

## Teplé počasí snížilo spotřebu zemního plynu

Spotřeba zemního plynu v Česku loni meziročně klesla o čtyři procenta na 8,18 miliardy metrů krychlových. Vyplývá to z dat Energetického regulačního úřadu.

Za celý loňský rok činila podle ERÚ průměrná teplota vzduchu v Česku 9,9 stupně Celsia, o dva stupně více, než je dlouhodobý průměr. Proti roku 2017 průměrná teplota loni vzrostla o 1,1 stupně Celsia.

*„Vyšší průměrné teploty vůči předloňskému roku měly vliv na relativní pokles spotřeby plynu ve druhém až čtvrtém čtvrtletí. Vůči poklesu spotřeby vyvolané změnou teploty působilo ve třetím a čtvrtém kvartálu vyšší využívání paroplynové elektrárny v Počeradech, jejíž odběr plynu meziročně vzrostl o více než tři procenta,“* řekla ČTK výkonná ředitelka ČPS Lenka Kovačovská.

Letos lze podle Kovačovské očekávat spotřebu zemního plynu v ČR přibližně na loňské úrovni. *“S tím, že se bude jemně měnit v návaznosti na vývoj teploty ovzduší, což v současnosti nelze dobře predikovat. Vliv bude mít i charakter provozování zdrojů na výrobu elektrické energie, včetně Počerad,“* dodala.

Zdroj: Anopress IT, [www.hn.iHNed.cz](http://www.hn.iHNed.cz) z 14. 02. 2019