

**Titulek:** Výroba elektřiny z větru v ČR se ve čtvrtletí zdvojnásobila  
**Klíčová slova:** ČR; energie; větrná; ČSVE; 1. čtvrtletí  
**Datum vydání:** 19.5. 2008 Čas vydání: 14:32 ID: T200805190467801  
**Servis:** ece Priorita: 4 Kategorie: ene



Výroba elektřiny z větru v ČR se ve čtvrtletí zdvojnásobila

Praha 19. května (ČTK) - Množství elektřiny vyrobené z větru v České republice stoupl v prvních třech měsících roku meziročně o 115 procent. Větrné elektrárny vyrobily od ledna do konce března 77 gigawatthodin elektřiny. S odkazem na data Energetického regulačního úřadu o tom informoval nedávno zvolený předseda České společnosti pro větrnou energii (ČSVE) Michal Janeček. Na celkové výrobě elektřiny v zemi se vítr podílí třemi desetinami procenta.

Výrazné zvýšení výroby umožnil podle ČSVE zejména rychlý rozvoj technologií v oboru využití větrné energie; přinesl jak zvýšení instalovaného výkonu elektráren, tak jejich vyšší účinnost. Největší instalovaný jednotkový výkon v republice - dvakrát tři megawatty - mají v současnosti větrníky v obci Pchery na Kladensku, které dodávají energii do distribuční sítě od dubna.

"Výsledky z posledních měsíců ukazují, že se Česká republika řadí mezi evropské země s nejlepší využitelností větru," uvedl Janeček. "Ve využitelnosti větrných elektráren blížící se úrovni téměř 26 procent předháníme i světového lídra v této oblasti Německo. Nejnovější větrné stroje dosahují v podmínkách ČR až 36procentní využitelnosti," dodal.

Celkový instalovaný výkon ve větrných elektrárnách je nyní podle ČSVE 133 megawattů. Loni přispěla rozhodující měrou k navýšení domácího výkonu svými 21 větrníky farma Kryštofovy Hamry na Chomutovsku. S celkovým instalovaným výkonem 42 MW je nyní největším fungujícím větrným parkem v Česku.

Instalovaný výkon větrných elektráren po celém světě vzrostl loni podle údajů Světové rady pro větrnou energii (GWEC) o 27 procent na více než 94 gigawattů. Přibližně 20 gigawattů nově instalovaného výkonu větrníků odpovídá asi 20 temelínským blokům.

mpe dvd