

Energetický regulační VĚSTNÍK

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 12

V JIHLAVĚ 27. 6. 2012

ČÁSTKA 5/2012

■ OBSAH:

	str.
1. 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	2

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, vyhodnotil podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny za rok 2011 a stanovil očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky pro rok 2013.

Celková výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2011 dosáhla 7,25 TWh. V následující tabulce je uvedena výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle jednotlivých kategorií.

Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2011	Výroba brutto [MWh]
Malé vodní elektrárny do 10 MW	1 017 878
Vodní elektrárny nad 10 MW	945 276
Biomasa *	1 682 563
Bioplyn *	932 576
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu *	90 190
Větrné elektrárny	397 003
Fotovoltaické systémy	2 182 018
Celková výroba elektřiny z OZE	7 247 504

** údaj převzat ze statistiky Ministerstva průmyslu a obchodu*

Hrubá spotřeba elektřiny v České republice v tomto roce byla **70,52 TWh**. Podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé tuzemské spotřebě elektřiny dosáhl **10,28 %**.

Očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky se v roce 2013 odhaduje na 752 Kč/MWh. V této částce jsou kromě obnovitelných zdrojů zahrnuty také náklady na podporu druhotných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a odchylek spojených s vykupovaným množstvím elektřiny. Není zde uvažováno poskytnutí státní dotace na podporu obnovitelných zdrojů, o jejíž výši pro rok 2013 rozhodne vláda do konce října letošního roku.

Uvedená hodnota vychází z předpokladu meziročního poklesu ceny silové elektřiny o cca 6 %, která ovlivňuje výši zelených bonusů. Nárůst příspěvku je zapříčiněn především plánovaným výrazným nárůstem výroby elektřiny v bioplynových stanicích, větrných elektrárnách a zdrojích spalujících biomasu, ale určitý vliv zde má i kompenzace ztráty plátců podpory z roku 2011.

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 připadající na úhradu vícenákladů podporovaných zdrojů elektřiny, dále pak upřesněním plánované výroby elektřiny z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů, zpřesněním predikce konečné spotřeby elektřiny v roce 2013 a rovněž pohybem ceny elektřiny na velkoobchodním trhu. Konečná výše příspěvku bude zveřejněna do konce listopadu 2012.

Vydává: Energetický regulační úřad – **Redakce:** Partyzánská 1/7, Praha 7 – **Kontaktní osoba:**
Ing. Adriana Veselá, tel.: 255 715 540
