

Informace k aktualizaci predikce očekávaného dlouhodobého vývoje spotřeby elektřiny ČR

Navzdory pokračující ekonomické recesi se spotřeba elektřiny v průběhu roku 2013 vyvíjela méně pesimisticky, než bylo očekáváno v minulé, březnové, predikci. Důvodem je pravděpodobně oproti březnovým předpokladům ekonomické oživení, indikované jednak mezikvartálním růstem hrubého domácího produktu v druhém čtvrtletí, jednak vykazovaným objemem nových průmyslových zakázek (dle indexu průmyslových manažerů). Po klimatickém přepočtu se za prvních osm měsíců roku 2013 snížila tuzemská netto spotřeba o 0,8 %, očekáván byl přitom pokles o 1,3 %.

Závěry z pracovního jednání expertní skupiny, které se uskutečnilo dne 6. září 2013 v sídle OTE, a.s., (OTE) očekávají nově pro rok 2013 velmi mírný pokles TNS o 0,1 % na hodnotu 58,6 TWh, predikce ze září 2012 přitom předpokládala pro rok 2013 TNS ve výši 58,4 TWh. Tuzemská netto spotřeba pro rok 2014 je predikována na hodnotu 58,9 TWh, což je meziroční nárůst o 0,5 %. Obnovení růstu spotřeby elektřiny je aktuálně očekáváno od roku 2014 a bude souviset s návratem ČR k hospodářskému růstu. Nejvyšších hodnot by pak měl růst spotřeby elektřiny dosahovat kolem roku 2020 až 2025. Predikce počítají s výrazným snižováním elektroenergetické náročnosti tvorby přidané hodnoty (EEN), která bude souviset s úsporami a zvyšováním efektivity výroby (do roku 2040 snížení EEN o 35 %) a s výraznými úsporami v sektoru domácností, kde je do roku 2040 očekáváno průměrné tempo úspor okolo 1,7 % roční spotřeby sektoru. Predikce tuzemské netto spotřeby byly sníženy pro celý predikční horizont a to v důsledku použití nových projekcí počtu obyvatel Českého statistického úřadu, které jsou pro horizont roku 2040 nově sníženy o přibližně 900 tis. obyvatel na hodnotu 10,1 mil. Ostatní předpoklady predikcí zůstaly až na drobné korekce zachovány. Vývoj tuzemské netto spotřeby bude dle aktuálních očekávání (významněji od roku 2035) dále ovlivněn rozvojem spotřeby elektřiny elektromobilů, které se vedle vozidel využívajících CNG, stanou jednou z alternativ nynějších pohonů na kapalná fosilní paliva.

Predikce spotřeby elektřiny a plynu i jejich prezentace skupině expertů jsou připravovány ve spolupráci OTE a EGÚ Brno, v rámci přípravy vstupů pro projekt Očekávaná dlouhodobá rovnováha mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu. Stručné shrnutí výsledků této zprávy je zároveň pravidelně publikováno v sekci „Statistika – Dlouhodobé bilance“ na veřejných webových stránkách OTE <http://www.ote-cr.cz>.

= konec =

OTE, a.s.

Akciová společnost OTE, a.s., (OTE) působí na trhu s elektřinou v ČR od roku 2001 a na trhu s plynem od roku 2010. OTE je poskytovatelem komplexních služeb jednotlivým účastníkům trhu s elektřinou a plynem. OTE od roku 2002 organizuje obchodování na denním a později i na vnitrodenním a blokovém trhu s elektřinou a od roku 2010 také na denním a vnitrodenním trhu s plynem. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR mimo jiné dále nabízí nepřetržité zpracování a výměnu dat, informací pro zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Současně spravuje národní rejstřík na emise skleníkových plynů. Společnost OTE je od 1. ledna 2013 zodpovědná za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie.

OTE je dle §20a zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění, držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR.

Více informací naleznete na www.ote-cr.cz.