

Tisková zpráva

ERÚ: Mírný pokles regulovaných cen elektřiny pro příští rok

Regulované složky ceny elektřiny v roce 2015 opět mírně klesnou a domácnosti mohou zaplatit v průměru o jednotky procent méně než v roce 2014. Oznámila dnes předsedkyně Energetického regulačního úřadu (ERÚ) Alena Vitásková.

„Jsem ráda, že se nám v době, kdy regulované ceny v Evropě spíše stoupají, podařilo udržet opačný trend a již druhý rok po sobě dochází ke snížení regulované části ceny elektřiny. Spolu s předpokládaným poklesem neregulované složky elektřiny tak domácnosti mohou ušetřit stovky korun i v roce 2015,“ řekla Alena Vitásková.

„Na snížení cen se pozitivně podílel setrvalý pokles cen silové elektřiny. Regulované ceny byly zároveň stanoveny na základě regulačního rámce pro III. regulačního období, kde rok 2015 je rokem posledním,“ uvedl místopředseda úřadu Jan Nehoda.

Energetický regulační úřad v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 436/2013 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č.436/2013 Sb.), stanovuje každoročně ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou elektřiny a vydává k tomu příslušná cenová rozhodnutí.

Cenová rozhodnutí pro rok 2015 jsou vydávána v souladu s přijatou metodikou pro III. regulační období a dodržují parametry výpočtů, určených uvedenými právními předpisy.

Cena dodávky elektřiny pro konečné zákazníky je na liberalizovaném trhu v České republice tvořena:

- cenami **regulovanými**, které stanovuje ERÚ (jedná se o ceny za přenos a distribuci elektřiny a za další související služby),
a
- **neregulovanou** cenou silové elektřiny, kterou nabízejí jednotliví dodavatelé (obchodníci s elektřinou a výrobci elektřiny), tedy cenou **bez vlivu ERÚ**.

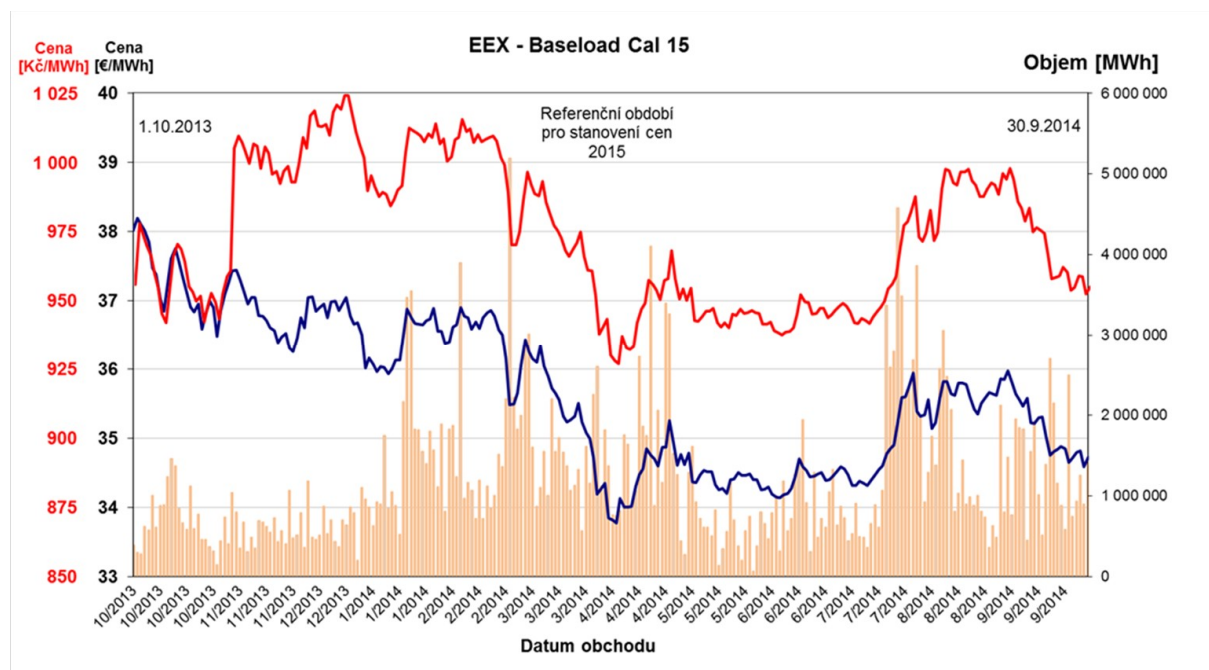
HLAVNÍ SKUTEČNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ VÝŠI CEN PRO ROK 2015

Prodloužení regulačního období

Nabytím účinnosti vyhlášky č. 436/2013 Sb., bylo prodlouženo III. regulačního období na šest let, čímž došlo k zachování základních principů regulace i pro rok 2015. Zároveň se změnila metodika stanovení povolených nákladů a míra výnosnosti, což mělo výrazný vliv na výši celkových ekonomických parametrů vstupujících do výpočtu cen za přenos a distribuci elektřiny.

Vývoj ceny elektřiny na velkoobchodním trhu

Za uplynulé sledované období docházelo ke snižování ceny základních ročních produktů silové elektřiny na evropských burzách, výsledný průměrný meziroční pokles (mezi dvěma sledovanými obdobími) v ceně silové elektřiny v eurech činí přibližně 13,9 %. Proti tomuto poklesu působilo oslabení kurzu koruny vůči euru přibližně o 5-6 % a cena silové elektřiny nakoupené v zahraničí tak skokově vzrostla přibližně o 50 Kč/MWh. Následující graf ukazuje ceny elektřiny na lipské burze EEX v původní měně (euro, modrá křivka) a přepočtené (koruny, červená křivka), včetně objemů obchodů (pravá osa).



ZMĚNY CEN V ELEKTROENERGETICE PRO ROK 2015

V roce 2015 dojde k mírnému snížení regulované části konečné ceny elektřiny, a to z důvodu poklesu většiny jednotlivých složek regulovaných cen.

Na snížení regulované ceny přenosu a distribuce elektřiny má pozitivní vliv snížení tržní ceny silové elektřiny, což pozitivně ovlivňuje ocenění ztrát v přenosové a distribuční soustavě.

Rovněž se příznivě projevuje efektivní nákup podpůrných služeb na zajištění rovnováhy bilance výkonu v elektrizační soustavě a vliv korekčního faktoru z minulých let, který snižuje cenu za systémové služby zajišťované společností ČEPS, a. s. o 11,7 %.

Cena za činnost operátora trhu v elektroenergetice pro rok 2015 meziročně poklesla o 8 %.

Cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny je stanovena v maximální zákonné výši 495 Kč/MWh, (zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Důsledkem všech uvedených faktorů je, že celková regulovaná část konečné ceny elektřiny poklesne pro rok 2015 v průměru o 2,1 % pro odběratele na napět'ové hladině velmi vysokého napětí (VVN), respektive o 1,6 % na hladině vysokého napětí (VN) a 1,4 % na hladině nízkého napětí (NN).

Neregulovaná část ceny elektřiny (tzv. silová elektřina) se řídí ceníky jednotlivých dodavatelů elektřiny. Většina dodavatelů elektřiny však dosud své ceníky pro rok 2015 nezveřejnila. ERÚ v tomto směru odhaduje meziroční pokles neregulované části ceny elektřiny přibližně do 5 % v závislosti na zvolené produktové řadě zákazníka.

a) Domácnosti

Průměrný meziroční pokles nákladů za distribuci elektřiny u domácností při srovnání stejného charakteru a výše odběru pro rok 2015 činí 0,6 % (bez uvažování vlivu DPH a daně z elektřiny), přičemž průměrný pokles regulovaných složek ceny dodávky pro domácnosti činí 1,2 %.

Změna regulovaných cen pro konkrétního zákazníka se však bude lišit v závislosti na regionu (mapka č. 1), kde je zákazník připojen k elektrizační soustavě. Odlišnosti mohou být způsobeny zvolenou distribuční sazbou, odlišným charakterem odběru a množstvím spotřebované elektřiny. Konečnou cenu zároveň ovlivní volba dodavatele silové elektřiny, což má vliv na neregulovanou složku ceny.

Mapka č. 1 Očekávané průměrné změny regulovaných cen v jednotlivých distribučních územích

Průměr za ČR:

-0,6% distribuční služby

-1,2% regulované složky celkem

ČEZ Distribuce, a. s.:

0,5% distribuční služby

-0,4% regulované složky celkem



PREDistribuce, a. s.:

-2,1% distribuční služby

-2,1% regulované složky celkem

E.ON Distribuce, a. s.:

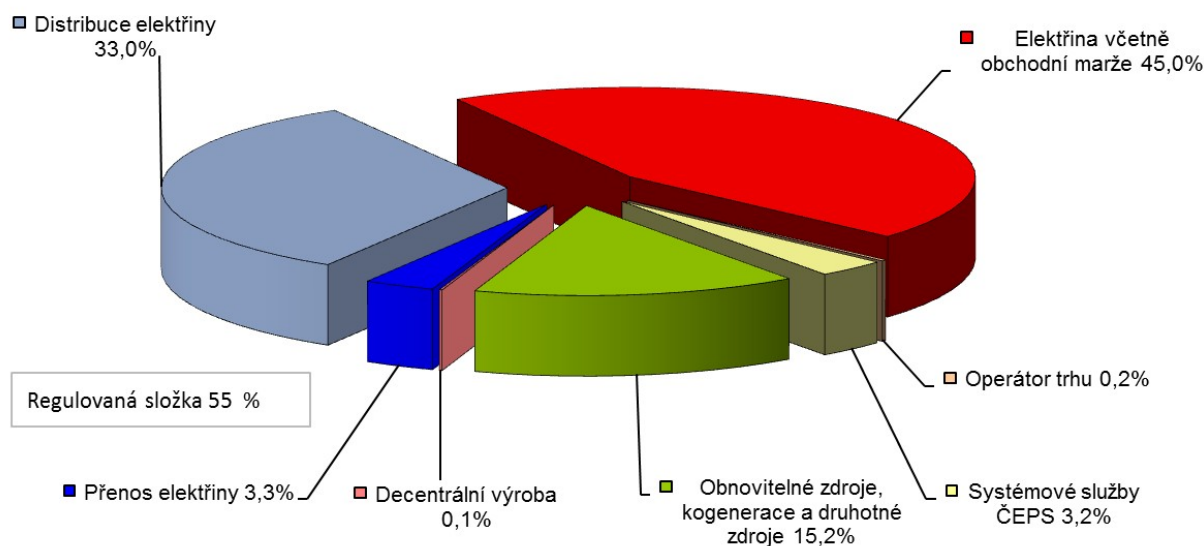
-2,7% distribuční služby

-2,6% regulované složky celkem

Procentuální zastoupení jednotlivých složek výsledné ceny dodávky elektřiny pro domácnosti je zobrazeno v grafu č. 1 (zobrazené podíly jsou bez započítání DPH a ekologické daně).

Graf č. 1 Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro domácnosti v roce 2015 – bez daňových položek

*Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro domácnosti
v roce 2015 - bez daňových položek*



Všichni koneční zákazníci mají možnost volbou dodavatele elektřiny zásadněji ovlivnit výši platby za neregulovanou část ceny. K rozhodnutí může výrazně pomoci i cenový kalkulačtor, který umožňuje srovnání celkových nákladů na dodávku elektřiny od různých dodavatelů – je k dispozici na internetových stránkách ERÚ (<http://kalkulator.eru.cz/>).

Jaké změny plateb zaznamenají zákazníci kategorie domácností s typickou spotřebou v nejčastěji zastoupených sazbách v jednotlivých distribučních územích, je uvedeno v příloze č. 1.

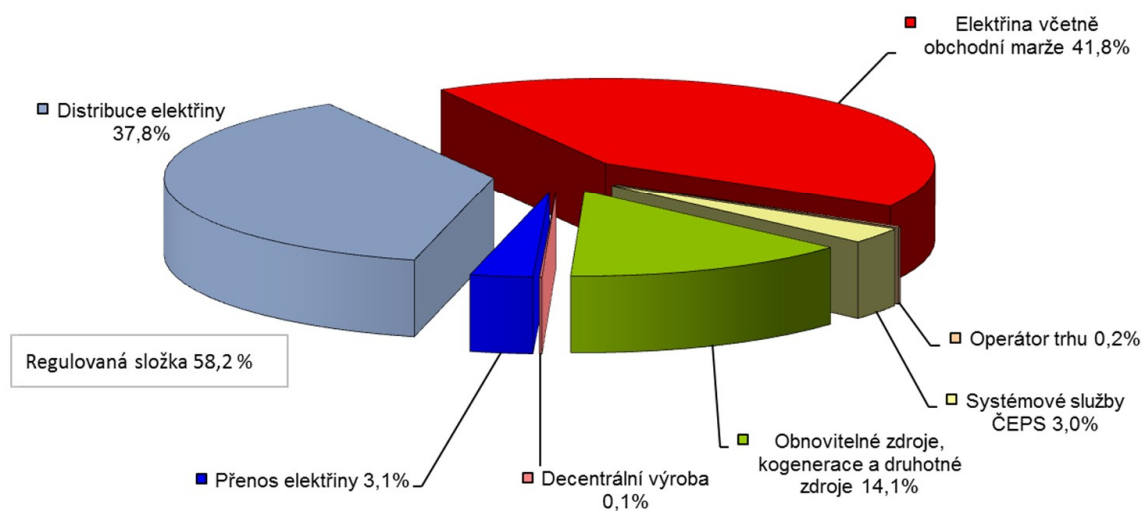
b) Malí podnikatelé

V případě maloodběru elektřiny podnikatelů na hladině nízkého napětí (NN) je průměrný meziroční pokles regulovaných složek ceny dodávky srovnané na stejné spotřebě elektřiny a charakteru odběru ve výši 1,9 %. Opět zde platí, že změna ceny pro konkrétního odběratele se bude lišit s ohledem na zvolenou sazbu, charakter a množství spotřeby, ale i dodavatele elektřiny a rovněž i na region, kde je zákazník připojen.

Podíl jednotlivých složek celkové ceny elektřiny pro podnikatele připojené k napěťové hladině NN zobrazuje graf č. 2.

Graf č. 2 **Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro malé podnikatele v roce 2015 – bez daňových položek**

Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro malé podnikatele v roce 2015 - bez daňových položek



c) Ceny pro velkoobdávatele

Průměrný pokles regulovaných složek ceny dodávky na hladině VVN dosahuje 2,1 %, pro hladinu VN tento pokles činí 1,6 %. Změna regulovaných cen pro zákazníka se bude lišit v závislosti na regionu, ve kterém je zákazník připojen k elektrizační soustavě a charakteru a velikosti spotřeby.

Příloha č. 1

**PŘÍKLADY ZMĚN NÁKLADŮ NA ELEKTŘINU PRO DOMÁCNOSTI
VYUŽÍVAJÍCÍ TYTO DISTRIBUČNÍ SAZBY**

Sazba D 02d
Sazba je určena pro domácnosti s malou spotřebou elektrické energie, které nevyužívají elektrickou energii k vytápění a ohřevu užitkové vody.
Hlavní jistič 3 x 25 A
Průměrná spotřeba 2 200 kWh

Distribuční společnost (oblast)	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2014	2015	(Kč)	(%)
E.ON Distribuce, a.s.	11 098	10 902	-196	-1,77
PREdistribuce, a.s.	11 341	11 194	-147	-1,30
ČEZ Distribuce, a.s.	11 173	11 167	-6	-0,06

Sazba D 25d
Sazba je určena k vytápění domácnosti elektrickým akumulacním spotřebičem, nebo k ohřevu užitkové vody pomocí elektrického akumulacního spotřebiče.
Hlavní jistič 3 x 25 A
Průměrná spotřeba: VT 2 200 kWh
NT 2 500 kWh

Distribuční společnost (oblast)	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2014	2015	(Kč)	(%)
E.ON Distribuce, a.s.	17 338	17 130	-208	-1,20
PREdistribuce, a.s.	17 150	16 978	-172	-1,00
ČEZ Distribuce, a.s.	17 433	17 413	-20	-0,12

Sazba D 45d
Sazba je určena k vytápění domácnosti přímotopným elektrickým spotřebičem.
Hlavní jistič 3 x 25 A
Průměrná spotřeba: VT 600kWh
NT 14 400 kWh

Distribuční společnost (oblast)	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2014	2015	(Kč)	(%)
E.ON Distribuce, a.s.	40 551	40 269	-282	-0,70
PREdistribuce, a.s.	39 454	39 183	-271	-0,69
ČEZ Distribuce, a.s.	40 562	40 307	-255	-0,63