

Energia wiatrowa dla 9 milionów gospodarstw domowych w Europie Wschodniej do 2020 r.

- Bez stabilnego prawa inwestycje nie będą się rozwijać -

Do 2020 roku w Europie Środkowej i Wschodniej energia wiatrowa stanie się znaczącym źródłem energii elektrycznej, a w Turcji rozwój energetyki wiatrowej będzie jeszcze szybszy. Warunkiem tego jest wypracowanie stabilnych rozwiązań prawnych we wszystkich krajach.

Dzisiaj Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (EWEA) opublikowało nowy raport pt. „Eastern Winds” (Wiatr ze wschodu), w którym dokonano analizy rozwoju energetyki wiatrowej na rynkach wschodzących w krajach Europy Środkowej i Wschodniej, a także Turcji, Ukrainy i Rosji.

„Energia wiatrowa wyprodukowana w Europie Środkowej i Wschodniej oraz w Turcji w znaczący sposób zmniejszy uzależnienie sektora energetycznego od paliw kopalnych”, powiedział Christian Kjaer, Dyrektor Generalny EWEA. „Niektóre kraje takie jak Republika Czeska, Węgry i Bułgaria nie wypracowały stabilnego prawa w zakresie odnawialnych źródeł energii i dopóki rządy tych krajów nie ustanowią długofalowej polityki w zakresie energii odnawialnej to inwestorzy i banki będą się z tych rynków wycofywać.”

Dwanaście nowych państw członkowskich UE z Europy Środkowej i Wschodniej planuje zwiększyć moce produkcyjne energii wiatrowej z 6,4 gigawata pod koniec 2012 roku do 16 gigawatów do 2020 roku. Odpowiada to wielkości energii dostarczanej do 9 milionów gospodarstw domowych¹. Do 2023 roku Turcja planuje zwiększyć moce produkcyjne energii wiatrowej z obecnego poziomu 2,3 gigawata do 20 gigawatów.

W 2012 roku Polska i Rumunia prawie podwoiły swoje roczne moce produkcyjne energii wiatrowej.

Pod koniec 2012 roku Polska posiadała 2,5 gigawata, Rumunia 1,9 gigawata, a Bułgaria 0,7 gigawata zainstalowanych mocy produkcyjnych energii wiatrowej.

Raport opublikowany został podczas [EWEA 2013](#) – najważniejszej europejskiej konferencji dotyczącej energii wiatrowej, która odbyła się w Wiedniu tego roku.

Raport znajduje się [tutaj](#)

¹ W przeliczeniu na typowe gospodarstwa domowe w UE