

**Důvodová zpráva k Cenovému rozhodnutí Energetického regulačního úřadu
č. 4/2010 ze dne 30. listopadu 2010,
kterým se stanovují ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou
elektřiny**

Energetický regulační úřad je podle platné legislativy povinen vydat cenové rozhodnutí s regulovanými cenami pro přenos elektřiny, pro distribuci a související služby, včetně složky ceny, která kryje náklady na podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla pro následující rok nejpozději jeden měsíc před jejich účinností, to znamená do konce měsíce listopadu.

Ke dni vydání cenového rozhodnutí nenabyla účinnosti vládní novela zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, která umožní vícezdrojové financování podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Tato novela zákona prošla 3. čtením v Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky dne 9.11.2010 a ke dni vydání cenového rozhodnutí je v procesu projednávání v Senátu Parlamentu České republiky.

Energetický regulační úřad proto v souladu s platnou legislativou vydává cenové rozhodnutí č. 4/2010, ve kterém nemůže být uplatněna dosud neschválená novela zákona. Z toho vyplývá, že by ceny pro domácnosti mohly meziročně vzrůst v průměru za Českou republiku až o 11,2 %, pro velkooběratele v průměru až o 14,5 %. Hlavní příčinou tohoto možného nárůstu je zvýšení složky ceny přenosu a distribuce elektřiny sloužící ke krytí nákladů na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a kogenerace z letošních 166 Kč/MWh na 578 Kč/MWh pro rok 2011.

K uvedenému navýšení ceny elektřiny pro všechny kategorie spotřebitelů však nemusí dojít, pokud se do konce roku 2010 podaří završit probíhající legislativní proces novely zákona č.180/2005 Sb. V takovém případě Energetický regulační úřad neprodleně vydá změnu tohoto cenového rozhodnutí. Dotace ze státního rozpočtu umožní pokrýt meziroční nárůst cen více než z poloviny. Po této úpravě zaplatí domácnosti v roce 2011 ve srovnání s letošním rokem v průměru pouze o 4,6 % a velkooběratele připojení na vyšších napěťových úrovních v průměru pouze o 5,2 % více.