

Není prý důvod k panice. Uprostřed zimy a rekordních cen elektřiny a plynu Německo zavírá jaderné a tepelné elektrárny! Pryč z EU!!!

- CZ24 News | 15. prosince 2021

ČESKO: Energetický trh EU je napjatý:

Německo uprostřed zimy zavírá jaderné elektrárny a tepelné elektrárny, ceny rostou.

Uprostřed rekordních cen elektřiny v Evropě Německo své plány nezmění a v prosinci odstaví tři jaderné reaktory a 11 uhelných elektráren. Země přijde o 6,4 GW výrobní kapacity.

Ceny elektřiny v Evropě se nadále drží na rekordních úrovních. Podle NordPool se velkoobchodní dodávky elektřiny pro Německo na burze obchodují (pro 15. prosinec) za 295 EUR za MWh.

I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!

CHCI PŘISPĚT

„Současně ceny za denní dodávky ve Francii, Švýcarsku, Rakousku, Itálii, Slovinsku, Chorvatsku, Srbsku a Maďarsku vzrostly nad 300 eur za MWh,“ poznamenává na Twitteru sloupkař z Bloombergu Javier Blas. *„Zajímalo by mě, zda tohle měli představitelé EU na mysli, když v září a říjnu prohlásili, že není důvod k panice,“* dodal.



K růstu cen dochází na pozadí plánů německých úřadů vyřadit v prosinci z provozu tři jaderné reaktory a 11 uhelných tepelných elektráren, a to navzdory energetické krizi.

Tato houževnatost je potěšením pro zelené a obavou pro analytiky.

„Těším se na nové emodži v podobě oranžové na semaforech, až bude německá vláda letos v zimě čelit postupným výpadkům proudu,“ napsal na Twitter energetický analytik Thierry Bros s náznakem, že, novou provládní koalici v Německu nazývají semaforem. Koalice si stanovila nové plány na postupný odklon od uhlí do roku 2030.

Vyřazení jaderných a uhelných kapacit v prosinci povede k tomu, že v polovině zimy se výrobní kapacita Německa sníží o 6,4 GW. Kapacita větrné energie teoreticky pokrývá ztrátu části výroby

jádra a uhlí. Jak však ukazuje letošní rok, právě využívání fosilních paliv umožňuje zemi udržovat energetickou bilanci.

Podle Ústavu solárních energetických systémů Fraunhofer se v roce 2021 podíl uhelné výroby v Německu zvýšil z 24,5 na 28,8 % a za poslední týden vyskočil na 37,5 %. Podíl větrné energie klesl ze 47 na 34 %.

Větrná energie závisí na počasí, zatímco uhlí se používá jako manévrovatelný prostředek k pokrytí špiček spotřeby a poklesu z jiných zdrojů výroby. Atomová energie zabezpečuje stabilitu.

Navzdory tomu jsou zastánci zelené energie optimističtí.

„Jaderná energie ucpává naše sítě, zejména na jihu,“ řekl agentuře dpa ministr životního prostředí Šlesvicka-Holštýnska Jan Philipp Albrecht.

Podle jeho slov po uzavření jaderné elektrárny na konci letošního roku bude sever Německa schopen pokrýt 160 % své potřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a dodávat ji na jih.

Hlavní nuancí odstavení reaktorů a tepelných elektráren letos v zimě je, že Německo má dostatečnou rezervní kapacitu pro výrobu uhlí a plynu. A právě ty převzou ztracené kapacity, což se o výrobě větrné energie říci nedá, říká Alexandr Frolov, náměstek generálního ředitele Ústavu národní energetiky.

„Jinak vše probíhá v souladu s energetickou politikou Evropské komise, která stejně jako německé úřady nechce nic radikálně měnit a přiznávat chyby,“ říká náměstek generálního ředitele Ústavu pro národní energetiku. Alexander Frolov uvádí příklad, že na rozdíl například od Španělska a Francie německá vláda kvůli rekordním cenám nebo tarifním omezením nevyhlásila žádnou pomoc obyvatelům

„V Bruselu a Berlíně je současná situace považována za dočasnou,“ poznamenává expert.

Podle jeho názoru však podobné krize při současné energetické politice EU pro násilnou „ekologizaci“ elektroenergetiky budou pokračovat, dokud úřady Evropy a Německa nevyvodí závěry.

<https://bit.ly/3pZHhXc>

Česko čekají těžké časy kvůli prudkému růstu cen plynu a elektřiny.

Cena elektřiny v České republice v roce 2022 poroste o 30-50%, cena plynu o 50-70%. Oznámil to 13. prosince ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček.

Preklad: Pokec24

Zdroj: eadaily.com