

Tisková zpráva

ERÚ připravuje zastavit finanční podporu pro nové podporované energetické zdroje

ERÚ oznamuje, že zahájil přípravu zastavení finanční podpory pro podporované a obnovitelné zdroje energie (POZE) od roku 2014.

Důvody vedoucí ERÚ k zastavení finanční podpory jsou následující:

1. Stávající podpora POZE je za hranicí ekonomických možností ČR
2. ČR má celosvětově jednu z nejvyšších podpor POZE v přepočtu na jednoho obyvatele
3. Výše podpor ohrožuje konkurenceschopnost českých firem
4. Ekonomická recese a finanční krize v ČR i EU je důvod pro snížení podpor POZE ve všech zemích EU (Německo, Španělsko, Itálie atd.)
5. ERÚ predikuje dosažení závazků ČR vůči EK 13,5 % (NAP 2020) již v roce 2013
6. ERÚ (vědom si své zákonné povinnosti chránit oprávněné zájmy zákazníků a spotřebitelů) iniciuje změnu legislativy, která umožní zastavení další finanční podpory nových obnovitelných zdrojů od roku 2014
7. Zastavení finanční podpory se netýká zdrojů POZE, které jsou anebo budou uvedeny do provozu do 31. 12. 2013
8. Pokud bude v národním zájmu některé zdroje OZE podporovat, je ERÚ připraven o tomto vést odbornou diskuzi

9. Současný stav plnění NAP

- a) plnění NAP (elektrina) rok 2011 – 10,55 %
- b) finanční podpora POZE
 - podpora POZE pro rok 2012 činí **38,4 mld. Kč**
 - od roku 2005 – 2012 včetně činí vyplacené podpory v úhrnu **93,6 mld. Kč**

10. Predikce ERÚ plnění NAP

- a) plnění cílů NAP
 - v roce 2013 bude dosaženo 13,5 % výroby elektrické energie z OZE
- b) **Varianty nákladů na podporu OZE:**

I. VARIANTA – zastavení finanční podpory v roce 2014

od roku 2005 do 2034 očekáváme náklady na podporu v úhrnu činit **874,3 mld. Kč**

II. VARIANTA – zastavení finanční podpory až v roce 2020

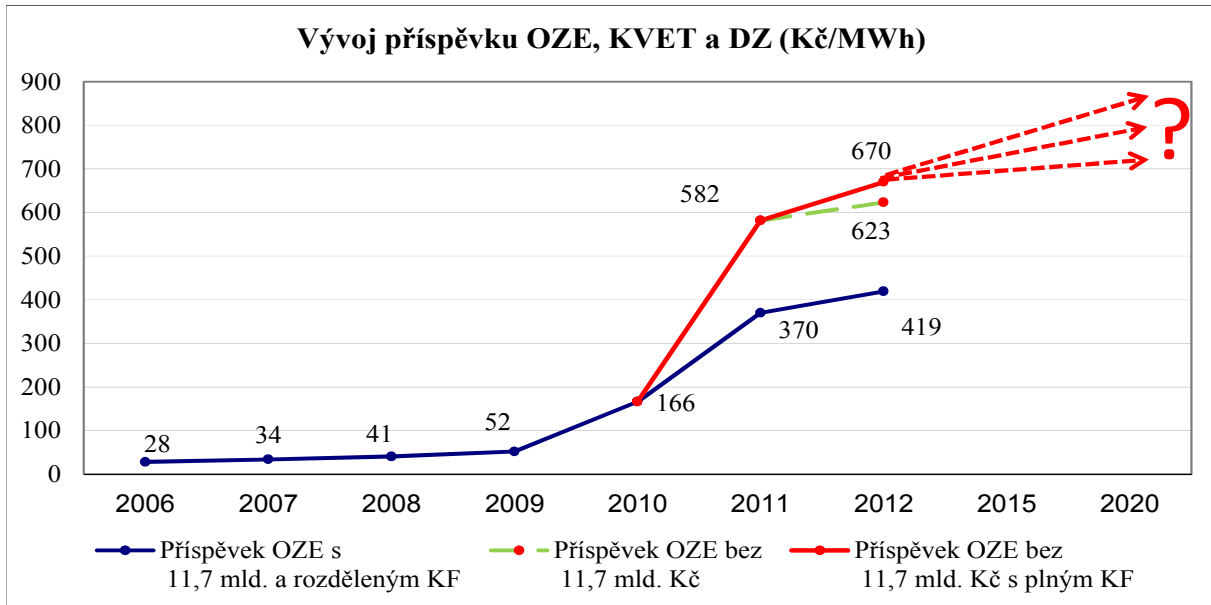
od roku 2005 do 2040 očekáváme náklady na podporu v úhrnu činit **1071,7 mld. Kč**

III. VARIANTA – zastavení podpory až v roce 2020 a rozšíření druhů OZE o biometan, biokapaliny a teplo z biomasy – viz nový zákon o podporovaných zdrojích

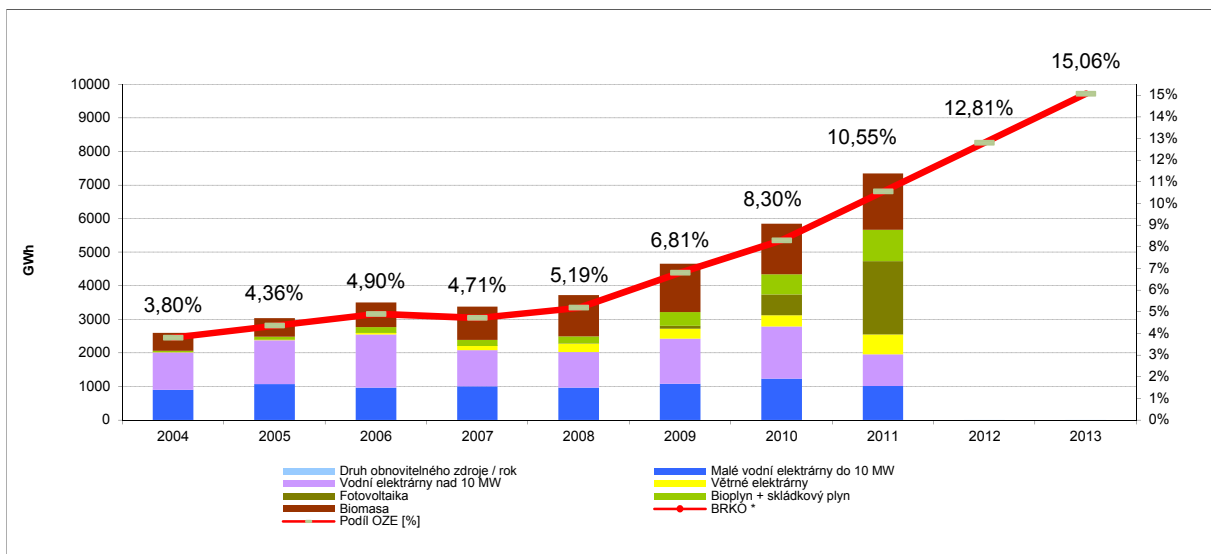
od roku 2005 do 2040 bude suma vyplacených podpor v úhrnu činit až **1492 mld. Kč**

„Stávající legislativa, ani prezidentem vetovaný zákon o podporovaných zdrojích energie, neumožňuje zastavit další finanční podporu POZE v reálném čase. Proto je **nutná změna legislativy**, na které je ERÚ připraven kooperovat. Zároveň podotýkám, že pokud bude v národním zájmu některé zdroje OZE podporovat, je ERÚ připraven o tomto vést odbornou diskuzi,“ sdělila předsedkyně ERÚ Ing. Alena Vitásková.

Vývoj ceny elektřiny – složka nákladů určená na podporu výroby elektřiny z OZE, KVET a DZ

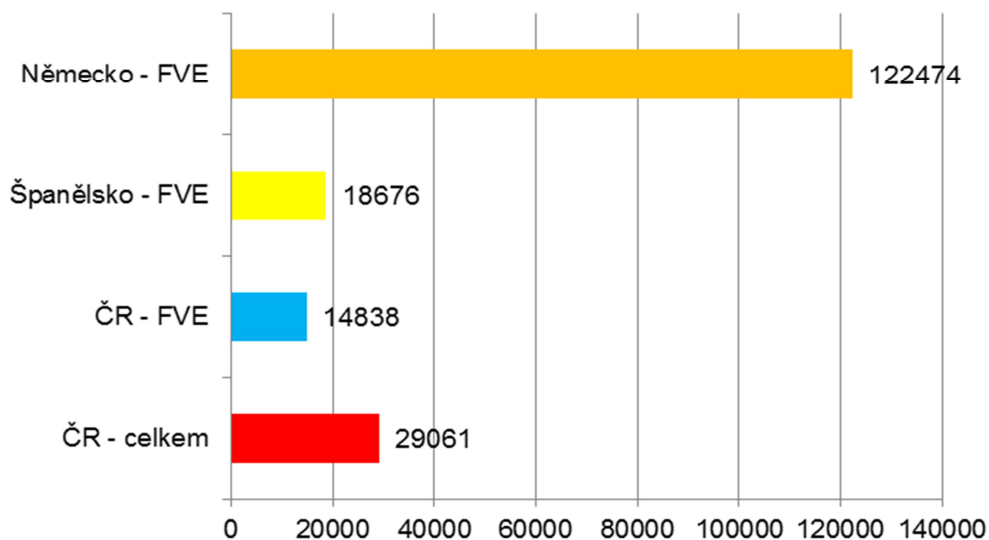


Vývoj výroby elektřiny z OZE a její podíl na hrubé domácí spotřebě



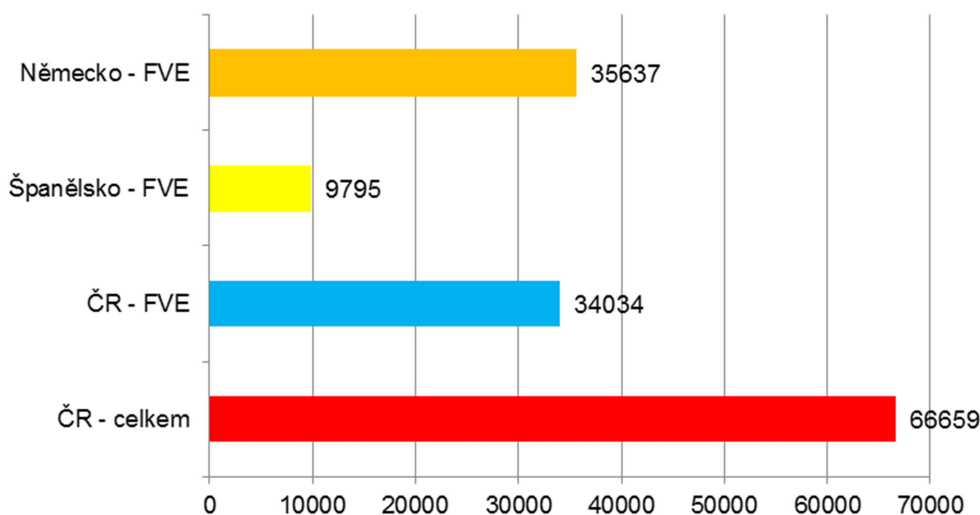
Současná hodnota budoucích přímých nákladů

DCF přímých závazků z podpory OZE a FVE v letech 2011 až 2040 (mil. EUR)



Zdroj: NF VŠE Praha

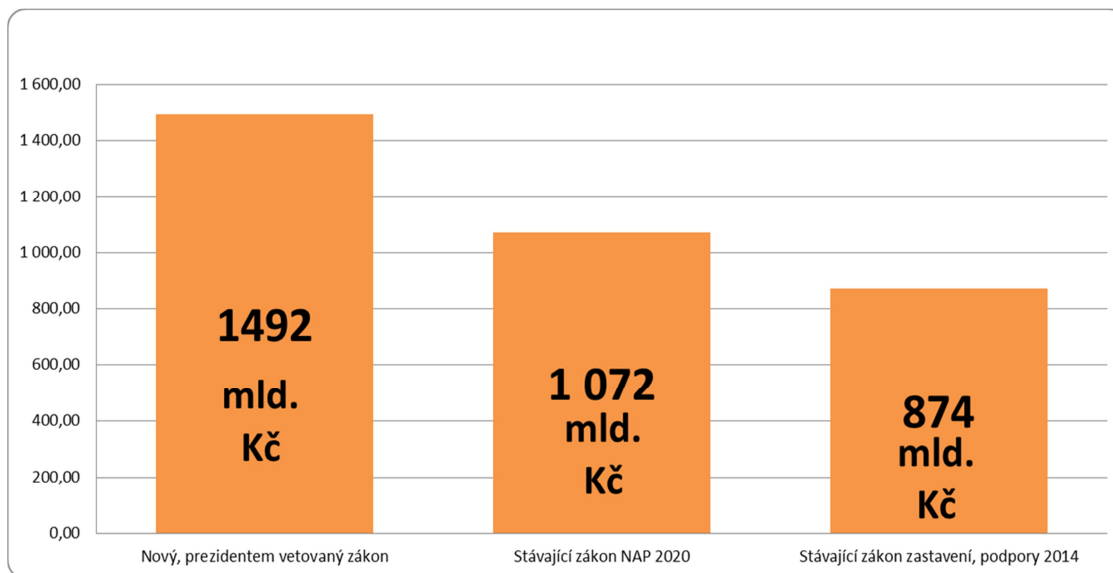
Velikost závazků z podpory OZE a FVE v letech 2011 až 2040 na obyvatele (CZK/obyv.)



Zdroj: NF VŠE Praha

Současná hodnota budoucích přímých nákladů (tj. již slíbených budoucích výdajů diskontovaných k současnosti) na podporu výkupu elektřiny z OZE činí v reálném vyjádření – tedy z hlediska podílu na HDP – srovnatelnou částku, která je 2-násobkem nákladů očištění bankovního sektoru koncem 90. let. Podpora OZE je tak dvakrát vyšší než činily tzv. náklady transformace.

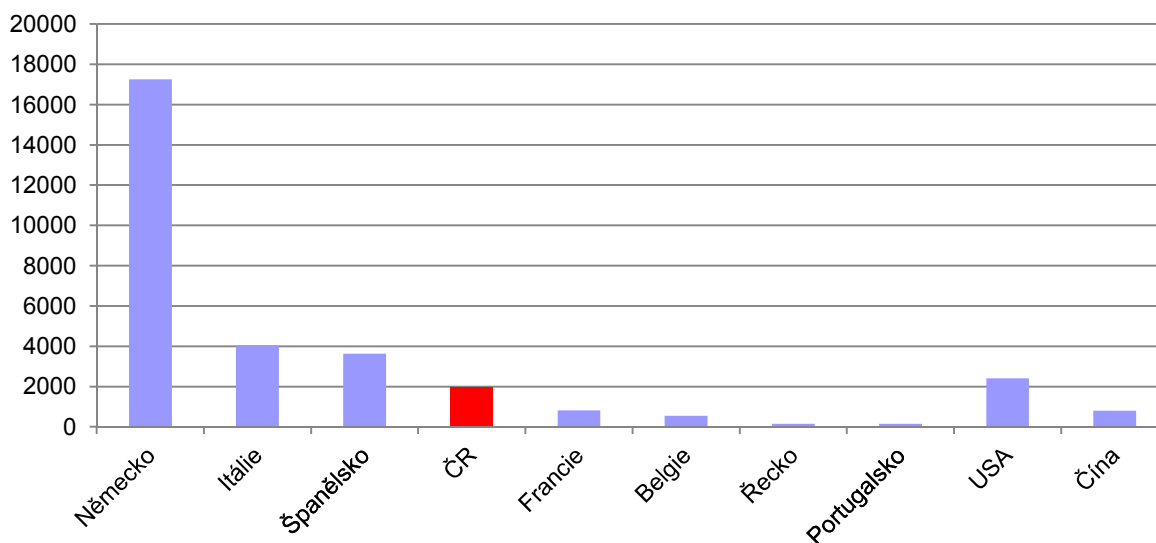
Suma vícenákladů na POZE a celkových závazků



Zdroj: NF VŠE Praha

ČR je zemí se čtvrtým největším instalovaným výkonem v Evropě – po Německu, Itálii a Španělsku

Instalovaný výkon ve FVE v MWp koncem 2010



Zdroj: NF VŠE Praha



Pro potřeby TK ERÚ
25. 4. 2012

Záměr paní předsedkyně hodnotíme nikoli jako tažení proti obnovitelným zdrojům, ale jako logické řešení z pohledu rozumného hospodáře, kterým by ostatně každý státní úředník měl být. Podle již existujícího závazku na podporu Obnovitelných zdrojů energie (OZE) roku 2020 zaplatíme 900 mld. Kč. Převážná většina těchto peněz půjde na zdroj nejméně efektivní, tj. sluneční elektrárny (FVE), postavené v letech 2008-2010.

Elektřina pro průmysl v ČR je v současné době vedle Kypru, Malty a Slovenska nejdražší v Evropě, a protože jsou evropské ceny nad světovými, platí velcí spotřebitelé za elektřinu téměř nejvíce na světě. O negativním důsledku na konkurenceschopnost našeho exportního průmyslu nelze pochybovat. Jeden příklad za všechny – velká průmyslová firma oznámila propouštění 600 zaměstnanců s cílem ušetřit 540 mil. Kč za rok. Tuto firmu stojí obnovitelné zdroje 529 mil. Kč za rok. Aby na to měla, musí propouštět.

Poplatek 16,8 € za jednu megawatthodinu spotřebované elektřiny, kterým musí český průmysl přispívat na podnikání v oblasti OZE, a to zejména zahraničním investorům ve FVE je dále neudržitelný. Vyspělé evropské státy zatěžují svůj průmysl jen v symbolické míře: Německo – 0,5 €/MWh, Francie – strop maximálně 0,5 mil. €/rok, Holandsko – OZE jsou hrazeny přímo ze státního rozpočtu a průmysl je bez poplatků, atd.

Roční náklady na OZE pro odběratele se spotřebou 150 GWh/rok
zdroj: IFIEC EUROPE, 02/2012

	2012	%
Czech Republic	€ 2 515 320	100,0 %
France	€ 550 000	21,9 %
Germany	€ 75 000	3,0 %
Netherlands	€ 0	0,0 %

Osvobodit český průmysl od zátěže OZE na úroveň konkurenceschopnosti evropských zemí je nezbytné, ale o to více vzroste zatížení obyvatelstva, které platí rovněž vysoké ceny za elektřinu již nyní a v poměru ke kupní síle mnohem více, než nadmíru ekologicky orientovaní Němci, nebo státní rozpočet, který se stále silněji propadá do dluhů.

Pokud tedy nechce ČR přijít o průmysl, na jehož protekcionismus nemá na rozdíl od Německa a silných evropských ekonomik prostředky, a pokud nechce zcela zbídačit své obyvatele, musí přehodnotit strategii v dosažení cílů v OZE do roku 2020. To znamená podporovat jen takové technologie, které nevyžadují zásadní dotace podnikání, a to v době, kdy jsou již investičně i nákladově rozvinuté a levné.

Souhlasíme s názorem paní předsedkyně ERÚ, že se musí současný nevyhovující stav urychleně řešit. Ochrana vlastního průmyslu a životní úroveň svých obyvatel není jiná cesta, než jde zbytek Evropy.

Ing. Karel Šimeček
Předseda předsednictva Sdružení velkých spotřebitelů energie (SVSE)



Svaz chemického průmyslu České republiky
Association of Chemical Industry of the Czech Republic

Dělnická 12, 170 00 Praha 7



ředitel

V Praze dne 25. 4. 2012

Prohlášení Svazu chemického průmyslu ČR k tiskové konferenci ERÚ

Svaz chemického průmyslu ČR vítá a podporuje strategický přístup Energetického regulačního úřadu v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Záměr paní předsedkyně omezit podporu neefektivního a z hlediska příspěvků na obnovitelné zdroje finančně náročného způsobu výroby energie pomocí obnovitelných zdrojů (38 mld. Kč za rok) považujeme za rozumné řešení zvláště v dnešní době, kdy se zpracovatelský sektor musí, kromě investic v souvislosti s implementací rozsáhlé evropské chemické a environmentální legislativy, vyrovnávat rovněž s cenami elektrické energie, které patří mezi nejvyšší na světě. Pozastavení podpory obnovitelných zdrojů a přehodnocení cílů v oblasti produkce energie z OZE do roku 2020 považujeme za nezbytné řešení, pokud chceme zachovat alespoň minimální konkurenceschopnost českého průmyslu.

Svaz chemického průmyslu České republiky zastupuje odvětví, které patří mezi tři nejvýznamnější průmyslové sektory s podílem 14% průmyslového HDP a zaměstnávající přes 100 tisíc lidí. Je to především chemický průmysl, který přináší řešení pro další udržitelný rozvoj a prosperitu české společnosti.

Ing. Ladislav Novák

☎ : +420 266 793 580
fax: +420 266 793 578
e-mail: mail@schp.cz

IČO: 16193725
DIČ: CZ16193725
web: www.schp.cz

ČSOB a.s., Kamenická 26, Praha 7
č. účtu: 116031183/0300