



## **Návštěva ministra Podivínského v Temelíně nás přijde na 1 440 miliard**

tisková zpráva reagující na návštěvu ministra životního prostředí Tomáše Podivínského v Temelíně

Dostavbu dalších bloků jaderné elektrárny Temelín nelze realizovat bez podpory. Ta má být podle vládních návrhů podobná systému podpory obnovitelných zdrojů (OZE). Vyplacená podpora na jádro bude promítnuta do koncové ceny elektřiny pro domácnosti a podniky. Celkový objem podporované elektřiny a doba trvání podpory však bude násobně vyšší, než je tomu u současného systému podpory OZE. „Celkové vícenáklady se mohou vyšplhat k 1 440 miliardám Kč (slovy tisíc čtyři sta čtyřicet miliard), což bude pro konečné spotřebitele znamenat průměrné zvýšení ceny jedné megawatthodiny elektrické energie o dalších 670 Kč. Roční náklady čtyřčlenné domácnosti se zvýší zhruba o 4 tisíce Kč. Pro velké spotřebitele elektřiny budou roční vícenáklady atakovat hodnotu miliardy Kč“, uvedl Jan Habart, místopředseda Komory obnovitelných zdrojů energie.

Ekonomika jaderných elektráren se v posledních cca dvou letech dramaticky zhoršila. V USA dokonce z ekonomických důvodů v březnu jednu jadernou elektrárnu odstavili. Ještě v červenci 2011 tvrdil finanční ředitel ČEZu Martin Novák, že do doby zahájení výstavby nových reaktorů bude ČEZ vydělávat tolik, že nebude potřebovat půjčku a ČEZ bude generovat tolik hotovosti mezi zahájením výstavby v r. 2015–16 a jejím dokončením v r. 2020, že tyto prostředky budou stačit. O rok a půl později, v únoru 2013 již požaduje ČEZ záruky cen elektřiny od státu, jinak smlouvu na rozšíření elektrárny nepodepíše. „Je v podstatě nemožné postavit jadernou elektrárnu pouze s odkazem na tržní ceny,“ uvedl pro MfD ředitel strategie ČEZu Pavel Cyrani.

Ministerstvo navrhuje po vzoru Velké Británie systém „contract for difference“, který je de facto totožný se systémem podpory pro OZE tak, jak jej vymezuje platný zákon v ČR. Contract for difference má garantovat vyšší cena za vyrobenou elektřinu z jaderných elektráren. Firma EDF, která má nové jaderné reaktory o instalovaném výkonu 3,2 GW v Hinkley Point v Somersetu postavit a provozovat požaduje garanci minimální ceny 118 €/MWh. Britská vláda se snaží při současném vyjednávání podmínek výstavby nových jaderných reaktorů fixní výkupní cenu "stlačit" na úroveň 76 až 82 €/MWh. Garance ceny vládou má být poskytnuta na dobu životnosti jaderné elektrárny, tj. 40 let.

Kontakty:



Komora  
obnovitelných zdrojů  
energie

Komora obnovitelných zdrojů energie  
Sněmovní 174/7, 118 00 Praha 1  
Česká republika

info@komoraoze.cz  
www.komoraoze.cz  
IČ: 0075300

Jan Habart, místopředseda, [jan.habart@komoraoze.cz](mailto:jan.habart@komoraoze.cz), tel:  
603273672

Štěpán Chalupa, místopředseda, [stepan.chalupa@komoraoze.cz](mailto:stepan.chalupa@komoraoze.cz),  
tel: 603420387



### Příloha: Celkové vícenáklady na podporu jádra (dostavba JETE):

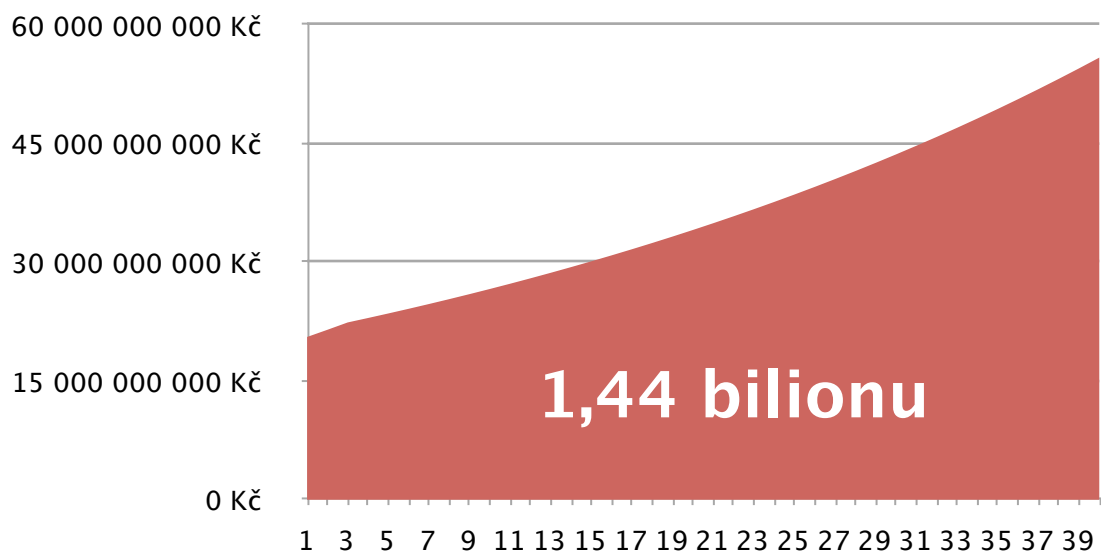
	za rok [Kč/rok]	kumulovaně [Kč]
jádro (dostavba JETE)	<b>35 900 000 000 Kč</b>	<b>1 436 500 000 000 Kč</b>

Tab.č. 8: Odhad celkových vícenákladů na podporu výroby elektřiny z jádra po dobu 40ti let podpory

Metodika výpočtu:

Použitá výkupní cena (garantovaná cena) – 93 EUR/MWh, navyšována o 2,5% p.a.  
Cena silové elektřiny kalkulována na úrovni 40,25 EUR/MWh (F PXE CZ BL CAL-14 (12.3.2013)), navyšována o 2,5% p.a. Předpokládaná výroba JETE 3+4 – 15 000 000 MWh/rok.

### **vývoj vícenákladů – JETE3+4 po dobu 40ti**



Graf: předpoklad vývoje kumulovaných vícenákladů na provozní podporu výroby elektřiny z JETE 3+4. Přepočteno na MWh spotřebované elektřiny budou vícenáklady v prvním roce provozu = 365 Kč/MWh, ve 40. roce provozu = 992 Kč/MWh, v průměru zhruba 670 Kč/MWh)