

# ENERGETIKA NA TEPE DOBY

---

Sledujúc vývoj v Nemecku, viaceré obchodné a priemyselné zväzy tvrdia, že producenti s vysokou energetickou náročnosťou sa možno presunú do USA. Ide tu o cenu elektriny. Drahá elektrina trápi viacerých členov EÚ, no naše Slovensko je úplnou hviezdou.

Otázkou súčasnosti, že prečo v čase hospodárskej krízy a potreby zvyšovať konkurencieschopnosť rastie zisk prevádzkovateľa prenosovej sústavy SEPS (štátna 100%-ná akciovka), a to výrazne najmä za rok 2012, a pritom marža v segmente veľkoodberateľov je takmer o 2 € na MWh vyššia ako priemerné hodnoty? Zmenil sa aj systém výpočtu príplatku za elektrickú energiu vyrobenú v systéme podpory a to tak, že niektoré staršie energetické zdroje budú mať nárok na príplatok i vtedy, keď bude predaná technológia a základné palivo príplatok iba nula. Toto sa javí ako veľmi nekorektný zásah do trhu, veď regulačný úrad stojí teraz za koncovým odberateľom a berie marže energetickým producentom, čím porušuje princíp určených garantovaných výkupných cien.

Je zrejmé, že stav bude neudržateľný a výrazne poškodzujúci domácich výrobcov energií na úkor dovozu. Vláda preto musí mať jasno v tom, čo chce a očakáva od energetiky, a aký majú dopad zlé rozhodnutia na štátny rozpočet.

O chaoze v problematike svedčí i fakt, že štát chce dodatočne zdaniť, čo roky bezbreho dotoval. Ide o solárnu energetiku - biznis minulého obdobia, kde mnohí postavili fotovoltaiku, obnoviteľné zdroje boli hotovým „šlágramom, či zázrakom na riešenie problémov ochrany zeme a ekológie netradičnými zdrojmi“.

Štát dokonca garantoval týmto firmám na 15 rokov výkupnú cenu energie až 430 € na MW, a pritom sa trhovú cenu pohybuje niekde pri 40 € - proste zlatý vek netradičnej energie. Systém bol spustený v roku 2009, kedy SEPS vydával limit povoleniek na výstavbu malých slnečných elektrární do 4MW, zo stovky žiadostí sa vybralo 36 firiem, ktoré sa dostali k lukratívnemu biznisu. Investičné náklady sa na jednu elektrárňu pohybovali v rozmedzí od 2,5 do 3,2 mil. € za 1 MW.

Slovensko má v súčasnosti cca 500 MW výkonu inštalovaného vo fotovoltaikách, pritom podľa Eurostatu máme jeden z najvyšších cien elektrickej energie. Preto sme svedkami zriadenia akejsi retroaktívnej dodatočnej dane na solárnu energiu. Keďže zdrvivajúca väčšina pôvodných vlastníkov už elektrárne popredávala efekt sa teraz dostaví (a dopadne) na tých, čo precenili serióznosť a stabilitu trhu - je teda logické, že dôjde k zodpovednej obrane a výsledok je pre štát viac ako otázný.

Bude zaujímavé sledovať reálny vývoj energetickej politiky štátu v tomto neľahkom období.

A my budeme pritom.

<nb>