

K cenám elektřiny pro rok 2010 - strmý růst cen minulých let se zastavil a nabral opačný směr, na jak dlouho?

Propastný rozdíl mezi ohlášeným snížením ceny silové elektřiny a konečnou cenou.

Regulační úřad (ERÚ) svými výnosy ze dne 25. listopadu 2009 vyhlásil ceny elektrické energie, služeb a distribuce pro rok 2010. Ceny, po divokém růstu uplynulých pěti let, nabraly konečně opačný směr, i když zdaleka ne v očekávaném rozsahu. Je evidentní, že masivní a reklamní kampaň skupiny ČEZ o zlevnění silové elektřiny o 15,3 % nemá pro občany či podnikatele žádnou informační hodnotu, protože občan si nemůže koupit pouze silovou elektřinu bez distribuce, přenosu, systémových služeb, přírážek na zelenou energii, a ostatních drobných složek, v nichž je zahrnuta i ona poněkud nadbytečná inzertní a reklamní kampaň. Podstatná je informace, že došlo k cenovému poklesu, a to v průměru o necelá 4 procenta. Rovněž asi lze uvítat to, že se vytrácí chaotičnost cenotvorby minulých pěti let a začíná nabírat podobu běžné obchodní politiky. V letošním roce je zřejmý vyšší cenový pokles ve dvoutarifových sazbách a rovněž sazbách pro tepelná čerpadla, což je v souladu i s ekologickou politikou státu.

Cenová politika státu u strategických komodit by měla být vždy v souladu s kupní silou obyvatelstva.

Elektřina je strategickou komoditou, kterou musíme nakoupit v podstatě všichni. Na tomto faktu je založena podstata skryté daně, jejíž výši lze upravovat podstatně snadněji, než u ostatních přímých daní. Zatímco zvýšení spotřební daně u běžných tržních komodit, například u benzínu, alkoholu, cigaret, se vždy týká jen určité skupiny spotřebitelů, skrytá „daň z dividendy“ ČEZ se týká všech. Stát, jakožto majoritní vlastník elektrárenského monopolu má potom logicky zájem na maximálním zisku ČEZ a tudíž není ani možné, aby jemu podřízený regulační orgán dělal opačnou politiku a účinně chránil kapsy spotřebitelů. Je obecně známo, že politici se v parlamentu přetahují o zalepení děr ve státním rozpočtu z dividend ČEZ, aniž by si byli schopni přiznat, že vytloukají klín klínem. Skutečnost, že rekordní zisk společnosti ČEZ byl v minulých pěti letech vytvářen především divokým růstem cen, dokazuje i to, že zisk nadále roste i při poklesu výroby elektřiny. Přesto, že kupní síla českého obyvatelstva je násobně nižší, než v sousedních vyspělých zemích, je nazývána tržní. S velkou pravděpodobností lze i v příštích letech očekávat od státu výběr neoficiální daně z elektřiny. Stačí si povšimnout toho, že letošní korekce snížení cen spočívala v regulovaných položkách.

Cenová srovnávací analýza:

Cenové porovnání kategorie domácností r. 2009 s rokem 2010 z hlediska meziročního cenového nárůstu elektřiny.

Sazba D01d jednotarifová pro nižší spotřebu

r. 2009 cena za 1 kWh 5,18 Kč roční spotřeba 300 kWh x 5,18 = 1554,- Kč
Platby za přiměřený jistič 3x 10 A 55 x 12 = 660,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 2214,- Kč

r. 2010 cena za 1 kWh 5,085 Kč roční spotřeba 300 kWh x 5,085 = 1526,- Kč
Platby za přiměřený jistič 3x 10 A 55,2 x 12 = 662,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 2188,- Kč

meziroční cenový pokles 1,17 %

Sazba D02d jednotarifová sazba pro střední spotřebu (běžná spotřeba domácnosti bez TUV a topení)

r. 2009 cena za 1 kWh = 4,48 Kč roční spotřeba 1500 kWh x 4,48 = 6720,- Kč
platby za přiměřený jistič 3 x 20 A 117,- x 12 = 1404,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 8124,- Kč

r. 2010 cena za 1 kWh = 4,35 Kč roční spotřeba 1500 kWh x 4,35 = 6525,- Kč
platby za přiměřený jistič 3 x 20 A 120 x 12 = 1440,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 7965,- Kč

meziroční cenový pokles 1,96 %

Sazba D25d dvoutarifová sazba s platností NT – 8 hodin (domácnost, + AKU TUV - topení)

r. 2009 vysoký tarif 5,03 Kč/kWh - roční spotřeba 1500 kWh x 5,03 = 7548,- Kč
nízký tarif 1,782 Kč/kWh roční spotřeba 5000 kWh x 1,782 Kč = 8910,- Kč
platby za přiměřený jistič 25 A 182,07 Kč x 12 měs. = 2185,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 18643,- Kč

r. 2010 vysoký tarif 4,96 Kč/kWh - roční spotřeba 1500 kWh x 4,96 = 7440,- Kč
nízký tarif 1,66 Kč/kWh roční spotřeba 5000 kWh x 1,66 Kč = 8300,- Kč
platby za přiměřený jistič 25 A 183,60 Kč x 12 měs. = 2203,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 17943,- Kč

meziroční cenový pokles 3,76 %

Sazba D26d dvoutarifová sazba s platnosti NT – 8 hodin (domácnost + AKU vytápění + AKU TUV)
r. 2009 vysoký tarif 3,58 Kč/kWh - roční spotřeba 1500 kWh x 3,58 Kč = 5370,- Kč
nízký tarif 1,78 Kč/kWh roční spotřeba 22500 kWh x 1,78 Kč = 40050,- Kč
platby za přiměřený jistič 40 A 462 x 12 = 5544,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 50964,- Kč

Sazba D26d vysoký tarif 3,45 Kč/kWh - roční spotřeba 1500 kWh x 3,45 Kč = 5175,- Kč
r. 2010 nízký tarif 1,655 Kč/kWh roční spotřeba 22500 kWh x 1,655 Kč = 37238,- Kč
platby za přiměřený jistič 40 A 480 x 12 = 5760,- Kč
celkem platby za rok 2010 = 48173,- Kč

meziroční cenový pokles 5,48 %

Sazba D35d dvoutarifová sazba s platnosti NT – 16 hodin (elektrifikovaná domácnost, vytápění, TUV)
r. 2009 vysoký tarif 3,09 Kč/kWh roční spotřeba 750 kWh x 3,09 Kč = 2318,- Kč
nízký tarif 2,15 Kč/kWh roční spotřeba 23250 kWh x 2,15 Kč = 49988,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 415,- Kč x 12 měs. = 4980,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 57286,- Kč

Sazba D35d vysoký tarif 3,10 Kč/kWh roční spotřeba 750 kWh x 3,10 Kč = 2325,- Kč
r. 2010 nízký tarif 2,02 Kč/kWh roční spotřeba 23250 kWh x 2,02 Kč = 46965,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 428,- Kč x 12 měs. = 5136,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 54426,- Kč

meziroční cenový pokles 5 %

Sazba D45d dvoutarifová sazba s platnosti NT – 20 hodin (elektrifik. domácnost, přímotop. vytápění, TUV)
r. 2009 vysoký tarif 2,97 Kč/kWh roční spotřeba 500 kWh x 2,97 Kč = 1485,- Kč
nízký tarif 2,34 Kč/kWh roční spotřeba 23500 kWh x 2,34 Kč = 54990,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 465 Kč x 12 měs. = 5580,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 62055,- Kč

Sazba D45d vysoký tarif 2,98 Kč/kWh roční spotřeba 500 kWh x 2,98 Kč = 1490,- Kč
r. 2010 nízký tarif 2,194 Kč/kWh roční spotřeba 23500 kWh x 2,194 Kč = 51559,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 486 Kč x 12 měs. = 5832,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 58881,- Kč

meziroční cenový pokles 5,11 %

Sazba D55d dvoutarifová sazba s platnosti NT – 22 hodin určená pro tepelná čerpadla uvedená do
r. 2009 provozu do 31.3.2005 (domácnost, vytápění a ohřev TUV tepelným čerpadlem)

vysoký tarif 2,90 Kč/kWh roční spotřeba 300 kWh x 2,90 Kč = 870,- Kč
nízký tarif 2,34 Kč/kWh roční spotřeba 10000 kWh x 2,34 Kč = 23400,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 176, 00 Kč x 12 měs. = 2112,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 26382,- Kč

Sazba D55d vysoký tarif 2,926 Kč/kWh roční spotřeba 300 kWh x 2,926 Kč = 878,- Kč
r. 2010 nízký tarif 2,20 Kč/kWh roční spotřeba 10000 kWh x 2,20 Kč = 22000,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 187, 00 Kč x 12 měs. = 2244,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 25122,- Kč

meziroční cenový pokles 4,78 %

Sazba D56d dvoutarifová sazba s platnosti NT – 22 hodin určená pro tepelná čerpadla uvedená do
r. 2009 provozu od 1.4.2005. (domácnost, vytápění a ohřev TUV tepelným čerpadlem)

vysoký tarif 2,90 Kč/kWh roční spotřeba 300 kWh x 2,90 Kč = 870,- Kč
nízký tarif 2,34 Kč/kWh roční spotřeba 10000 kWh x 2,34 Kč = 23400,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 465,00 Kč x 12 měs. = 5580,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 29850,- Kč

Sazba D56d vysoký tarif 2,926 Kč/kWh roční spotřeba 300 kWh x 2,926 Kč = 878,- Kč
r. 2010 nízký tarif 2,20 Kč/kWh roční spotřeba 10000 kWh x 2,20 Kč = 22000,- Kč
platby za přiměřený jistič 32 A 486,- Kč x 12 měs. = 5832,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 28710,- Kč

meziroční cenový pokles 3,82 %

Sazba D 61 dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu.

r. 2009 vysoký tarif 6,82 Kč/kWh roční spotřeba 600 kWh x 6,82 Kč = 4092,- Kč
nízký tarif 2,24 Kč/kWh roční spotřeba 7500 kWh x 2,24 Kč = 16800,- Kč
platby za přiměřený jistič 25 A 86,00 Kč x 12 měs. = 1032,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 21924,- Kč

Sazba D61d vysoký tarif 6,53 Kč/kWh roční spotřeba 600 kWh x 6,53 Kč = 3918,- Kč
r. 2010 nízký tarif 2,068 Kč/kWh roční spotřeba 7500 kWh x 2,068 Kč = 15510,- Kč
platby za přiměřený jistič 25 A 84,00 Kč x 12 měs. = 1008,- Kč
celkem platby za rok 2009 = 20436,- Kč

meziroční cenový pokles 6,79 %

Legenda:

- Spotřeby elektrické energie jsou hypotetické a odpovídají obvyklému charakteru a vybavenosti domácnosti. Rovněž hodnoty jističů jsou úměrné příslušným odběrům. Protože jde o součtové skladby plateb, jde o metodiku, jíž lze spolehlivě prokázat skutečný cenový meziroční pohyb. V případě dosažení rozdílných spotřeb v reálných mezích příslušné sazby, je rozdíl z hlediska porovnatelnosti plateb pro daný účel zanedbatelný.
- Cenové porovnání je provedeno přehlednou srovnávací metodou tj. mezi ceníkem roku 2009 a novým ceníkem pro rok 2010 v kategorii domácností. Ceny jsou uvedeny dle ceníku zveřejněném na serveru TZB info, produktová řada Comfort, skupiny ČEZ, orientační ceny včetně DPH.
- Odběr elektrické energie ve vysokém tarifu (VT) je zvolen podle doby platnosti nízkého tarifu (NT) tj. s delší dobou využitelnosti NT logicky klesá spotřeba elektřiny VT.
- Z výše uvedeného přehledu je patrné, že u všech sazeb došlo k cenovému poklesu
- Autor tohoto materiálu se domnívá, že by občané měli být široce informováni o rozporech v deklarované a skutečné cenové politice strategických komodit, protože státní monopolní politika ČR ve svých důsledcích podstatně a dlouhodobě občany i firmy poškozuje.

Jan Kaiseršat