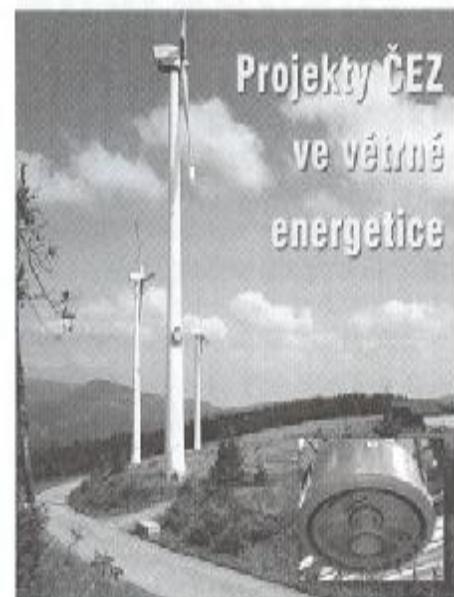


Projekty ČEZ ve větrné energetice

3/58/2008



Projekty ČEZ ve větrné energetice

Dopady klimaticko-energetického balíčku Evropské komise z hlediska výrobce elektřiny

Plní ČR legislativní závazky zvyšování produkce elektrické energie z OZE?

Rekonstrukce systému elektro pro zvyšování výkonosti JE Dukovany

Tvorba prognostických modelů a rizika predikce dlouhodobé potřeby elektřiny České republiky

Zásady spolupráce sociálních partnerů s odbornými školami



Obrázek na titulní straně:

Větrné parky o instalovaném výkonu 1 000 MW chce vybudovat elektrárenská společnost ČEZ do roku 2020. Polovina z nich by měla stát v ČR, zbývající v zahraničí. Větrný park o celkovém výkonu 32–48 MW by měl vzniknout v Tavíkovčicích a Čermákovčicích na Znojemsku. Projekt zahrnuje 16 strojů s jednotkovým výkonem 2–3 MW. Mezi další velké projekty patří plánovaný větrný park u Stříbra (13 strojů, 26–39 MW), park Rešice–Homí Dubňany (10–12 strojů, 20–24 MW) či park Dlouhé pole (33 strojů, 66 MW, v současnosti probíhá jednání s Ministerstvem obrany ČR kvůli přítomnosti radarů).

