

## Solární energie 2011: Nový zákon o obnovitelných zdrojích

REPORTÁŽ: Solární energie a fotovoltaika je již přes rok žhavým tématem. Za situace, kdy stále trvá stop-stav fotovoltaickým a větrným elektrárnám a chystá se nový zákon o obnovitelných zdrojích, probíhala konference Solární energie 2011. Co nový zákon přinese? Jak se změní výkupní ceny a zelené bonusy?



23. 03. 2011 | Jana Poncarová

### **Ve zkratce:**

*Na konferenci nepadla odpověď na zásadní otázku, která celou dobu visela ve vzduchu. Kdy skončí stop-stav solárním elektrárnám? Fotovoltaické firmy i domácnosti si tak budou muset ještě počkat. Informace o tom, jak to bude s fotovoltaikou dál, by měly zaznít na tiskové konferenci, kterou chystá ČEPS na konec března.*

Atmosféra v sále hotelu Mövenpick, kde se sešli účastníci **konference [Solární energie v ČR 2011](#)**, byla celkem klidná a příjemná. A to i přesto, že probíhala za situace, kdy stále trvá [stop-stav fotovoltaickým elektrárnám](#). Hlavním tématem konference byl chystaný zákon o **obnovitelných zdrojích energie**, [výkupní ceny elektřiny](#), [zelené bonusy](#) a celková **budoucnost solární energie** v České republice. Důležitá otázka, která trápí řadu investorů, kdy budou opět **solární elektrárny připojovány do sítě**, zůstala ovšem nezodpovězena.

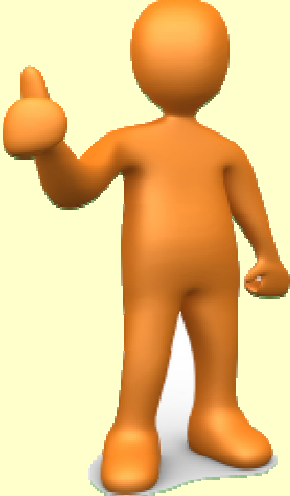
"Podle návrhu zákona o obnovitelných zdrojích se počítá se **zavedením stropu pro podporu zelené [elektřiny](#)**, a to **6 korun za kWh**."

V sále převažovali představitelé firem, které se zabývají [solární energií](#). Mezi přednášejícími se objevili zástupci jak z tábora, jehož zájmy stojí na straně investorů (např. CZEPHO), tak lidé ze státních institucí. Není proto divu, že se čas od času nad sálem zatáhl mrak a bylo cítit napětí a jiskření. Zvláště pak během diskusí.

Bez zajímavosti není, že se na konferenci nedostavil nikdo z ministerstva životního prostředí, údajně kvůli pracovní cestě do Koreje. Zahájil ji proto opoziční poslanec a stínový ministr životního prostředí za ČSSD Václav Zemek.

**Solární energie a [fotovoltaika](#)**

– [Stop-stav fotovoltaice](#)



– [Výkupní ceny elektřiny](#)  
– [3 nové solární technologie](#)  
– [Fotovoltaika v roce 2011](#)  
– [Účinnost solárních panelů](#)

### **Nový zákon o obnovitelných zdrojích energie**

Informace o **novém zákoně o obnovitelných zdrojích energie** byly důležitou součástí většiny příspěvků, které na konferenci zazněly. Tento zákon má nahradit dosud platný zákon o podpoře výroby elektřiny z [obnovitelných zdrojů energie](#) 180/2005 Sb., který prodělal v minulém roce tři novelizace. Kromě **obnovitelných zdrojů** (OZE) má podporovat také [kombinovanou výrobu elektřiny a tepla](#) (KVET) a **decentralizované zdroje energie** (DEZ). Důležitou součástí tohoto zákona bude stanovení **nových cílů pro podíl energie z obnovitelných zdrojů**, zapracování Národního akčního plánu a nového modelu [výkupních cen a zelených bonusů](#). Co to znamená?

Jak uvedl Pavel Gebauer z ministerstva průmyslu a obchodu, podpora se bude vztahovat jen na [elektřinu z obnovitelných zdrojů](#), která pochází z výroby, jež je připojena k síti. To znamená, že na tzv. **ostrovní systémy se nebudou dotace vztahovat** (což v platí již nyní). Podporovány nebudou automaticky všechny obnovitelné zdroje, ale jen ty, které budou splňovat **požadavky na umístění a velikost výroby**. To u [solárních elektráren](#) znamená, že podporovány budou pouze **instalace na střeše nebo fasádě budov**.



Stop-stav fotovoltaice nadále trvá

A ještě jedna důležitá věc: Pokud pro daný druh **obnovitelného zdroje** bude dosaženo **hodnoty stanovené v Národním akčním plánu**, nemusí Energetický regulační úřad stanovit pro následující období podporu. Jinými slovy, pokud se z některého obnovitelného zdroje vyrobí více energie, než je uvedeno v akčním plánu, **nedostane příští rok žádné dotace**. To by se mohlo týkat především [solární energie](#).

### Nový systém zelených bonusů a výkupních cen

[Zelené bonusy a výkupní ceny elektřiny](#) prodělají rovněž změnu. Zaprvé se změní systém, kterým budou [výkupní ceny](#) téct. Obecně jde o to **ulevit distributorům**, na nichž nyní ležel výkup elektřiny z obnovitelných zdrojů. Zákon počítá s tím, že zavede tzv. **povinně vykupujiého**, kterým bude obchodník (vybrat by ho mělo Ministerstvo průmyslu a obchodu). Výkup tedy přechází **z distributora na obchodníka s elektřinou**.

Budou zavedeny **dvě formy zeleného bonusu**: roční a hodinový. **Roční zelený bonus** se dotýká výroben s instalovaným výkonem do 100 kW. Ostatní (a veškeré větrné elektrárny) budou využívat **hodinový zelený bonus**. Jak již bylo uvedeno, ostrovní systémy zůstanou bez podpory.

### Solární energie: V roce 2020 v ČR 1 695 MWp?

Na konferenci o [solární energii](#) nechyběli ani zástupci firem. Zuzana Musilová z České [fotovoltaické](#) průmyslové asociace (CZEPHO) uvedla svůj příspěvek citátem architekta Fostera, že *solární budoucnost není o módě, je o přežití*. Do **zelené energie** se loni celosvětově investovalo na 243 miliard dolarů. Mezi země, kde se počítá s růstem [fotovoltaiky](#) patří Velká Británie, Itálie nebo **Německo**, kde by instalovaný výkon solárních elektráren měl být v roce 2020 asi **51 753 MWp**. Pro srovnání, při současném tempu rozvoje by ve stejný rok mělo být v České republice 1 695 MWp.



Nově jsou podporovány jen instalace na střechách nebo fasádách domu

### **Cílem CZEPHO je v současné době:**

- Zrušení stop-stavu.
- Podpora pro fotovoltaické instalace na střechách do 30 kWp včetně ostrovních systémů.
- Roční instalovaný výkon v rozsahu 100 MWp (regulace výkupní cenou).
- Přiměřená [výkupní cena](#) odpovídající patnáctileté návratnosti.
- Spravedlivé dispečerské řízení a podmínky recyklace.
- Predikovatelné a transparentní podnikatelské prostředí.
- Zrušení retroaktivní legislativy (například 26% solární daň).

### **Kdy skončí stop-stav fotovoltaice?**

Většina přítomných v sále s napětím očekávala příspěvek zástupce Energetického regulačního úřadu, Rostislava Krejcara. Ten v úvodu své přednášky zopakoval, že od března 2011 se dotace vztahují pouze na **fotovoltaické instalace na střechách a fasádách budov do 30 kWp**.

Podle návrhu zákona o obnovitelných zdrojích se počítá se **zavedením stropu pro podporu zelené elektřiny, a to 6 korun za kWh**. Výkupní ceny by ovšem měly být nastaveny tak, aby byla splněna **patnáctiletá doba návratnosti investice**. V minulosti se podle Krejcara návratnost pohybovala okolo 7–10 let a fotovoltaika tak byla oproti ostatním obnovitelným zdrojům zvyhodněna.



Co bude dál s [fotovoltaikou](#)? Jasně by mělo být na konci března

A jak se staví ERÚ k přetrvávajícímu stop-stavu? „Úřad si je vědom vážnosti situace, kdy s rostoucím instalovaným výkonem zdrojů s nestabilním průběhem diagramu výroby neúměrně rostou nároky na regulaci elektrizační soustavy ČR a dochází k ohrožování jejího bezpečného provozu,“ uvedl Krejcar s tím, že ERÚ respektuje rozhodnutí provozovatele přenosové soustavy ČEPS.

Na konferenci **nepadla odpověď na zásadní otázku**, která celou dobu visela ve vzduchu. Kdy skončí [stop-stav solárním elektrárnám](#)? Fotovoltaické firmy i domácnosti si tak budou muset ještě počkat. Informace o tom, jak to bude s fotovoltaikou dál, by měly zaznít na tiskové konferenci, kterou chystá ČEPS na konec března. V kuloárech se šušká, že by snad měl stop-stav skončit alespoň pro malé instalace.

Zdroj: <http://www.nazeleno.cz/energie/solarni-energie/solarni-energie-2011-novy-zakon-o-obnovitelnych-zdrojich.aspx>