przemysłowych, w tym zaopatrzenia przemysłu paliwowego i energetycznego w biomasę, należy wykorzystać wyłączenie nadwyżki przetwórstwa rolno-spożywczego.

Podkreślił, że w celach energetycznych, w pierwszej kolejności, powinny być wykorzystane odpady lub produkty wymagające utylizacji np. odchody zwierzęce, pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego. Dodał, że utylizację tych odpadów można przeprowadzić w np. biogazowniach. Uzyskuje się wtedy biogaz, który jest produktem do łatwego wykorzystania w celach energetycznych. Podkreślił, że potencjalnymi inwestorami w biogazownie rolnicze w pierwszej kolejności będą grupy rolników i producentów rolnych, pod warunkiem stworzenia sprzyjających warunków inwestowania i zagospodarowania wytworzonej energii.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Janusz Zaleski poinformował, że w Polsce w 2005 r. wytworzono 144 838 GWh, z czego 2,66% pochodziło z odnawialnych źródeł energii. Struktura wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem zasobów odnawialnych wskazuje, że największy udział w jej tworzeniu mają elektrownie wodne. W dalszej kolejności znaczną rolę odgrywają źródła wytwarzające biomasę, wiatr oraz biogaz.

Podczas dyskusji senatorowie zadawali pytania dotyczące opłacalności produkcji biopaliw w Polsce, perspektywy rozwoju rynku biopaliw, realizacji wieloletniego programu promocji biopaliw, funkcjonowania krajowego rynku spirytusu surowego i bioetanolu oraz produkcji biomasy na cele energetyczne.

Zdaniem ministra Mariusza Bogdana, warunkiem niezbędnym do rozwoju sektora biopaliw jest znalezienie i zastosowanie takich rozwiązań, które zapewnią dodatkowe wsparcie dla produkcji biopaliw ciekłych i biokomponentów. Rozwiązania te winny być oparte na założeniu, że rozmiar udzielonego wsparcia powinien być zgodny z przepisami Unii Europejskiej w zakresie opodatkowania energetycznego i pomocy publicznej oraz powinny spowodować, że oferowana użytkownikowi pojazdu cena paliwa zawierającego biokomponenty będzie konkurencyjna w stosunku do ceny paliwa mineralnego.

Odpowiadając na pytania dotyczące programu promocji biopaliw, poinformował, że w trakcie prac nad jego powstawaniem kierowano się zasadą, że wszelkie bariery rozwoju rynku biopaliw powinny być skutecznie usuwane w związku z korzyściami, jakie rozwój ten przynosi, czyli zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, wzrost zatrudnienia, poprawa stanu środowiska w drodze redukcji emisji zanieczyszczeń, w tym szczególnie dwutlenku węgla.

Odnosząc się do złej sytuacji rolniczych gorzelni, podkreślił, że główną tego przyczyną jest słaba pozycja, która wynika z wysokich kosztów produkcji surowego spirytusu. Koszty te - w sposób bezpośredni - przenoszą się na cenę oferowanego bioetanolu. W efekcie bioetanol wyprodukowany z takiego surowca nie znajduje nabywców, ponieważ krajowi producenci paliw, to znaczy podmioty zobowiązane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, wybierają na rynku najtańszy produkt.

Zdaniem Ministra Janusza Zalewskiego biomasę stanowi największy potencjał wśród Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) w odniesieniu do energii pierwotnej, a w sektorze biomasy największe możliwości pozwalające na zastosowanie przemysłowe w większej skali dają drewno z lasów i przemysłu drzewnego, słoma i pozostałości z produkcji rolniczej. W skali lokalnej wykorzystana może być biomasę z przecinek leśnych i cięć pielęgnacyjnych.

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.