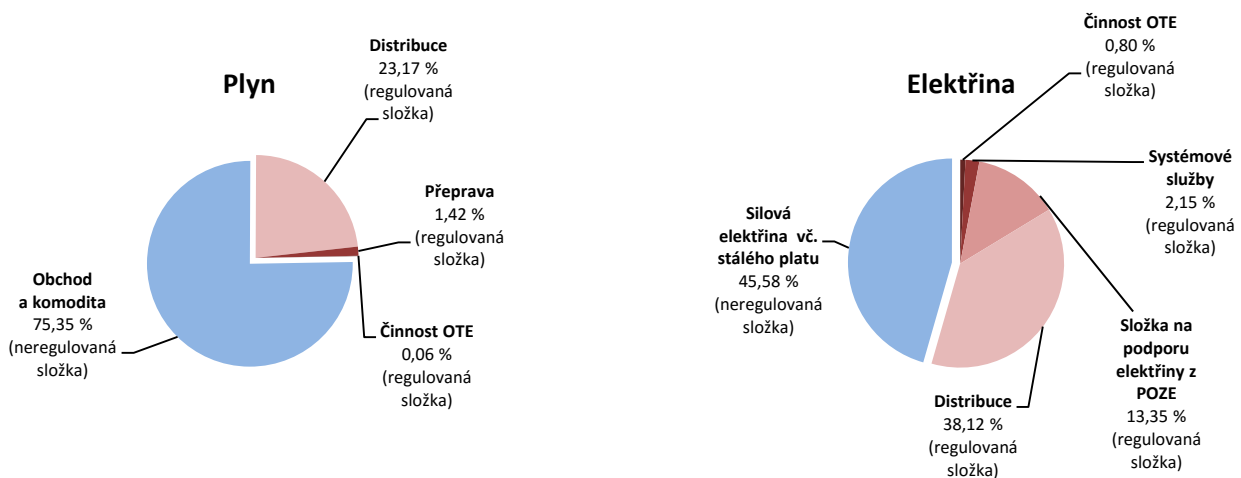


ERÚ zveřejnil regulované ceny v elektroenergetice a plynárenství pro rok 2019

- **Energetický regulační úřad (ERÚ) vydal cenové rozhodnutí č. 6/2018 pro plynárenství a cenová rozhodnutí č. 7/2018 a č. 8/2018 pro elektroenergetiku, kterými každoročně stanovuje výši regulovaných složek cen energií.**
- **Regulované ceny v elektroenergetice na hladině velmi vysokého a vysokého napětí klesnou o 4 %, resp. o 2,2 %, na hladině nízkého napětí dojde k navýšení v průměru o 2,1 %.**
- **Regulované ceny v plynárenství pro velkoobdobě porostou přibližně o 0,5 %, pro maloobdobě klesnou téměř o 2,5 %, v průměru za obě kategorie dojde k poklesu o 0,6 %.**

Regulované složky cen energií se v příštím roce změní minimálně, tj. o jednotky procent. Svou stabilitou tak alespoň částečně vykompenzují dopady prudkých výkyvů, které do koncových cen přenáší neregulovaná složka, jejíž výši stanoví dodavatelé na základě velkoobchodních tržních cen. Patrný je tento efekt zejména u elektřiny na hladině nízkého napětí, kde regulaci podléhá – podle typu odběru – přibližně 55 % z výsledné ceny. U plynu je odpovídající podíl u maloobdobě a domácností zhruba 25 %, v průměru pro všechny kategorie zákazníků přibližně 22 %.

Graf: Složky cen energií pro maloobdobě a domácnosti v roce 2019



V oblasti elektroenergetiky klesne výše regulovaných cen nejvíce u odběratelů připojených na hladinu velmi vysokého napětí (o 4 %) a vysokého napětí (o 2,2 %). Hlavním důvodem je pokles ceny za systémové služby a snížení složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie, které na těchto napěťových hladinách mají vyšší váhu. Opačným směrem působí rostoucí cena za zajišťování přenosu a distribuce elektřiny, která se silněji projevuje na hladině nízkého napětí a regulovaná složka zde poroste (o 2,1 %).

„V ceně za přenos a distribuci elektřiny se odráží rostoucí ceny silové elektřiny, které se projevují nárůstem nákladů na krytí ztrát. Významný dopad na cenu za přenos a distribuci elektřiny mají také investice do nových vedení a transformoven, které zajistí zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti dodávky elektřiny,“ přibližuje změny Pavel Círek, ředitel Odboru regulace elektroenergetiky ERÚ.

V oblasti plynárenství klesne regulovaná složka v celorepublikovém průměru o 0,6 %. Mírný růst (o 0,5 %) čeká velkoodběratele. Naopak maloodběratelé a domácnosti by si v průměru měli u regulované složky polepšit o 2,48 %. Při zprůměrování všech typů odběru bude pokles nejvýraznější na distribučním území E.ON Distribuce (o víc než 5 %).

„Regulované ceny související s dodávkou plynu pro rok 2019 jsou významně ovlivněny především výší korekčních faktorů, které vznikly neočekávaně dlouhou zimou v minulém roce, a tím pádem zvýšenou spotřebou plynu. Provozovatelé plynárenských sítí z důvodu vyšší skutečné spotřeby plynu, než byla plánována, vybrali od zákazníků více prostředků, než bylo úřadem stanoveno. Rozdíl mezi plánem a skutečností se promítá do regulovaných cen pro rok 2019 tak, aby bylo zajištěno, že zákazníci v regulovaných cenách nehradí více, než vyžaduje bezpečný a spolehlivý provoz plynárenských soustav,“ upřesňuje Petra Grigelová, ředitelka Odboru regulace plynárenství ERÚ.

Podrobnosti k [Cenovému rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2018 ze dne 20. listopadu 2018, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu](#), k [Cenovému rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2018 ze dne 20. listopadu 2018, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny](#), a k [Cenovému rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2018 ze dne 20. listopadu 2018, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí](#), naleznete na webu Energetického regulačního úřadu www.eru.cz.

Kontakt:

Energetický regulační úřad
www.eru.cz

sídlo úřadu

A: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
T: 564 578 666, E: podatelna@eru.cz

Kontakt pro média:

Michal Kebort
tiskový mluvčí ERÚ

dislokované pracoviště Praha
A: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7
M: 724 060 790, E: tiskove@eru.cz