

Informacja wewnętrzna

Grupa ČEZ podwyższyła w skali rocznej produkcję ze źródeł odnawialnych o 20 %

Grupa ČEZ podwyższyła w roku 2006 produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w porównaniu z rokiem 2005 o 19,2 %. Udział Grupy ČEZ w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w RCZ wzrósł z 56 % w roku 2005 do prawie 58 % w roku 2006.

Pierwsze miejsce, w rozróżnieniu procentowym, w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych zajmują dzięki 89 % elektrownie wodne. Te w roku ubiegłym, który był bogaty w opady deszczu, zaliczyły także największy objętościowy wzrost produkcji o ponad 210 GWh. Na drugim miejscu, z wynikiem 11%, plasuje się spalanie biomasy. W roku ubiegłym porównaniu z rokiem 2005 spalono dwa razy więcej, prawie 227 tys. ton, a produkcja energii elektrycznej z biomasy wzrosła dzięki temu w skali rocznej o 94,2%, zaliczając w ten sposób największy procentowy wzrost w skali rocznej. Dały się tu zauważyć wyższe ceny zakupu energii elektrycznej z tych źródeł w roku ubiegłym, co umożliwiło zaferowanie wyższych cen dostawcom biomasy. Dzięki temu doszło do ograniczenia eksportu tych surowców, co było zjawiskiem charakterystycznym dla roku 2005.

Unia Europejska w ramach swojej polityki energetycznej wytyczyła cel w postaci podwyższenia udziału produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w roku 2020 do poziomu 20 %. Republika Czeska wytyczyła sobie jako cel osiągnięcie wskaźnika produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w roku 2010 na poziomie 8 %. Grupa energetyczna ČEZ planuje zainwestowanie w przyszłych 15 latach w rozwój odnawialnych źródeł energii elektrycznej w su 30 miliardów koron. Z tej kwoty mniej więcej 20 miliardów koron zostanie zainwestowanych w budowę nowych elektrowni wiatrznych, o ile zostaną znalezione odpowiednie projekty.

„Rok 2007 jest dla nas w dziedzinie odnawialnych źródeł energii bardzo istotny. Pragniemy przygotować warunki do wzniesienia od 2 do 3 elektrowni wiatrznych w okolicy Nového Hrádku i Borovej a jednocześnie przebiegają przygotowania do zbudowania dwóch wielkich parków wiatrznych – Dukovan i Dlouhego pola na południe od Chomutova,“ podał Josef Sedlák, Dyrektor Generalny spółki ČEZ Obnovitelné zdroje (Źródła odnawialne).

Grupa ČEZ – Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii (MWh)

	Rok 2005	Rok 2006	Indeks 2005/2006 (%)
Elektrownie wodne ogółem (bez szczytowo-pompowych)	1 541 642	1 752 117	113,7
Elektrownie wiatrzne ogółem	474	176	37,1
Elektrownie słoneczne ogółem	7	8	114,3
Spalanie biomasy ogółem	115 337	223 933	194,2
Odnawialne źródła energii ogółem	1 657 460	1 976 234	119,2

Spalanie biomasy w Grupie ČEZ (t)

	Rok 2005	Rok 2006	Indeks 2005/2006 (%)
Grupa ČEZ ogółem	107 552	226 456	210,6
z tego ČEZ, a. s.	107 552	155 386	
z tego pozostali członkowie Grupy ČEZ *	0	71 070	

*) *Elektrownia Skawina S.A.*