

ČEZ opět zdražuje elektřinu, silovou elektřinu zvýší domácnostem téměř o 9%. Opět neoprávněně viní obnovitelné zdroje energie

Běžná domácnost připlatí v příštím roce třikrát více ČEZu, než výrobci z obnovitelných zdrojů

PRAHA, 29. listopadu 2011

Energetický regulační úřad oznámil zdražení elektrické energie v průměru o 3,4 % pro domácnosti, o 4,3 % pro malooběratele a o 6 až 6,6 % pro velkooběratele. V tiskové zprávě ze dne 22. listopadu 2011 ale neuvádí skutečné důvody zdražení.

Jako příčiny prezentuje „vliv výroby elektřiny z dokončených fotovoltaických elektráren a nárůst výroby z bioplynových stanic a zdrojů spalujících biomasu“. Ve skutečnosti ale jen maskuje další zdražení elektřiny ze strany ČEZu. Pro toto zdražení ovšem není žádný důvod. Silová elektřina na burze v průběhu roku sice zaznamenala výkyvy, nicméně nijak zásadní. ČEZ přitom zdražuje pro domácnosti silovou elektřinu o 8,9%.

Běžná domácnost připlatí za silovou energii třikrát více, než za obnovitelné zdroje energie

Vyplývá to přiložené z analýzy, kterou zpracovala Česká fotovoltaická průmyslová asociace (CZEPHO). „Schovávat neopodstatněný růst ceny silové energie za obnovitelné zdroje je strategií ČEZu několik posledních let,“ uvedl prezident ČZEPHO Aleš Spáčil. „Pokud se na věc podíváte blíže, zjistíte, že ve skutečnosti zaplatí domácnosti především zdražení silové elektřiny ČEZu.“

Jak tedy vypadá srovnání toho, kolik a komu zaplatí průměrná domácnost v letošním a příštím roce? Pokud si vezmeme k ruce kalkulačku, platné cenové rozhodnutí ERÚ a ceníky ČEZu, shrnuje situaci níže uvedená tabulka. Jako výchozí cenu pro rok 2011 jsme vzali cenu 4 157 Kč/MWh bez DPH a standardní tarify D01d, D02d, což je převažující tarif pro běžné domácnosti. Ceny jsou uvedeny dle nového ceníku společnosti ČEZ na rok 2012, zveřejněného v pátek 25. listopadu 2011.

parametr ceny/poplatku	jednotka	r. 2011	%	r. 2012	%	nárůst/pokles absolutní	komu zákazník zaplatí
Silová elektřina	Kč/MWh	1 671,00 Kč	40,20%	1 820,00 Kč	41,94%	149,00 Kč	ČEZ Obchod s.r.o.
Daň z elektřiny	Kč/MWh	28,30 Kč	0,68%	28,30 Kč	0,65%		Celní úřad ČR
Systémové služby	Kč/MWh	155,40 Kč	3,74%	144,00 Kč	3,32%	-11,40 Kč	ČEPS a.s.
poplatek OTE	Kč/MWh	4,75 Kč	0,11%	6,75 Kč	0,16%	2,00 Kč	OTE a.s.
za přenos v DS_NN	Kč/MWh	1 897,64 Kč	46,37%	1 891,74 Kč	44,28%	-5,90 Kč	ČEZ Distribuce a.s.
poplatek za jistič 1 x 25A	Kč/MWh	30,00 Kč		30,00 Kč		0,00 Kč	ČEZ Distribuce a.s.
příspěvek OZE + KVET	Kč/MWh	370,00 Kč	8,90%	419,22 Kč	9,66%	49,22 Kč	ČEZ Distribuce a.s.
Koncová cena celkem	Kč/MWh	4 157,09 Kč	100%	4 340,01 Kč	100%	182,92 Kč	

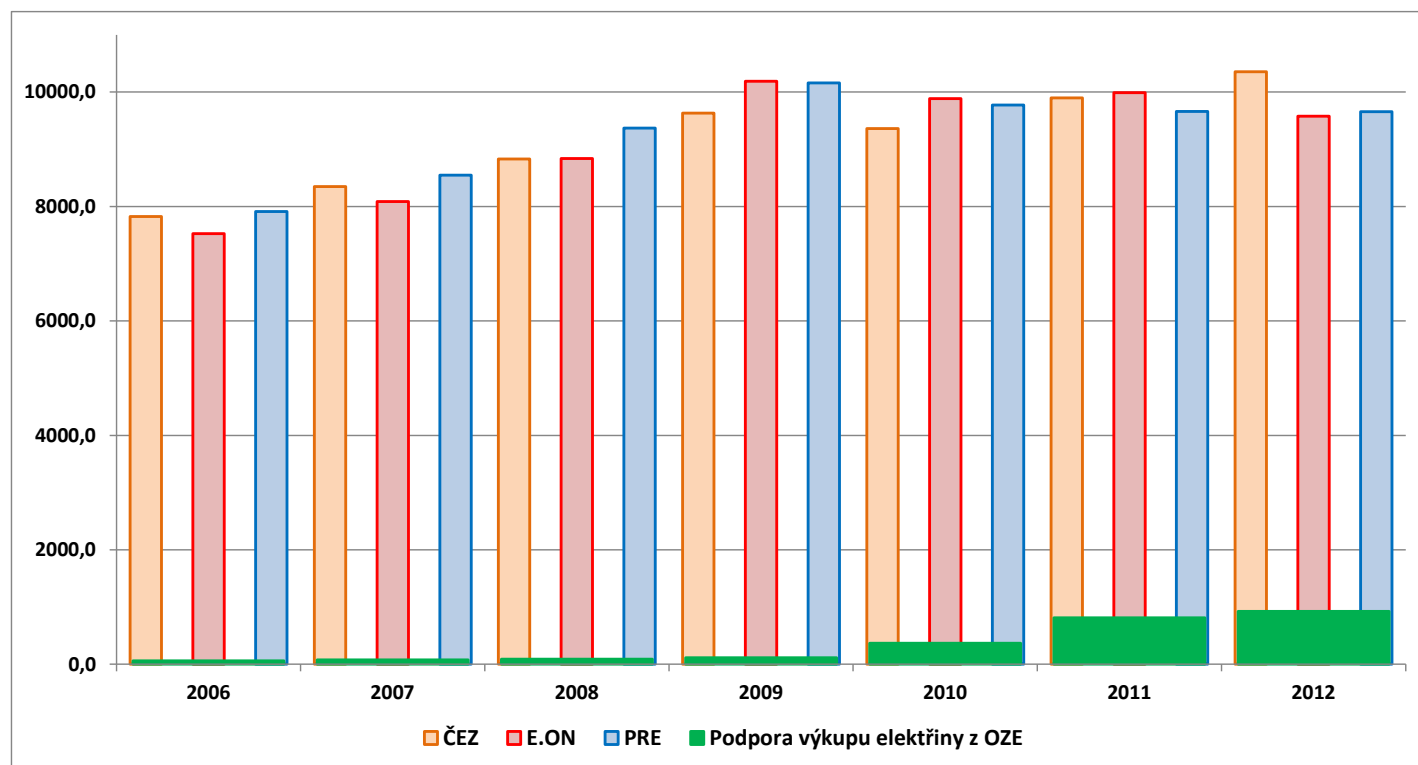
Nejvyšší zátěž pro obyvatelstvo činí poplatky za distribuci elektřiny (44,28 %) a poplatky za silovou elektřinu (41,94 %). I přes nepatrné snížení nákladů na distribuci v roce 2012 je alarmující trend vývoje, kdy v ČR náklady na distribuci v období 2006 – 2011 rostly, zatímco ve všech sousedních zemích (SRN, Rakousko, Polsko, Slovensko) stagnovaly či klesaly a byly i z hlediska absolutní výše nákladů nižší.

Z uvedených dat je jasné, že v příštím roce zaplatí běžná domácnost třikrát více za zdražení silové elektřiny ČEZu, než za nárůst způsobený vlivem obnovitelných zdrojů energie. Z analýzy situace na burze s elektřinou vyplývá, že zdražení silové elektřiny tedy není vůbec nutné a potvrzuje to i příklad společnosti E.ON. Lze se domnívat, že z ceny elektřiny pro domácnosti a pro podnikatelský maloobchod se dotuje cena silové elektřiny velkoobchodatelů.

Nejvíce zdražuje ČEZ, E.ON dokonce zlevní

Porovnáním cen v minulých letech a v příštím roce rovněž zjišťujeme, že nejvíce zdražuje elektrickou energii ČEZ. Pražská energetika (PRE) a E.ON zdražení neplánují, případně dokonce elektřinu zlevní.

Vývoj koncové ceny pro domácnosti v jednotarifové sazbě (D02d, 2200kWh/rok, 3x25A):



Vývoj meziroční změny jednotlivých složek na celkové navýšení koncové ceny elektřiny pro domácnosti v jednotarifové sazbě (D02d, 2200kWh/rok, 3x25A):

Vliv složky na zvýšení ceny %	ČEZ					
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Cena distribuce	0,1%	-0,9%	3,5%	1,6%	1,9%	-0,1%
Podpora výkupu elektřiny z OZE	0,2%	0,2%	0,3%	2,6%	4,8%	1,1%
Systémové služby	-0,3%	0,0%	-0,2%	0,3%	0,0%	-0,3%
Činnost zúčtování OTE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cena silové elektřiny	6,7%	5,8%	5,4%	-7,3%	-0,9%	3,9%
Daň z elektřiny	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Celkem bez DPH	6,7%	5,8%	9,0%	-2,8%	5,7%	4,6%

	PRE					
Vliv složky na zvýšení ceny %	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012 *
Cena distribuce	1,5%	0,8%	0,0%	1,0%	-3,2%	-0,7%
Podpora výkupu elektřiny z OZE	0,2%	0,2%	0,3%	2,5%	4,6%	1,1%
Systémové služby	-0,3%	0,0%	-0,2%	0,3%	0,0%	-0,3%
Činnost zúčtování OTE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cena silové elektřiny	6,7%	7,9%	8,3%	-7,6%	-2,6%	-0,3%
Daň z elektřiny	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Celkem bez DPH	8,1%	9,6%	8,4%	-3,8%	-1,2%	0,0%

	E.ON					
Vliv složky na zvýšení ceny %	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012 *
Cena distribuce	1,4%	0,3%	5,5%	1,1%	0,7%	-5,0%
Podpora výkupu elektřiny z OZE	0,2%	0,2%	0,3%	2,5%	4,5%	1,1%
Systémové služby	-0,3%	0,0%	-0,2%	0,3%	0,0%	-0,3%
Činnost zúčtování OTE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cena silové elektřiny	6,2%	8,0%	9,7%	-6,8%	-4,2%	0,0%
Daň z elektřiny	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Celkem bez DPH	7,5%	9,3%	15,3%	-2,9%	1,0%	-4,1%

* Cena silové elektřiny stanovena odborným odhadem na základě tiskových zpráv, společnosti zatím nepublikovaly ceníky na rok 2012

„Trik se schováváním vlastních neodůvodněných zisků za obnovitelné zdroje prochází ČEZu již několik let,“ uvedl Aleš Spáčil. „Je proto nezbytné, aby se na toto téma začala konečně vést seriózní veřejná diskuse. Namísto toho jsme bohužel svědky toho, že veřejnost je dlouhodobě a systematicky klamána.“

Zuzana Musilová, generální sekretář České fotovoltaické průmyslové asociace
 mobil: +420 775 867 405, e-mail: zuzana.musilova@czepho.cz, <http://www.czepho.cz/>

Tomáš Hečko, Crest Communications
 Mobil: +420 731 613 601, e-mail: tomas.hecko@crestcom.cz

Česká fotovoltaická průmyslová asociace (CZEPHO) je nevládní nezisková asociace, která se zaměřuje na podporu rozvoje českého fotovoltaického trhu.
