

Německo znovu spouští zakonzervované uhelné elektrárny, aby šetřilo plyn

rt.com/business/584030-germany-coal-plants-gas-shortage

Tento krok je preventivním opatřením, jehož cílem je pomoci zemi vyhnout se letos v zimě nedostatku elektřiny



Německo v nadcházející topné sezóně znovu aktivuje řadu odstavených uhelných elektráren, aby ušetřilo plyn a zabránilo výpadkům dodávek elektřiny, oznámilo v tiskové zprávě tamní ministerstvo hospodářství a klimatu (BMW).

Podle ministerstva vláda ve středu vydala nařízení, které umožňuje největšímu německému výrobcí elektřiny RWE znovu spustit dva uhelné bloky v elektrárně Niederaussem a další v elektrárně Neurath, aby do sítě dodal další elektřinu. Na základě stejné objednávky druhý největší výrobce elektřiny na uhlí v zemi, LEAG, reaktivuje 2 bloky své uhelné elektrárny Jaenschwalde.

Všechna zařízení byla v provozu loni v zimě, ale od poloviny léta jsou v pohotovosti. Nařízení vstoupí v platnost ve čtvrtek, přičemž se očekává, že uhelné elektrárny budou plně funkční do března 2024. Berlín také zvažuje prodloužení provozu dvou uhelných bloků RWE v závodě RWE Neurath do jara 2025.

Podle ministerstva je tento krok „*preventivním zajišťovacím nástrojem pro nadcházející zimu.*“

„*Zásobní rezerva bude znovu aktivována, aby se ušetřil plyn při výrobě elektřiny, a tím se předešlo úzkým místům dodávek plynu v topné sezóně 2023/2024,*“ uvedla tisková zpráva s tím, že opatření neovlivní cíl Berlína dokončit uhelnou fázi. do roku 2030 ani jiné klimatické cíle.



ČTĚTE VÍCE: Německý energetický gigant přiznává, že pravděpodobně stále nakupuje ruský plyn

Ministerstvo se zavázalo vyhodnotit dodatečné uhlíkové emise způsobené reaktivací uhelných elektráren. Do léta příštího roku plánuje nabídnout kompenzační opatření.

Návrat Německa zpět k uhlí přišel v době obav z opakování loňské energetické krize způsobené prudkým poklesem dodávek plynu z Ruska. Berlín se před rokem 2022 spoléhal na Rusko se zhruba 40 % svého plynu a byl jedním z nejvíce zasažených omezením ruských energetických toků kvůli sankcím EU vůči Moskvě souvisejícím s Ukrajinou.

Zatímco Berlín od té doby podnikl kroky k nahrazení ruského plynu alternativními dodávkami a nižší spotřebou energie, odborníci z oboru varovali před přetrvávající hrozbou nedostatku. Podle nedávné zprávy německé skupiny provozovatelů zásobníků plynu INES bude zemi i nadále hrozit nedostatek plynu během topných sezón až do zimy 2026-27, pokud nepřidá další palivovou infrastrukturu, skladovací kapacitu a potrubní spojení.

Odstavení posledních tří německých jaderných elektráren letos v dubnu dále ohrozilo energetickou bezpečnost země, varovali analytici.

Pro více příběhů o ekonomice a financích navštivte obchodní sekci RT

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT



Telegram

Německo

BEAT CENSORSHIP - FOLLOW

RT

ON

 **rumble**