

konsekwencji dla inwestorów prywatnych, nastawionych w głównej mierze na spekulowanie prawami do projektu. Należałoby zaprzestać przedłużania warunków technicznych po 2 latach od ich wydania i albo zmusić inwestora do zapłaty wadium – np. 10% kosztów inwestycji przyłączeniowej wg zaktualizowanych danych technicznych dotyczących stanu sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej – albo ogłosić przetarg na dostępną moc przyłączeniową, tak jak to się dzieje w innych państwach.

2. Operatorzy, po podpisaniu drogą elektroniczną umowy o poufności z potencjalnymi zgłaszającymi się developerami (patrz przykład Francji), powinni udostępnić dane na temat wolnych mocy przyłączeniowych w systemie dystrybucyjnym i przesyłowym, a także podać informację, kiedy wygasają wydane warunki w danym punkcie przyłączeniowym. W ten sposób wszyscy potencjalni developerzy mogliby ocenić swoje szanse już na wstępnym etapie rozwoju projektu, zanim przystąpią do skomplikowanego i drogiego procesu sporządzania ekspertyzy wpływu na KSE lub przetargu na dostępne moce. W znaczący sposób rozwiązałoby to problem *kolejki* i przyciągnęło tylko wiarygodnych finansowo inwestorów. Pozwoliłoby też TSO i DSO zminimalizować ryzyko finansowe i taryfowe związane z budową elektrowni wiatrowych na ich terenie.
3. Dyscyplina zaproponowana (jak wyżej) w punkcie 1. po wygaśnięciu 2-letniego okresu ważności wydanych warunków technicznych pomogłaby w znaczący sposób aktualizować TSO lub DSO ich dane na temat realnych

możliwości przyłączeniowych w związku z inwestycjami odtworzeniowymi i innymi, które mogą mieć wpływ na przyłączenie tej samej elektrowni wiatrowej po upływie 2 lat. Pozwoliłoby to na uniknięcie sytuacji, jaka istniała teraz na Pomorzu, gdzie z jednej strony obowiązują warunki przyłączeniowe wydane dla wielu farm z lat 2000–2002, a z drugiej zmusza się wiarygodnych inwestorów do sporządzania analiz i ekspertyz w oparciu o wirtualne 8000 MW elektrowni wiatrowych pracujących w systemie. Nikt na tym nie wygrywa, oprócz lokalnych spekulantów, bezkarnie blokujących rozwój sieci i energetyki wiatrowej.

4. Developerzy powinni mieć możliwość uzyskiwania większej ilości informacji na temat tego, co się dzieje z procesem uzyskiwania warunków przyłączeniowych bez zasłaniania się tajemnicami o sieci. W innych państwach kontakty te są bardzo dobrze uregulowane i jedynie w trudnych sytuacjach technicznych – brak mocy przyłączeniowych – procedura jest bardziej skomplikowana. Zakłady energetyczne powinny odnaleźć w tym procesie szanse dla własnego rozwoju i werbować jak największą liczbę developerów do rozbudowy swoich sieci i ulepszenia pracy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego. Na tym polega ich rola.

#### Linki

1. Reseau de Transport d'electricite: <http://www.rte-france.com>
2. National Grid UK: <http://www.nationalgrid.com/uk/electricity>
3. Red Electrica de Espana: <http://www.ree.es>

## II doroczna konferencja *Rynek energetyki wiatrowej w Polsce*

W dniach 20–21 marca 2007 r. w Warszawie odbyła się II doroczna konferencja *Rynek energetyki wiatrowej w Polsce*, zorganizowana przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej.

Patronat honorowy nad konferencją objął minister gospodarki Piotr Grzegorz Woźniak. Wśród zaproszonych gości byli m.in. Krzysztof Tchórzewski, sekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, Janusz Mikula, podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego, Zbigniew Kamieński, dyrektor w Departamencie Bezpieczeństwa Energetycznego w Ministerstwie Gospodarki, Wiesław Wójcik, wiceprezes Urzędu Regulacji Energetyki, Beatriz Yordi, ekspert w Dziale Polityki Regulacji i Promocji Odnawialnej Energii (Dyrektoriat Generalny ds. Energii i Transportu

Komisji Europejskiej) oraz Bruce Douglas, dyrektor Europejskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej.

W spotkaniu wzięło udział ponad 250 uczestników – przedstawicieli sektora energetyki wiatrowej – developerów, inwestorów, producentów, samorządowców, przedstawicieli spółek dystrybucyjnych zarówno z Polski, jak i z zagranicy. Tak znaczne zainteresowanie konferencją świadczy o tym, iż rozwój energetyki wiatrowej w Polsce nie jest już celem wąskiej grupy jej zwolenników, a energetyka odnawialna, w tym wiatrowa, stała się nieodłącznym elementem rynku energii w Polsce.

W trakcie 2-dniowego spotkania dyskutowano na temat aktualnego stanu, perspektyw oraz barier rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. Podczas konferencji

poruszone zostały praktycznie wszystkie kwestie związane z rynkiem energetyki wiatrowej w Polsce. Pierwszego dnia dyskutowano na temat kierunków rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce i na świecie, rozwoju farm wiatrowych na obszarach morskich oraz

możliwościach finansowego wsparcia energetyki wiatrowej. Drugi dzień konferencji poświęcono omówieniu aspektów dotyczących przyłączania inwestycji do sieci elektroenergetycznych, wpływu energetyki wiatrowej na środowisko oraz ocenie zasobów wiatru.



**Fot. 1.** Jarosław Mroczek, prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej



**Fot. 2.** Jarosław Mroczek i Krzysztof Tchórzewski, sekretarz stanu, Ministerstwo Gospodarki



**Fot. 3.** Janusz Mikula, podsekretarz stanu, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego



**Fot. 4.** Zbigniew Kamieński, dyrektor w Departamencie Energetyki Ministerstwa Gospodarki



**Fot. 5.** Sesja plenarna *Polityka i rynek*



**Fot. 6.** Uroczysta kolacja