

# Německé zásobníky plynu se kvůli rekordně nízkým teplotám vyprazdňují příliš rychle

[infokuryr.cz/n/2022/12/18/nemecke-zasobniky-plynu-se-kvuli-rekordne-nizkym-teplotam-vyprazdnuji-prilis-rychle](https://infokuryr.cz/n/2022/12/18/nemecke-zasobniky-plynu-se-kvuli-rekordne-nizkym-teplotam-vyprazdnuji-prilis-rychle)

kuryr

18. prosince 2022



**Tento týden podle Die Welt způsobily rekordně nízké teploty v Německu nedodržení cílů v oblasti úspory plynu. Za jeden den se zásoby propadly o více než 1 %. Letošní prosinec by mohl být jedním z nejchladnějších za posledních deset let, varoval šéf Spolkové agentury pro síť Klaus Müller a vyzval Němce, aby více šetřili, zejména vypínali topení v jednotlivých místnostech.**

Extrémně nízké teploty v posledních dnech vedly k tomu, že se německé zásobníky plynu začaly vyprazdňovat mnohem rychleji, než se očekávalo, uvádí Die Welt. V pondělí akcie klesly o 1,04% a v úterý o 1,19% a dosáhly 91,26%. Podle dostupných informací pak spotřeba rostla pouze poté, co teploty stále klesaly. Minulý týden bylo 0,7 °C pod průměrem.

V důsledku toho nebylo dosaženo cíle úspory modrého paliva, uvádí publikace. Ve srovnání s minulým týdnem spotřebovali Němci tento týden o 14 % více plynu. „*Letošní prosinec může být jedním z*

*nejchladnějších za posledních deset let, “ varoval šéf Spolkové agentury pro sítě Klaus Müller. ” Proto vás i přes zimu žádám, abyste opatrně používali plyn .” Zdůraznil, že soukromý sektor a průmysl spotřebovávají příliš mnoho modrého paliva. Situaci zhoršují i problémy s jadernými elektrárnami ve Francii, kvůli kterým se velké množství plynu vynakládá na výrobu elektřiny pro její další expedici do sousedního státu.*

Nedostatek plynu je však stále „ *velmi, velmi daleko* ,“ zdůraznil Muller. Německo si dokázalo vytvořit dobré zásoby, vysvětlil: „ *Přežijeme jeden, dva, tři chladné týdny, ale v lednu a únoru to nemůže pokračovat . Čistě matematicky by při spotřebě 1 % denně měly zásoby vystačit na 90 dní, tedy do poloviny března. Je ale možné, že na pozadí předpokládaného poklesu teplot až na -15 °C v některých regionech se objem spotřeby zvýší až o 2 % a zásoby pak vydrží jen 45 dní.*

Ale i kdyby bylo plynu na letošní zimu dost, současné teploty se mohou stát problémem pro budoucí topnou sezónu na přelomu let 2023 a 2024, vysvětlil šéf Spolkové Grid Agency. Po explozích Nord Streams nelze počítat s obnovením dodávek plynu z Ruska. Německo je proto závislé na dovozu z Norska a přepravě zkapalněného zemního plynu. Nevyprazdňujte tedy zásobníky plynu příliš, radil Muller a znovu vyzval občany, aby šetřili. Navrhoval zejména snížit teplotu v některých místnostech bytu nebo je nevytápět vůbec.

**INFOKURÝR**

**PRO**

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: