

## PANEL VII: „BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE”

23 listopad 2009 r.

**Moderator:** Andrzej Sikora – prezes zarządu Instytutu Studiów Energetycznych

### Paneliści rządowi:

- wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak,
- wiceminister gospodarki, Pełnomocnik Rządu ds. Energetyki Jądrowej Hanna Trojanowska ,
- wiceminister gospodarki Joanna Strzelec – Łobodzińska,
- wiceminister skarbu państwa Mikołaj Budzanowski,
- główny doradca Prezesa Rady Ministrów ds. energetyki Maciej Woźniak

### Paneliści zewnętrzni:

- prof. Władysław Mielczarski (Politechnika Łódzka),
- prof. Antoni Tajduś (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie),
- dr inż. Andrzej Strupczewski (Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa Jądrowego Instytutu Energii Atomowej Świerk),
- dr Mirosław Duda (Agencja Rynku Energii),
- Tomasz Chmal (Instytut Sobieskiego),
- Andrzej Szcześniak, ekspert rynku paliw

### Panel: Bezpieczeństwo energetyczne

- - *Bezpieczeństwo energetyczne to pewność dostaw po akceptowalnej cenie. Dywersyfikacja jest narzędziem do realizacji tego celu* – rozpoczął wicepremier, minister gospodarki **Waldemar Pawlak**. Podczas panelu omówiono główne osiągnięcia rządu Donalda Tuska z zakresu energetyki. Przyjęcie przez Radę Ministrów dokumentu Polityki energetycznej Polski do 2030 roku i Prawa energetycznego, przyjęcie specustawy umożliwiającej budowę gazoportu w Świnoujściu oraz zaawansowane prace nad Programem dla polskiej energetyki jądrowej to tylko niektóre działania obecnego rządu mające na celu poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju i uporządkowanie rynku energii w Polsce.



- W opinii wicepremiera, dla bezpieczeństwa energetycznego w perspektywie 2030 r., ważne jest zróżnicowanie produkcji energii elektrycznej i szersze wykorzystanie źródeł niskoemisyjnych, ale z wykorzystaniem krajowych surowców. Polska jest jednym z najbardziej bezpiecznych pod względem energetycznym krajów Europy. Wskaźnik uzależnienia od zewnętrznych dostaw wynosi u nas 18 proc., podczas gdy dla UE jest to średnio 50 proc. Podstawą naszego bezpieczeństwa energetycznego są bogate złoża węgla, które szacuje się na ok. 200 lat. Z tego względu niezwykle ważne jest odtwarzanie możliwości wydobywczych. W ostatnich dwóch latach nakłady inwestycyjne na ten cel wzrastają o 0,5 mld złotych rocznie.
- Wicepremier podkreślił konieczność rozbudowy systemu przesyłowego energii elektrycznej oraz połączeń transgranicznych m.in. z Litwą. W przyszłości ma to zapewnić połączenie systemów przesyłowych energii elektrycznej państw nadbałtyckich z europejskimi. Uczestniczący w panelu prof. W. Mielczarski zauważył, że sieć przesyłowa w Polsce powinna zostać modernizowana, w czym na przeszkodzie stoją nie brak pieniędzy ale rygorystyczne prawo środowiskowe i biurokracja.
- Podkreślono determinację obecnego rządu w zapewnieniu realnej dywersyfikacji dostaw gazu: budowę gazportu LNG w Świnoujściu, ale również budowę i rozbudowę istniejących już magazynów gazu, budowę nowych połączeń gazowych z naszymi zachodnimi i południowymi sąsiadami.



- Według panelistów w dziedzinie ropy naftowej Polska dysponuje infrastrukturą, która zapewnia nam sporą niezależność. Rozmawiamy także ze stroną rosyjską o możliwości przedłużenia infrastruktury rurociągu Przyjaźń do portu w Wilhelmshaffen na Morzu Północnym. Stworzyłoby to korytarz tranzytu ropy naftowej drogą lądową, która jest dużo bezpieczniejsza niż planowana przez Rosjan trasa morska.
- Ekspert podkreślił, że obecny rząd prowadzi politykę dialogu i ona właśnie powoduje lepszą skuteczność w zakresie przyjmowania dobrych rozwiązań prawno-ustawowych. Zarzucali brak ostatecznych rozwiązań kwestii takich jak, rozdział uprawnień emisji CO<sub>2</sub>, czy konieczność dokończenia w Europie procesu liberalizacji rynku energii polegającej na pełnym rozdziale własnościowym działalności przesyłu od handlu energią. Umożliwi to wszystkim krajom Europy równoprawny dostęp do dostaw energii zdywersyfikowanych w skali kontynentu w stopniu lepszym niż w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.
- W panelu wzięli również udział – ze strony rządowej: podsekretarz stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa **Mikołaj Budzanowski**, podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki **Joanna Strzelec-Łobodzińska**, pełnomocnik rządu ds. energetyki jądrowej **Hanna Trojanowska**, oraz główny doradca PRM ds. energetyki

**Maciej Woźniak**. Ze strony ekspertów zewnętrznych: **Tomasz Chmal** z Instytutu Sobieskiego, **Mirosław Duda** z Agencji Rynku Energii SA, **Andrzej Strupczewski** z Instytutu Energii Atomowej, **Andrzej Szcześniak** – ekspert rynku paliw oraz prof. dr hab. inż. **Antoni Tajduś** rektor AGH.