

Nová sluneční šance pro české střechy

Česká vláda plánuje, že od příštího roku obnoví podporu pro solární elektrárny na střechách rodinných domů. Domácnosti tak získají šanci na zvýšení energetické nezávislosti pomocí vlastní výroby elektřiny, což se celkově projeví na výrazných finančních úsporách. Díky tomuto kroku by se mělo snížit riziko energetické chudoby, kdy má domácnost problémy platit účty za elektřinu. Podle Evropské komise je v tuzemsku energetickou chudobou ohroženo až 20 procent domácností.

Dobře mířený impuls

V posledních dvou letech se nerealizovaly téměř žádné nové střešní instalace. Češi mohli pouze zpovzdálí sledovat, jak v sousedním Německu nebo zámoří probíhá energetická revoluce poháněná sluneční energií. Vlastní výroba energie ze slunce by znamenala výrazné snížení spotřeby fosilních paliv, na které v současnosti česká energetika spoléhá.

Ministerstvo životního prostředí představilo plán na rozšíření dotačního programu Zelená úsporám o investiční dotace na pořízení střešních fotovoltaických elektráren. Přestože plánovaná dotace nebude příliš vysoká, jde o vstřícné gesto, kterým chce stát obnovit zájem

o střešní solární instalace ve městech i na venkově. Tomuto záměru nahrávají i dlouhodobě klesající ceny fotovoltaických technologií.

Česká fotovoltaická průmyslová asociace ve svých analýzách odhaduje, že by právě projekty malých střešních elektráren mohly ročně růst o minimálně 30 megawattů. Šlo by pak o tisíce nových projektů v průměru pětikilowatových fotovoltaických elektráren. Instalační společnosti by mohly vytvořit stovky nových pracovních míst.

Hledejme promyšlený přístup

Plán na zavedení investiční podpory pro nové solární elektrárny na střechách je důležitým impulsem pro stabilizaci sektoru fotovoltaiky v Česku. Současně je však nutné připravit ucelenou koncepci, která by otevřela dveře moderní energetice.

Cestu nabízí návrh proměny trhu s elektřinou, který byl představený v létě Evropskou komisí. Pokud by jej Evropa přijala, spotřebitelé by nově nemuseli být pouhými odběrateli elektřiny, ale mohli by se stát i jejími výrobci – a to nejen pro svou potřebu. Navíc by domácnost mohla aktivně řídit vlastní spotřebu. Realizace tohoto návrhu by měla zvýšit význam malých, decent-



foto ALIES

ralizovaných zdrojů, jako jsou například solární panely na střechách domů. „Reforma evropského trhu s elektřinou musí vést k urychlení přechodu k vyššímu zastoupení obnovitelných zdrojů na místo dnešní centralizované energetiky, založené na velkých uhelných a jaderných elektrárnách. Evropský energetický trh by se měl proměnit na pružnější systém, který pomocí chytrých sítí umožní snadné zapojení solárních nebo větrných elektráren. Současně je třeba posílit roli domácností a menších podniků jako samovýrobců vlastní elektřiny,“ říká Marek Lang, místopředseda Aliance pro energetickou soběstačnost.

Druhým důležitým faktorem je zastavení prohlubování nestabilního legislativního prostředí v České republice,

kteří právě rychlejšímu rozvoji decentralizovaných zdrojů energie příliš nenahrává. „Moderní energetický systém by umožnil domácnostem těžit z levných obnovitelných zdrojů energie a podnikům by se tak otevřel zcela nový obor zakázek. Jenže to celé ohrožuje neochota politiků přiznat obnovitelným zdrojům pevné místo v rámci energetického mixu. Navíc investiční prostředí v zelené energetice zneklidňují opakované pokusy o retroaktivní zásahy do podpory pro obnovitelné zdroje. Naštěstí se začínají mračna nad solární energetikou roztahovat alespoň v podobě příslibu investiční podpory pro nové projekty,“ dodává Veronika Knoblochová z České fotovoltaické průmyslové asociace.

Martin Sedlák, ALIES

U2S
UNIE ZAMĚSTNAVATELSKÝCH
SVAZŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Vás zve na konferenci

Šetrná energetika a přeměna odpadů na zdroje

pod záštitou předsedy vlády ČR, Ministerstva životního prostředí ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

22. 10. 2015, 9:30 hod
Hotel Barceló Praha

www.uzs-konference.cz



Hlavní přednášející:

Ing. Berenika Peštová, Ph. D., náměstkyně ministra, ředitelka sekce technické ochrany životního prostředí
Ing. Pavel Šolc, náměstek ministra, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Ing. Michal Šnobl, analytik J&T
Ing. Jan Habart, Ph.D., předseda CZ Biom
Ing. Veronika Knoblochová, výkonná ředitelka České fotovoltaické průmyslové asociace
Ing. Petr Havelka, výkonný ředitel České asociace odpadového hospodářství

Vyhlášení soutěže Inovativní projekt v oblasti šetrné energetiky, pod záštitou Ministerstva životního prostředí ČR

Odborný partner konference

 **CZEPHO**

www.czepho.cz