



„Polityka klimatyczno-energetyczna Polski - wyzwania, realizacje, nasz głos w Europie” - relacja z konferencji.

Wicepremier i Minister Gospodarki Waldemar Pawlak w swoim wystąpieniu podkreślił rolę sektorowego podejścia do zmian klimatu, wypracowanego przed COP14, wspólnie z 20 ministrami najbardziej emisyjnych gospodarek świata: *„polskie spojrzenie na tę problematykę bardziej odpowiada potrzebom światowym i potrzebom wypracowania mechanizmu zrównoważonego, który będzie obniżał emisję, ale nie będzie blokował czy przekreślał wzrostu”*. Premier Pawlak mówił także o bardzo dobrej współpracy przedsiębiorstw i rządu podczas przygotowywania polskiego stanowiska na konferencję COP15 oraz przy opracowywaniu planu rozdziału uprawnień do emisji. Podkreślił znaczenie raportu McKinsey'a, który zawiera analizę ekonomiczną wyzwań związanych z polityką klimatyczną i ocenę potencjału emisji w poszczególnych sektorach gospodarki. Zwrócił uwagę na niewykorzystany potencjał związany z gospodarką odpadami. Odniósł się także do kwestii bezpieczeństwa energetycznego: *„Polska wbrew temu co można by odnieść czytając gazety jest najbardziej bezpiecznym energetycznie krajem w UE. Współczynnik zależności od importu jest na poziomie 18 - 20 % podczas gdy średnia dla Europy jest 50 %”*. Podziękował CSM za przybliżanie tematyki związanej z klimatem i energią środowiskom opiniotwórczym i mediom. Podkreślił znaczenie praktycznego podejścia do transformacji gospodarki i przejścia na „zieloną stronę mocy”.

Minister Środowiska Andrzej Kraszewski podkreślił wagę jednoczesnego rozpatrywania spraw energetyki i środowiska: *„Środowisko i energetyka to dwa konie, które ciągną wóz z napisem gospodarka, kwestie które dotyczą zagadnień energetyki i środowiska przeplatają się wzajemnie i we współczesnym świecie rozdzielić ich się nie da”*. Nawiązał do współpracy pomiędzy resortami: *“doskonała współpraca z panem Premierem Pawlakiem jest gwarancją, że wielkie problemy które stoją przed Polską, będą rozwiązane zarówno w dobry sposób dla gospodarki jak dla środowiska”*. Podkreślił znaczenie raportu McKinsey'a, dzięki któremu wiemy: *„po pierwsze, w jakim stopniu jesteśmy w stanie ograniczyć emisję; po drugie jakie technologie są lepsze zarówno pod względem efektywności jak i kosztów jakie należy ponieść; po trzecie, jakie będą koszty transformacji w kategoriach makroekonomicznych, a więc o ile zmniejszy się PKB”*. Minister dodał, że wspomniany raport *„wywarł duże wrażenie na komisarzy ds. klimatu Connie Hedegaard i zaopatrzył nas w solidne argumenty w dalszych negocjacjach z Komisją Europejską”*. Podkreślił, że inwestycje, jakich polska gospodarka musi dokonać, to olbrzymia szansa na modernizację i zwiększenie konkurencyjności. Zaznaczył, że wśród przedstawicieli przemysłu jest coraz większe zrozumienie i akceptacja konieczności adaptacji do wyzwań wynikających ze zmian klimatu.



Ministrowie wspólnie zwracali uwagę na rolę środowisk biznesowych i samorządów w realizacji polityki klimatyczno-energetycznej i w trosce o środowisko.

Prof. Krzysztof Źmijewski, Sekretarz Generalny Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji podkreślił, że Narodowy Program Redukcji Emisji, który powinien być przedstawiony Komisji Europejskiej do połowy 2011 roku, ma być rzetelną deklaracją inwestycji, jakie Polska zobowiązuje się zrealizować w celu obniżenia emisji. W sumie, powinniśmy przeznaczyć na te inwestycje 16 mld euro rocznie. Jednakże, według profesora:

„Polska elektroenergetyka musi zainwestować w sieci, źródła i efektywność energetyczną odbiorców końcowych około 100 mld euro, z czego połowę do 2020 roku. To wielokrotnie przewyższa obecną wartość sektora, zatem niemożliwe jest sfinansowanie tych inwestycji kredytami bankowymi, potrzebne są inne mechanizmy wsparcia”.

Jan Rączka, Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Tomasz Chruszczow, Dyrektor Departamentu Zmian Klimatu i Ochrony Atmosfery w Ministerstwie Środowiska, Beata Jaczewska, Dyrektor Departamentu Rozwoju Gospodarki w Ministerstwie Gospodarki oraz Anna Żyła, Wicedyrektor Departamentu Finansowania i Projektów Ekologicznych, Główny Ekolog Banku Ochrony Środowiska przedstawiali instrumenty finansowe wspierające gospodarkę niskoemisyjną. NFOŚ planuje przeznaczyć ok. 1,5 mld zł rocznie na wsparcie dla małych i średnich przedsiębiorstw inwestujących w efektywność energetyczną. Ciekawą ofertą dotyczącą finansowania inwestycji przyczyniających się do ograniczania emisji dysponuje Bank Ochrony Środowiska (link do prezentacji).

Dyrektor Chruszczow podkreślał, że wymagania związane z ekologią są główną siłą napędową zmian i innowacji w przemyśle, zatem musimy się nauczyć wykorzystywać szanse jakie daje środowisko.

W dyskusji podkreślano znaczenie dobrych kontaktów pomiędzy administracją i przemysłem, zwracano uwagę na podejmowanie odpowiednich działań administracyjnych i potrzebę operacjonalizacji haseł zawartych w dokumentach strategicznych.

*Centrum Stosunków Międzynarodowych,
22 marca 2010r.*