

## Oznámení

### o vyhodnocení podílu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny a o očekávaném dopadu podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky

Energetický regulační úřad podle § 7 zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny za rok 2010 a stanovil očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky pro rok 2012.

Celková výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2010 dosáhla 5,89 TWh. V následující tabulce je uvedena výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle jednotlivých kategorií.

Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2010	Výroba brutto [MWh]
Malé vodní elektrárny do 10 MW	1 238 819
Vodní elektrárny nad 10 MW	1 550 655
Biomasa	1 511 911
Bioplyn	598 755
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu *	35 580
Větrné elektrárny	335 493
Fotovoltaické systémy	615 702
<b>Celková výroba elektřiny z OZE</b>	<b>5 886 915</b>

Hrubá spotřeba elektřiny v České republice v tomto roce byla **70,96 TWh**. Podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé tuzemské spotřebě elektřiny dosáhl **8,30 %**.

Očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky se v roce 2012 odhaduje na 679 Kč/MWh. V této částce jsou kromě obnovitelných zdrojů zahrnuty také náklady na podporu druhotných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla. **Není zde uvažováno poskytnutí státní dotace** na podporu obnovitelných zdrojů, o jejíž výši pro rok 2012 rozhodne vláda do konce října letošního roku.

Uvedená hodnota vychází z předpokladu meziročního nárůstu ceny silové elektřiny o 5 %, která ovlivňuje výši zelených bonusů. Nárůst příspěvku je způsoben především velkým nárůstem výroby elektřiny z fotovoltaických zdrojů, nárůstem výroby elektřiny v bioplynových stanicích, a kompenzací ztráty plátců podpory z roku 2010.

Předběžnou výši ceny na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a KVET v ceně za přenos elektřiny nebo ceně za distribuci elektřiny je nutné chápat jako předběžný údaj, který bude modifikován především poskytnutou výší státní dotace, dále pak upřesněním plánované výroby elektřiny

z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů, predikcí konečné spotřeby elektřiny v roce 2012 a rovněž pohybem ceny elektřiny na velkoobchodním trhu. Konečná výše bude zveřejněna do konce listopadu 2011.

Aktuálně je v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR projednáván pod sněmovním tiskem č. 369 vládní návrh zákona o podporovaných zdrojích energie, jenž by měl nahradit zákon č. 180/2005 Sb., a jehož přijetí a následná aplikace může též ovlivnit výši této ceny.

*\* údaj převzat z statistiky Ministerstva průmyslu a obchodu*