

Zaproszenie na debatę

Jak zapewnić sprawnie funkcjonujący rynek energii oraz pozyskać brakujące moce w systemie elektroenergetycznym

czyli

Innowacyjne mechanizmy europejskiego konkurencyjnego rynku energii

24 października 2012, godz. 11.00, Siedziba „Polityki”, ul. Słupecka 6, Warszawa

Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej ma odpowiedzieć na najważniejsze zadania, które obecnie stoją przed Polską. Po etapie analiz i diagnoz należy wypracować konkretne rekomendacje dla Ministerstwa Gospodarki, które czeka na wyniki prac Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej. Z uwagi na podjęte w traktacie lizbońskim zobowiązanie do solidarności energetycznej, wszystkie działania powinny wpisywać się w kontekst europejski. Przed energetyką europejską stoją ważne zadania. Po pierwsze zapewnienie bezpieczeństwa zewnętrznego poprzez koordynację i uzgadnianie zakupów energii na zewnątrz Unii. Komisja Europejska przygotowała już odpowiednie rozwiązania. Po drugie, wspólny jednolity rynek energii, likwidacja wysp energetycznych i możliwość wspólnego korzystania z zasobów w sytuacjach awaryjnych. W tej kwestii Rada Europy podjęła decyzję, że do 2014 r. należy zamknąć budowę wspólnego rynku energii i wykonać wszystkie niezbędne połączenia transgraniczne.

Tymczasem czarne scenariusze, przed którymi przestrzegali analitycy rynku energii, dziś potwierdza Urząd Regulacji Energetyki. Regulator w swoim rocznym sprawozdaniu z działalności ocenił, że od 2015 r. nie można wykluczyć przerw w dostawach energii elektrycznej z powodu niedoboru mocy (Polska do 2015 r. zobowiązała się wyłączyć stare bloki energetyczne o łącznej mocy 6500 MW). Może się tak stać zwłaszcza podczas nasilonych remontów bloków energetycznych i ekstremalnych warunków pogodowych. Scenariusz się ziści, bo wielkie koncerny nie zdążą na czas z nowymi inwestycjami i z modernizacją sieci dystrybucyjnych. Inwestycje pojawią się dopiero w 2018-2020 roku. Do tego czasu może zabraknąć nam energii elektrycznej, gdyż zapotrzebowanie na nią w Polsce wzrasta średnio o 1,5 proc rocznie.

Podczas tej debaty skupimy się na tych działaniach, które pozwolą nam zbilansować system elektroenergetyczny do 2015 r. Wspólny rynek energii od 2014 r. i rozbudowa połączeń transgranicznych według wielu ekspertów może być panaceum na brak inwestycji w nowe moce wytwórcze w Polsce. Większość planowanych inwestycji w połączenia transgraniczne ma powstać na granicy z Litwą oraz Niemcami. Biorąc pod uwagę aktualne warunki, należałoby zwrócić większą uwagę na możliwość przesyłu energii elektrycznej od naszych wschodnich sąsiadów i zwiększyć środki na inwestycje w tym zakresie. W przyszłości rynek energetyczny tych krajów ma działać w ramach jednolitego europejskiego rynku energii. Rozwój połączeń międzysystemowych może być także dla Polski doskonałym sposobem na zakup prądu po niższej cenie. Potencjalnie istnieje możliwość importu energii elektrycznej do Polski z Ukrainy i Białorusi, które posiadają nadwyżki mocy wytwórczych i oferują niższą cenę za 1 MWh energii o co najmniej 20-40 zł. Wskutek kryzysu finansowego, zwłaszcza na Ukrainie, drastycznie spadł popyt na energię elektryczną wśród odbiorców przemysłowych. Wszystkie te czynniki sprzyjają zwiększeniu importu energii ze Wschodu, główną przeszkodą jest jednak słaba sieć transgranicznej infrastruktury przesyłowej.

Do udziału w debacie zapraszamy m.in.:

- **Marka Woszczyka**, Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
- **Tomasza Świetlickiego**, Naczelnika Wydziału Regulacji Rynku Energii, Ministerstwo Gospodarki
- **Dr Henryka Majchrzaka**, Prezesa Zarządu, PSE Operator
- **Ireneusza Łazora**, Prezesa Towarowej Giełdy Energii
- **Henryka Kalisia**, Prezesa Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
- **Jacka Piechotę**, Prezesa Polsko-Ukraińskiej Izby Gospodarczej
- **Prof. Krzysztofa Żmijewskiego**, Sekretarza Generalnego Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej
- Przedstawicieli Spółek Obrotu Energią, Grup Energetycznych, dużych odbiorców energii elektrycznej

Zagadnienia do debaty:

- Zapewnienie dostaw dla największych odbiorców energetycznych od 2015 roku
- Stworzenie regionalnego rynku energii z udziałem Polski, Rosji, Ukrainy, Białorusi Litwy, Czech i Niemiec (giełda energii)
- Czy obecnie dominujący model transgranicznej wymiany energii elektrycznej zapewnia konkurencyjność?
- Projekt budowy mostu energetycznego Polska-Litwa
- Czy realne jest uruchomienie połączenia Rzeszów-Chmielnicka 750 kV przed 2015 r.?
- Ewolucja rynku energii w kierunku rozwoju konkurencji i ochrony konsumenta
- Taryfy a konkurencja rynkowa
- Rozwój rynku energii w kierunku aktywnego oddziaływania na popyt (AMI/AMR)

Zapraszamy Państwa na debatę, której celem jest **otwarta dyskusja** prowadząca do odpowiedzi na te pytania.