

# NOTATKA

## z posiedzenia Komisji Gospodarki Narodowej

**Data posiedzenia: 9 marca 2010 r.**

**Nr posiedzenia: 217**

---

Posiedzeniu przewodniczył: senator Jan Wyrowiński – przewodniczący komisji

**Porządek posiedzenia:** 1. Polityka energetyczna Polski do 2030 roku.

**W posiedzeniu uczestniczyli:**

- senatorowie członkowie komisji: Dorota Arciszewska-Mielewczyk, Grzegorz Banaś, Stanisław Bisztyga, Tadeusz Gruszka, Witold Idczak, Stanisław Iwan, Stanisław Kogut, Władysław Ortyl, Andrzej Owczarek, Eryk Smulewicz, Jacek Swakoń, Marek Trzciński, Jan Wyrowiński ,
- zaproszeni goście:
  - Ministerstwo Gospodarki:
    - podsekretarz stanu Joanna Strzelec-Łobodzińska,
    - naczelnik wydziału w Departamencie Energetyki Janusz Michalski,
  - Ministerstwo Skarbu Państwa:
    - radca ministra Przemysław Pacześ,
    - radca ministra Roman Pachla,
  - Urząd Regulacji Energetyki:
    - zastępca dyrektora Departamentu Przedsiębiorstw Energetycznych Jacek Loret,
  - Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Operator SA.:
    - prezes Stefania Kasprzyk,
    - doradca Andrzej Nehrebecki,
  - Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA:
    - wiceprezes Mirosław Dobrut,
    - doradca prezesa Zofia Grajwoda,
    - prawnik w Departamencie Regulacji w Biurze Taryf Piotr Pyrzak,
  - Polska Grupa Energetyczna SA:
    - wiceprezes Wojciech Topolnicki
  - Towarowa Giełda Energii SA:
    - wiceprezes Dariusz Bliźniak,
  - Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej:
    - prezes Wiesław Wójcik,
  - Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu:
    - przewodniczący Henryk Kaliś,
    - ekspert Filip Elżanowski,
  - Instytut Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej:
    - profesor zw. Władysław Mielczarski.

## Przebieg posiedzenia:

**Ad. 1** Informację na temat polityki energetycznej Polski do 2030 roku przedstawiła podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Joanna Strzelec-Łobodzińska. Nawiązując do przyjętego przez Rząd, 10 listopada 2009 r., dokumentu „*Polityka energetyczna Polski do 2030 r.*” (PEP) wraz z załącznikami, omówiła wyzwania i priorytety polskiej energetyki oraz program działań wykonawczych na lata 2009 – 2012.

Spośród wielu wyzwań, stojących przed polskim sektorem energetycznym, do najważniejszych należy zaliczyć: wysokie zapotrzebowanie na energię dla rozwijającej się gospodarki, nieadekwatny poziom rozwoju infrastruktury wytwórczej i transportowej paliw i energii, znaczne uzależnienie od zewnętrznych dostaw gazu ziemnego, zobowiązania w zakresie ochrony środowiska (w tym dot. klimatu) oraz wysokie uzależnienie od zewnętrznych dostaw ropy naftowej.

W rządowym dokumencie określono sześć podstawowych kierunków polityki energetycznej państwa, którymi są: poprawa efektywności energetycznej, wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii, dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej poprzez wprowadzenie energetyki jądrowej, rozwój wykorzystania konkurencyjnych rynków paliw i energii, rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii (w tym biopaliw) oraz ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Za realizację PEP odpowiedzialny jest minister gospodarki. Jednak osiągnięcie celów polityki energetycznej wymagać będzie działań wielu organów administracji rządowej i lokalnej, a także przedsiębiorstw funkcjonujących w sektorze paliwowo-energetycznym. Harmonogram działań mających na celu realizację założeń PEP określa załącznik do dokumentu „*Polityka energetyczna Polski do 2030*” pt. *Program działań wykonawczych na lata 2009-2012*. W powyższym okresie zaplanowano do zrealizowania 93 działania wykonawcze, podzielone na szczegółowe zadania. Ich realizacja będzie na bieżąco monitorowana, a minister gospodarki, we współpracy z właściwymi ministrami, będzie przedkładał Radzie Ministrów, w terminie do 31 marca każdego roku, informację - za rok poprzedni - o realizacji polityki energetycznej wraz z propozycjami modyfikacji sposobu realizacji działań, w dostosowaniu do bieżącej sytuacji.

Pan Władysław Mielczarski profesor zwyczajny w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej i członek European Energy Institute, krótko nawiązał do doświadczeń brytyjskich w liberalizacji energetyki, a także odniósł się do sytuacji sektora elektroenergetycznego w Polsce. Profesor W. Mielczarski zwrócił uwagę m.in. na: brak nakładów inwestycyjnych na nowe elektrownie, niewystarczające moce wytwórcze w związku ze wzrostem zapotrzebowania na energię elektryczną oraz duże prawdopodobieństwo wzrostu cen energii w przyszłości, w związku z koniecznością ograniczania emisji dwutlenku węgla.

W dyskusji senatorowie podnosili kwestie dotyczące m.in.: polityki kadrowej w spółkach energetycznych, inwestowania i modernizacji istniejących bloków energetycznych, prywatyzacji sektora energetycznego, działań w zakresie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> oraz perspektyw pozyskania gazu z łupków skalnych.

Odpowiedzi na pytania senatorów udzielali: min. Joanna Strzelec-Łobodzińska, wiceprezes PGNiG Mirosław Dobrut, prezes PSE-Operator Stefania Kasprzyk, wiceprezes PGE SA Wojciech Topolnicki. Przewodniczący komisji zapowiedział kontynuowanie posiedzeń komisji poświęconych sprawom branży elektroenergetycznej.

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.