

GLOBALNY DZIEŃ WIATRU 15 CZERWCA



Dzień Wiatru będzie w tym roku świętowany globalnie - 15 czerwca 2009 roku

Komunikat prasowy

Szczecin, 10 czerwca 2009 roku

Tegoroczny Dzień Wiatru będzie po raz pierwszy świętowany globalnie. 15 czerwca na 5 kontynentach odbędą się imprezy, konferencje, wydarzenia i konkursy promujące to czyste, niewyczerpane źródło energii.

Celem Dnia Wiatru, jest zwiększenie świadomości środowisk decyzyjnych oraz społeczeństwa w kwestii potencjału jaki posiada wiatr.

Wydaje się, że choć temat redukcji emisji dwutlenku węgla i ilości uprawnień przydzielonych polskim elektrowniom i elektrociepłowniom jest coraz szerzej obecny w mediach i życiu gospodarczym, podobnie jak temat dostępnych rezerw gazu i źródeł jego dostaw, to jednak liderzy polityczni nie podejmują poważnej dyskusji na temat wizji rozwoju sektora elektroenergetycznego. PSEW z przykrością stwierdza, że decyzje strategiczne, które zostały podjęte w minionym roku, dotyczące budowy pierwszej elektrowni jądrowej czy budowy gazoportu w Świnoujściu, nie zmienią sytuacji w polskiej energetyce w perspektywie najbliższych 5-8 lat, z uwagi chociażby na terminy realizacji tych projektów.

Tymczasem, jak wynika ze *Sprawozdania z działalności Prezesa URE za rok 2008*, zużycie energii elektrycznej w 2008 r. wzrosło o 0,5% w stosunku do roku poprzedniego, jednocześnie produkcja energii elektrycznej spadła o 2,5% w tym samym okresie. Wzrosło także średnie roczne zapotrzebowanie na moc, w tym maksymalne zapotrzebowanie na moc, a realny poziom rezerw się zmniejszył, a co za tym idzie ryzyko wystąpienia przerw w dostawach energii elektrycznej proporcjonalnie się zwiększyło. Zdaniem wielu ekspertów, widmo blackoutu oddalił od nas w zasadzie jedynie kryzys gospodarczy, który spowodował spowolnienie gospodarcze, a przez to także spadek zapotrzebowania na energię elektryczną w pierwszej połowie 2009 roku. Niekorzystnie kształtuje się także bilans w obrocie energią z zagranicą - nasz eksport energii spada systematycznie - w minionym roku aż o 25%, przy jednoczesnym wzroście importu w 2008 o 16% w stosunku do roku poprzedniego.

Na tle tych informacji powolny, ale konsekwentny przyrost mocy w energetyce wiatrowej cieszy – powoli zbliżamy się do poziomu pierwszych 500MW zainstalowanych w elektrowniach wiatrowych na terenie całego kraju (stan na koniec roku 2008 wynosił 451MW, pod koniec lutego 2009 już 463MW). Z informacji URE wynika, że ważnych promes koncesji jest na kolejnych ponad 1500MW. Kolejka chętnych do uzyskania warunków przyłączenia dla developowanych projektów wiatrowych jest znacznie dłuższa – według różnych szacunków Spółki Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. spółek dystrybucyjnych – od kilkunastu do kilkudziesięciu tysięcy.

Nie zmienia to jednak faktu, że zrealizowanych inwestycji jest wciąż za mało, znacznie mniej niż wskazuje na to potencjał geograficzny (dostępny teren, warunki wietrzności), a nawet techniczny, uwzględniający ograniczenia sieci elektroenergetycznych. W porównaniu do zakładanych celów, zarówno zainstalowana moc, jak i generacja z elektrowni wiatrowych, są wciąż dalece

niesatysfakcjonujące. Wystarczy przypomnieć, że założenia rządowe, wyrażone w „Polityce energetycznej Polski do roku 2025”, mówiły o ok. 2000MW zainstalowanej mocy w elektrowniach wiatrowych do roku 2010. Natomiast cel indykatywny w zakresie udziału produkcji energii elektrycznej z OZE w krajowym zużyciu energii elektrycznej, zapisany w Traktacie Akcesyjnym, wynosi dla Polski 7,5% w roku 2010.

Tymczasem w połowie roku 2009 – moc zainstalowana w elektrowniach wiatrowych osiągnęła ok. 500MW (jedynie 25% planu), zaś stan realizacji celu indykatywnego szacowane jest na ok. 53% (udział energii odnawialnej w krajowym zużyciu energii wyniósł na koniec 2008 roku ok. 4% - wszystkie źródła OZE wygenerowały ok. 6,22 TWh energii elektrycznej, przy zużyciu na poziomie 154TWh).

Energetyka wiatrowa jest technologią, która będzie w Polsce z pewnością rozwijana – nie ma innej możliwości by wypełnić nasze obecne zobowiązania w zakresie rozwoju OZE do roku 2010. Także patrząc na cele przyjęte do roku 2020 w ramach pakietu klimatyczno energetycznego, trudno sobie wyobrazić by ich realizacja była możliwa bez energetyki wiatrowej. Elektrownie wiatrowe to dziś dojrzała technologia, szeroko wykorzystywana na świecie. Dynamika przyrostu nowych mocy jest najwyższa wśród wszystkich technologii wytwarzania energii elektrycznej, w tym uwzględniając technologię jądrową i gazową. W samych Stanach Zjednoczonych w elektrowniach wiatrowych w 2008 zainstalowano ponad 8300MW, a rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii jest jednym z filarów pakietu antykryzysowego opracowanego przez administrację prezydenta Baracka Obamy. Polska także powinna dostrzec potencjał tej branży, nie tylko z uwagi na korzyści ekologiczne, ale przede wszystkim z uwagi na liczne korzyści gospodarcze.

Warto podkreślić, że niezależnie od obranego kierunku rozwoju, sektor energetyki w Polsce potrzebuje odważnych i kompleksowych zmian, które wiązać się będą z wielomiliardowymi nakładami. Energetyka wiatrowa mogłaby być ich motorem, dając Polakom szansę na dostęp do lokalnego, niewyczerpalnego źródła energii, którego koszty produkcji są dziś w pełni porównywalne do produkcji energii w nowych, niskoemisyjnych blokach energetycznych elektrowni węglowych.

Więcej informacji:

e-mail: biuro@psew.pl, www.psew.pl

tel.: 091/ 48 62 530.

www.globalwindday.org

Kontakt z mediami:

Anna Paślawska-Misztal, Krzysztof Prasalek, Jarosław Mroczek

Tel. +48 91 48 62 530 (rozmowy umawianie poprzez sekretariat PSEW)

fax: +48 91 48 62 538

e-mail: biuro@psew.pl



Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej założone w 1999 roku (jako Towarzystwo Wspierania Elektrowni Wiatrowych Vis Venti), to organizacja pozarządowa wspierająca i promująca rozwój odnawialnych źródeł energii w Polsce, a w szczególności energetyki wiatrowej. Celem Stowarzyszenia jest praca na rzecz poprawy istniejących i tworzenia nowych zapisów prawnych oraz zwiększenia politycznej i społecznej świadomości w zakresie energetyki wiatrowej, jak również systematyczny wzrost wykorzystania energii wiatru jako czystego źródła generacji energii elektrycznej.

Stowarzyszenie skupia czołowe firmy działające na rynku energetyki wiatrowej w Polsce: deweloperów, inwestorów, producentów turbin i podzespołów do elektrowni, firmy obrotu energią elektryczną, firmy zajmujące się usługami dla sektora: logistyka, doradztwo, konsulting, zarówno z Polski, jak i z zagranicy.

Obecnie do PSEW należy ponad 70 członków wspierających oraz ponad 70 członków zwyczajnych.

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej

Al. Wojska Polskiego 154, 71-324 Szczecin
tel. +48 91/48-62-530, fax. +48 91/48-62-538

www.psew.pl

e-mail: biuro@psew.pl

