

Debata w Ministerstwie Gospodarki

W dniu 17 listopada br. w Ministerstwie Gospodarki odbyła się debata publiczna na temat „Energy-mix dla Polski w zakresie energii ogółem i energii elektrycznej”, w której wzięło udział około 150 osób z różnych firm i organizacji, zainteresowanych problemem rozwoju polskiej energetyki, a w tym szczególnie jej strukturą w horyzoncie czasowym do 2050 roku. Debata była zorganizowana przez Ministerstwo Gospodarki przy współudziale demosEuropa – Centrum Strategii Europejskiej oraz Instytutu Badań Strukturalnych. Z ramienia SEP wzięło udział w debacie autor tego komunikatu. Wystąpienia wstępne, wprowadzające do dyskusji wygłosili: Maciej Kaliski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki oraz Zbigniew Kamieński – Zastępca Dyrektora Departamentu Rozwoju Gospodarki w Ministerstwie Gospodarki.

Obrady odbywały się w dwóch sesjach tematycznych, ale przed ich rozpoczęciem zaprezentowany został zasadniczy raport debaty (zwany dalej „Raportem”) pt.: „Energy-mix dla Polski do roku 2050”. Raport ten zaprezentował Maciej Bukowski – prezes Instytutu Badań Strukturalnych, po czym rozpoczęto pod jego przewodnictwem obrady sesji tematycznej nr 1 pod hasłem: „Energetyczny mix dla Polski – jakie opcje i co możemy. W ramach tej sesji w kilkuminutowych wystąpieniach zaprezentowali różne opcje rozwoju energetyki polskiej paneliści członkowie zarządów i kierownictw różnych firm i organizacji, m.in.: Banku Światowego, PGNiG, PGE SA, PSE Operatora SA, PKN Orlenu, ARE S.A. oraz Instytutu Energetyki Odnawialnej.

W ramach drugiej sesji tematycznej pod hasłem: „Optymalny Energy-mix dla Polski. Jaka Polska, jaki mix?” również wzięło udział siedmiu panelistów. Moderatorem tej sesji był Krzysztof Blusz – Wiceprezes demosEuropa – Centrum Strategii Europejskiej. W raporcie wygłoszonym na początku sesji przedstawiono pogłębioną analizę wykonanych opracowań wykonanych przez różne firmy na temat mixu energetycznego Polski w horyzontach czasowych do 2030 i 2050 roku. Analizie poddane zostały również zalety i wady poszczególnych opcji technologicznych kształtowania się struktury energetyki (energy-mixu) w Polsce. Opcje te zostały sformułowane pod następującymi nazwami:

- tradycyjne elektrownie węglowe,
- czysty węgiel (IGCC, CCS),
- elektrownie gazowe,
- elektrownie jądrowe,

- elektrownie wodne, biomasa, biogaz,
- farmy wiatrowe na lądzie i morskie,
- fotowoltaika (PV),
- kolektory słoneczne,
- geotermia,
- samochody hybrydowe i elektryczne,
- energetyka rozproszona,
- efektywność energetyczna.

Analiza raportu doprowadziła do sformułowania wstępnych wniosków i propozycji. Obecny stan i perspektywy rozwoju polskiej energetyki oraz jej otoczenia wskazują na następujący pożądany kierunek zmian w mixie energetycznym:

- redukcja emisji – ze względu na spełnienie zobowiązań międzynarodowych i potencjału poprawy stanu zdrowia publicznego,
- Dywersyfikacja – ze względu na bezpieczeństwo energetyczne i niepewność ex-ante co do przyszłej konkurencyjności poszczególnych technologii. Całość Debaty podsumował Zbigniew Kamieński z Ministerstwa Gospodarki.

Henryk Gładys dyrektor Biura Studiów i Analiz SEP

Krótko

- Dziś w Biurze SEP pod przewodnictwem członka ZG SEP Kol. Aleksandry Konklewskiej odbywa się zebranie Centralnej Komisji Norm i Przepisów Elektrycznych SEP. Szersza relacja z zebrania ukaże się w jednym z kolejnych Infosepików.



Fot. 1. Obrady CKNiPE SEP

f ot. Ewa Materska

- W dniach 24 - 25 listopada br. w Częstochowie odbędą się imprezy jubileuszu 60-lecia Oddziału Częstochowskiego SEP. W części oficjalnej uroczystości zaplanowanych na 25 listopada br. udział weźmie prezes SEP Kol. Jerzy Barglik.
- W dniu 30 listopada br. w Biurze SEP odbędzie się zebranie Centralnej Komisji Historycznej SEP