

Riskantní obnovitelná energie: Polské ceny elektřiny stoupají, protože se zastavil vítr

 infokurýr.cz/n/2024/11/10/riskantni-obnovitelna-energie-polske-ceny-elektriny-stoupaji-protoze-se-zastavil-vitr

kurýr

10. listopadu 2024

Potenciální zůstat bez elektřiny je pro investory větší starost než nedostatek pracovníků

Když nedávno v Polsku přestal foukat vítr, mnoho společností zůstalo bez elektřiny. Naštěstí nebyly zasaženy žádné domácnosti, ale kvůli nedostatku elektřiny ceny elektřiny vyskočily o několik desítek procent.

Ne všechny subjekty reagovaly na žádosti polského provozovatele přenosové soustavy (PSE) o zvýšení kapacity nebo omezení spotřeby. Německo a Švédsko nakonec s exportem prošly, stejně jako Ukrajina, která potřebovala uvolnit část své přebytečné energie, píše polský [Business Insider](#) .

Skutečnost, že Ukrajina poslala elektřinu do Polska, je ironická, protože poslanec KO Paweł Kowal nedávno řekl posluchačům na Rádiu Zet, že Polsko musí prodávat „levnou elektřinu“ ze svých uhelných elektráren po odečtení jakýchkoli nákladů na systém obchodování s emisemi (ETS).

Polsko podle BI trpí nedostatkem větru od 5. listopadu, což má za následek pokles výroby elektřiny z větrných turbín na 19,8 GWh a den poté na 6 GWh.

Spotová cena elektřiny stanovená na 6. listopadu vyskočila až na 882 PLN za MWh. Konečný úspěch PSE při získávání dovozu zaznamenal následující den pokles ceny na 543 PLN. Jedná se stále o jednu z nejvyšších cenových hladin v Evropě, kterou překonávají pouze mírně vyšší ceny v Rumunsku, Maďarsku, Srbsku a Makedonii.

Koncem října došlo k podobnému problému s poklesem větru, ale výpadek pokryla fotovoltaika. Nyní, když se dny zkracují, je také stále méně energie ze slunce.

Tehdy musí nastoupit klasické elektrárny a v Polsku jsou stále hlavně uhelné. Náklady na jejich provoz však v současnosti kvůli nařízením EU o emisích způsobují, že jsou nerentabilní.

„Pokud se nám do začátku třicátých let nepodaří nijak prodloužit životnost uhelných bloků a bude vysoké riziko, že z technických důvodů neuspějeme, bez ohledu na zákonná řešení, budeme potřebovat cca 12 GW výkonu plynu (...) a aktuálně máme nasmlouvaný výkon 3 GW,“ řekl Grzegorz Onichimowski, prezident PSE, na tiskové konferenci.

Mezitím nedávný pokles výroby větrných turbín nebyl kompenzován spuštěním největší plynové elektrárny v Polsku. Výroba elektřiny z plynu láme denní rekordy, ale nedokázala kompenzovat ztráty při výrobě větrných turbín.

Ministryně průmyslu Marzena Czarnecka na téže konferenci řekla, že uhelné zdroje budou nahrazeny jadernými. Bohužel první jaderná elektrárna v Polsku má být uvedena do provozu až v roce 2040 a zkušenosti ukazují, že u takových investic je třeba počítat se zpožděním.

Ať tak či onak, situace, kdy v polském systému chybí moc, je pro ekonomiku špatná. Pro investory je riziko, že závod nebo jiné zařízení zůstane bez elektřiny, ještě větším problémem než nedostatek pracovníků.

INFOKURÝR