

18. prosince 2014

## Tisková informace

### Způsob stanovení vícenákladů na podporu obnovitelných zdrojů v České republice

Energetický regulační úřad (ERÚ) zaznamenal v mediích snahu vytvořit dojem, že státní orgány, včetně ERÚ, při stanovování regulovaných cen pochybily a vybraly zbytečné miliardy korun navíc. Tato snaha vychází z nesprávné interpretace údajů a zjevné neznalosti postupu při stanovování podpory pro obnovitelné zdroje v České republice. Energetický regulační úřad nemůže posuzovat, zda se jedná o záměr nebo neznalost, ale je povinen se proti takovému zkreslení ohradit. Vzhledem k tomu, že se jedná o opakující se útoky na činnost úřadu, zveřejňujeme následující stanovisko:

Výpočet regulovaných cen na následující rok vychází z výpočtů, predikcí a analýz podkladů, které jsou v době stanovování cen k dispozici. Na základě těchto podkladů z trhu stanovuje ERÚ příslušné části regulovaných cen. Svá cenová rozhodnutí na následující rok ohlašuje úřad vždy koncem listopadu roku předchozího. Konečná cena tedy vždy odráží určitou míru nepřesnosti, která vychází z rozdílu mezi předpokládanými a skutečnými hodnotami.

K eliminaci této odchylky od skutečných hodnot dochází ve výpočtu regulovaných cen položkou, která se nazývá korekční faktor. Ten zpětně zohledňuje odchylku od plánovaných hodnot a vstupuje do výpočtu regulovaných cen na následující období. V případě obnovitelných zdrojů byly plánované částky v minulosti opakovaně podhodnoceny, takže se v následujících letech muselo vždy doplácet. Princip je obdobný jako u platby elektřiny pro domácnosti, které platí zálohy a teprve na základě skutečné spotřeby je jim zasláno vyúčtování a stanoven přeplatek nebo nedoplatek. Přeplatek je v podstatě korekčním faktorem, který se započítává do následujícího období.

V letošním roce byl poprvé korekční faktor záporný, došlo tedy ke snížení cen, jež na obnovitelné zdroje platíme všichni ze svých kapes, ať už přímo v ceně za spotřebovanou elektřinu (495 Kč/MWh), nebo prostřednictvím státního rozpočtu. Principiálně tedy není možné, aby se nějaké prostředky „ztratily“, přeplatky i nedoplatky se prostě zúčtují v dalším ročním cyklu podle přesného dopočítání skutečně rozdělené podpory výrobců z obnovitelných zdrojů.

Současný systém podpory elektřiny v České republice vychází ze zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o POZE) a dále pak z vyhlášky č. 436/2013 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen regulační vyhláška). Před nabytím účinnosti zákona o POZE upravoval systém podpory zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dále vyhláška č. 140/2009 Sb.,

o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.

Pro názornost uvádíme zjednodušený příklad stanovení ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny pro rok 2015.

Na základě doručených regulačních výkazů za ukončený rok 2013 od regulovaných subjektů, které vykonávají administraci podpory, jsou stanoveny plánované hodnoty na rok 2015. Z hodnoty plánovaných nákladů na podporu elektřiny pro rok 2015 je odečtením plánovaných výnosů od zákazníků spojených s podporou elektřiny za rok 2015 vypočtena plánovaná výše potřebné dotace ze státního rozpočtu na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny. Plánované výnosy od zákazníků spojené s podporou elektřiny za rok 2015 jsou vypočteny jako součin ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny (maximálně 495 Kč/MWh stanovená zákonem o POZE) a plánované spotřeby elektřiny zpoplatněné cenou na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny (množství spotřebované elektřiny stanovené regulační vyhláškou). Plánované náklady na podporu elektřiny na rok 2015 jsou tedy dány součtem plánovaných výnosů od zákazníků spojených s podporou elektřiny na rok 2015 a plánované výše dotace ze státního rozpočtu na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny na rok 2015.

V roce 2016, kdy budou známy údaje o skutečných nákladech na podporu elektřiny a o skutečné spotřebě elektřiny za ukončený rok 2015, bude vypočítán korekční faktor nákladů spojených s podporou elektřiny. Korekční faktor bude vypočítán jako rozdíl skutečných nákladů na podporu elektřiny a skutečných výnosů spojených s podporou elektřiny za rok 2015. Skutečné výnosy jsou dané součtem skutečných výnosů od zákazníků za rok 2015 a výší dotace ze státního rozpočtu na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny. Takto stanovený korekční faktor za rok 2015 bude započítán do celkových nákladů pro rok 2017. Korekční faktor může nabývat kladné i záporné hodnoty.

Podrobný popis fungování systému podpory elektřiny je uveden ve výše citovaných právních předpisech.

**Kontakt pro média:**

Jiří Chvojka  
Sekce vnějších vztahů  
Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
Tel. 724 060 764, [www.eru.cz](http://www.eru.cz)