

Byl to vtíp, teď je to skandál. Solární panely ve Španělsku běží i v noci

Španělský audit solárních elektráren od listopadu 2009 do letošního ledna ukázal, že v době od půlnoci do sedmé hodiny ranní dodaly solární panely do energetické sítě celkem 4500 megawatthodin elektrické energie.

PRAHA 15. 4. 2010 (iHNed.cz)

Řada španělských provozovatelů solárních elektráren zřejmě vyrábí "sluneční" elektřinu i v noci, nikoli však díky zázračné technologické inovaci, ale pomocí osvětlení poháněného dieselvými generátory. O těchto praktikách jako první informoval list El Mundo s odvoláním na informované zdroje ze španělské energetiky a na dopis státního tajemníka pro energetiku Pedra Marina.

Španělský audit solárních elektráren od listopadu 2009 do letošního ledna podle předběžných výsledků ukázal, že v době od půlnoci do sedmé hodiny ranní dodaly solární panely ve sledovaných měsících do energetické sítě celkem 4500 megawatthodin elektrické energie. Podle odhadů činí škoda asi 2,6 milionu eur (65 milionů Kč).

"Je to jen vrcholek ledovce," řekl španělskému listu jeden z expertů na energetiku. Noční nasvícování se dá snadno odhalit, někteří operátoři však používají tyto praktiky i ve dne, aby simulovali větší výkon svých zařízení a dostali za dodanou elektřinu více peněz, uvádí list.

Výhodná a neodolatelná praktika

O nasvícování fotovoltaických panelů výkonnými reflektory zapojenými do naftových generátorů se dříve mluvilo spíše v nadsázce jako o možném nebezpečí. Tato praktika je však velmi výhodná a vzhledem k obrovskému cenovému rozdílu mezi levnou elektřinou ze standardních elektráren a povinně vykupovanou drahou solární energií téměř neodolatelná. Cena solární elektřiny je proti běžné elektřině z uhlí zhruba pětinasobná a provozovatelé sítí jsou povinni vykupovat solární elektřinu za oficiálně stanovenou cenu.

Španělsko donedávna díky obřím dotacím a povinným výkupům zažívalo solární boom a po Německu má v Evropě druhý největší počet slunečních elektráren s instalovaným výkonem v objemu přes 3300 megawattů. Vláda však na konci roku 2008 dotace drasticky seškrtnula a výrazně omezila velikost dotovaných projektů, načež celá solární "bublina" splaskla. Spekulantů se solární energií se od té doby snaží využít velkého rozdílu cen různých zdrojů a benevolentní regulace nových kapacit zejména v Německu a České republice.

[Regulační úřad si posvítí na solární spekulanty. Žadatele čeká víc papírování - čtěte ZDE](#)

[Sluneční byznys zabrzdí, poslanci vyslyšeli energetické giganty - čtěte ZDE](#)

Španělská fotovoltaická asociace ASIF vyzvala podle agentury Bloomberg úřady, aby možné podvody provozovatelů solárních panelů vyšetřily. ASIF zejména lituje toho, že zprávy o těchto podvodech pronikají do tisku a mají "škodlivé dopady na veřejnou pověst celého odvětví".

Solární energie ve Španělsku "byla finančním produktem, nikoli energetickým řešením", poukázal loni na spekulativní povahu neúměrně dotovaného odvětví šéf přední španělské energetické skupiny Iberdrola Ignacio Galán. Iberdrola je sice největším světovým producentem obnovitelné energie, namísto drahé fotovoltaiky se však soustředí na větrnou energii, která je mnohem levnější a není tak náročná na půdu.

Podle odborníků by se podobná situace mohla stát i v České republice. „Ekonomická výhodnost je neúprosná a podobný případ se dříve či později objeví i v ČR. Před takovým jednáním je ale třeba v každém případě varovat, neboť je spojené s trestněprávními důsledky. Kromě zneužívání dotované ceny tyto praktiky navíc velmi poškozují pověst fotovoltaiky jako takové.“ řekl Michal Hrnčíř z advokátní kanceláře Ambruz & Dark, která zastupuje několik investorů do fotovoltaiky.

Autor/ři: pam, čtk