

## Ve druhém čtvrtletí dále klesala spotřeba elektřiny, výrazně se snížila i její výroba

**Úsporný trend pokračoval i ve druhém čtvrtletí letošního roku. Spotřeba elektřiny meziročně klesla o více než 5 %, k poklesu došlo už v šestém kvartále v řadě. Ještě výrazněji se v období od dubna do června snížila výroba elektrické energie, a to o více než 13 %.**

Jak vyplývá [z aktuální zprávy o provozu elektrizační soustavy](#), celková netto („čistá“) spotřeba elektřiny dosáhla v letošním druhém kvartálu hodnoty 13,7 TWh. To značí meziroční pokles o 5,3 %, který se rozprostřel do všech měsíců (v dubnu -5,8 %, květnu -5,5 % a červnu -4,4 %).

Spotřeba se snížila takřka u všech kategorií odběratelů, byť nerovnoměrně. Nejvyšší meziroční pokles nastal u kategorie podnikatelů na hladině nízkého napětí (-9,4 %), následovali velkoodběratelé na hladině vysokého napětí (-6,4 %). Spotřeba domácností se snížila pouze o 1,4 %, u velkoodběratelů na hladině velmi vysokého napětí dokonce o 0,9 % vzrostla.

„Při meziročním srovnávání je klíčové zmínit válku na Ukrajině a její důsledky na ceny energií. Domácnosti svou spotřebu snížily už ve druhém čtvrtletí loňského roku, a to o bezprecedentních 12,6 %. Vzhledem k nízkému srovnávacímu základu z loňského roku jsou tak jejich meziroční úspory pro letošní druhé čtvrtletí nižší, byť se u nich spotřeba dále snížila o více než procento,“ říká **Stanislav Trávníček, předseda ERÚ**. V roce 2022 klesala rovněž spotřeba velkoodběratelů z velmi vysokého napětí (-5,7 %), zatímco u podnikatelů naopak stoupala (+6,3 %).

V České republice se od začátku dubna do konce června vyrobilo 15,3 TWh netto (16,4 TWh brutto<sup>1</sup>) elektřiny, což je o 13,1 % (resp. 13,4 % brutto) méně než loni za stejné období. Meziroční pokles netto výroby byl zaznamenán u obou hlavních zdrojů elektřiny – jak u jaderných (-4,6 %), tak parních (-26,2 %) elektráren, které výrobu omezily vůbec nejvíc. Pokles jejich výroby do velké míry souvisí i se stále vysokou cenou emisních povolenek – palivem je totiž především uhlí, jehož cenu povolenky výrazně zvyšují.

Větší množství elektřiny naopak vyprodukovaly větrné (+35,2 %) a přečerpávací (+27,6 %) elektrárny.

Česká republika byla i v letošním druhém čtvrtletí vývozcem elektřiny. Přeshraniční saldo za celé čtvrtletí ale činilo pouze 0,8 TWh (před rokem ve stejném období to bylo 2,1 TWh). V květnu dokonce import přesáhl export (o 76,9 GWh), což se stalo poprvé od roku 2003, kdy ERÚ zpracovává zprávy o provozu elektrizační soustavy.

---

<sup>1</sup> včetně technologické vlastní spotřeby elektřiny a ztrát vzniklých při výrobě

**Kontakt:****Energetický regulační úřad**[www.eru.cz](http://www.eru.cz)T: 564 578 666, E: [podatelna@eru.cz](mailto:podatelna@eru.cz)

sídlo úřadu

A: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

**Tiskoví mluvčí:**Michal Kebort      Jan Hamrník  
M: 724 060 790      M: 724 454 791  
E: [tiskove@eru.cz](mailto:tiskove@eru.cz)

dislokované pracoviště Praha

A: Jankovcova 1566/2b, 170 00 Praha 7