

Paríž, 29. októbra 2015

Budúcnosť slnečnej energie v Európe

Coface: Zo strednodobého hľadiska je slnečná energia sľubný trh, ktorý pomôže energetickej nezávislosti Európy

- Fotovoltaika zažila prudký rozmach v roku 2006, nasledovalo prasknutie špekulatívnej bubliny v roku 2011 a následne ukončenie štátnej podpory
- Silná dominancia čínskych spoločností
- Nadprodukcia v Európe
- Zo strednodobého hľadiska je to však sľubný trh

Od rozmachu ku krachu

Hoci fotovoltaika tvorí len 5,3 % celkovej spotreby elektriny v Európe, tento sektor ťaží z celosvetového rozmachu spotreby „zelenšej“ energie. Európska elektrina z fotovoltaiky prudko stúpla medzi rokmi 2004 a 2012, a to z 0,7 až na 62,4 miliardy KWh. „Za rastom stáli najmä Nemecko, Španielsko a Taliansko, kde sa nachádza až 80 % všetkých fotovoltaických zariadení v Európe,“ konštatuje v analýze nadnárodná spoločnosť Coface, popredný líder v manažovaní rizika firiem. Náhly rozmach fotovoltaiky umožnili podľa nej jednak priaznivé vládne opatrenia, hlavne systém obnoviteľných nákupných obligácií a podpory, ako aj prudký a trvalý pád cien inštalácií, ktorý ešte zintenzívnila čínska konkurencia. Európa bola v tom čase v tejto oblasti na čele, keď prispela k 75 % celosvetovej produkcie.

Úpadok slnečnej energie bol však rovnako náhly, ako jej pôvodný rozmach. „Prasknutiu bubliny v roku 2011 predchádzalo ukončenie národných a európskych dotácií. Išlo o dôsledok znásobenia počtu špekulatívnych projektov a cenovej vojny modulov. Následná ekonomická kríza viedla k oslabeniu firiem a ich klesajúcim ziskom. Výsledkom bolo, že v rokoch 2011 a 2012 Európa zaznamenala vrchol insolventnosti spoločností v tomto sektore. Napríklad vo Francúzsku sa ich počet strojnásobil,“ upozorňuje Coface.

Európu, ktorá vďaka svojim záväzkom a existujúcim inštaláciám bola dlhý čas na čele vývoja fotovoltaiky, tak prekonala Ázia, kde sa dnes nachádza 60 percent inštalácií. Ekonomovia Coface však považujú toto spomalenie za dočasné. Pokiaľ ide o pozíciu fotovoltaiky v európskom energetickom mixe, zo strednodobého hľadiska sú optimistickí.

Krátkodobé hľadisko

„Z krátkodobého hľadiska je všeobecne rast obnoviteľných zdrojov - fotovoltaiky zvlášť - ohrozený nadprodukciou energie v Európe,“ podotýka Coface.

Pokles výrobných aktivít po kríze spôsobil od roku 2010 prudký pokles spotreby elektriny. Táto situácia viedla k nadprodukcii a k poklesu veľkoobchodných cien elektrickej energie. „Zasiahlo to dodávateľov, ktorých fixné náklady už i tak boli vysoké. Problém s nadprodukciou ešte znásobil tlak verejnosti na prechod na „zelenšiu“ energiu a šetrenie energiou. Amortizácia nákladov, spojených s minulými kapitálovými výdavkami, sa tak stala veľkou záťažou, pretože zárobky „tradičných“ hráčov klesli,“ konštatuje v analýze Coface. Klesla i atraktivita sektoru

výroby energie pre nadmernú ponuku a nedostatok prepojenia medzi európskymi krajinami.

Strednodobé hľadisko: Energetická nezávislosť Európy

„Zo strednodobého hľadiska je pravdepodobné, že dôjde k obnove fotovoltaického sektoru. Zapríčiní ju najmä európska energetická integrácia. Prekonajú sa i problémy s nepravidelnosťou, spôsobené rozdielmi v intenzite slnečného žiarenia. To umožní vývoj nových systémov na uskladnenie energie a tým pádom nepretržité prispôsobovanie ponuky a dopytu energie naprieč rôznymi sieťami,“ podotýka Coface. Súčasný cieľ Európskej únie dosiahnuť 10 % vývoj vzájomnej prepojenosti (v zmysle ročnej spotreby) pri predpokladaných nákladoch 150 miliárd eur zatiaľ dnes zo skupiny piatich skúmaných krajín dosiahli podľa Coface len Nemecko a Francúzsko.

„Zo strednodobého pozitívneho výhľadu sektoru budú ťažiť najmä služby, spojené s obsluhou a údržbou solárnych panelov. Výroba panelov zostane do veľkej miery v zahraničných rukách, dokonca i v prípade, že by sa nemeckým firmám podarilo vďaka automatizácii stlačiť ceny na úroveň čínskych modulov,“ vysvetľuje jeden z ekonómov Coface Khalid Ait Yahia.

Sú tu aj témy týkajúce sa konferencie o klimatických zmenách COP21. Tie by mali zahŕňať zlepšený prístup k obnoviteľnej energii, podporu medzinárodného vývoja a vytváranie trhových príležitostí. Európa už má ciele: emisie skleníkových plynov by sa mali do roku 2020 znížiť o ďalších 20 %, čo by predstavovalo 40 % pokles v porovnaní s rokom 1990. Toto zníženie sa približne rovná uzatvoreniu 400 elektrární. Nožnicový efekt by mohol priniesť ďalšie opatrenia: náklady na tradičné zdroje energie budú rásť, kým elektrina z fotovoltaiky bude lacnieť, čo bude ešte znižovať náklady na inštaláciu a zvyšovať ziskovosť investícií.

PRE MÉDIÁ:

Slávka Boldocká - 0918805510, slavka@mediamedia.sk

O spoločnosti Coface

Skupina Coface, popredný svetový hráč v poistení pohľadávok, ponúka spoločnostiam po celom svete globálne riešenia pre riadenie rizík pohľadávok a platobnej neschopnosti klientov tak na domácom trhu, ako aj pri exporte. V roku 2014 skupina zvýšila svoj konsolidovaný obrat o 1,6 % na 1,441 miliardy eur, v strednej Európe dokonca o 3 % na 113,3 milióna eur. V súčasnosti pôsobí priamo alebo nepriamo v 99 krajinách, jej 4 406 expertov zabezpečuje transakcie 40 000 spoločností vo viac než 200 krajinách sveta. Každý štvrtrok Coface publikuje svoje hodnotenie rizík 160 krajín sveta, ktoré je založené na jedinečných znalostiach platobnej morálky v krajinách a odborných znalostiach 350 underwriterov. Vo Francúzsku Coface poskytuje verejnoprávne exportné záruky z poverenia francúzskeho štátu. Na Slovensku pôsobí Coface Slovensko od roku 1993

www.coface.com

Coface SA je kótovaná na Euronext Paris – Compartment A
ISIN: FR0010667147 / Ticker: COFA

