

## Češi loni pokračovali v šetření elektřinou, spotřeba se snížila o 4,1 %

***Také loňský rok byl v Česku ve znamení energetických úspor. Čistá (netto) spotřeba elektřiny dosáhla celkové hodnoty 57,8 TWh, což je nejméně za 14 let, meziročně se snížila o více než čtyři procenta. Výroba loni klesla o takřka deset procent.***

Spotřeba elektřiny klesala ve všech měsících loňského roku. Nejvyšší meziroční pokles nastal v lednu (-7,2 %), nejnižší v říjnu (-1,4 %). Svou celkovou roční netto<sup>1</sup> spotřebu snížily všechny kategorie odběratelů: velkoodběratelé na hladině vysokého napětí o 4,1 %, domácnosti o 4 %, podnikatelé o 3,1 % a velkoodběratelé na hladině velmi vysokého napětí o 1,4 %.

*„Spotřeba elektřiny se výrazně snižovala už v roce 2022, v případě domácností dokonce rekordně. Přesto úsporný trend pokračoval i loni, a to v průběhu celého roku a u všech kategorií odběratelů. Kromě přijatých opatření mělo na spotřebu vliv i teplejší počasí, neboť průměrná teplota byla vyšší než v roce 2022 a pohybovala se 1,4°C nad dlouhodobým teplotním normálem,“* říká **Stanislav Trávníček, předseda Rady ERÚ**.

Loni se v České republice vyrobilo celkem 71 TWh elektřiny, v meziročním srovnání o 9,9 % méně. Přesto Česko zůstalo exportní zemí – přeshraniční saldo, tedy rozdíl mezi exportem a importem, činilo 9,2 TWh. Proti roku 2022, kdy bylo saldo 13,5 TWh, se ovšem jedná o znatelný, takřka třetinový pokles.

Za loňským poklesem výroby elektřiny stála zejména snížená produkce z parních elektráren (-18,4 %), které přesto zůstaly nejvyužívanějším zdrojem. Klesla také výroba z paroplynových (-17,7 %), plynových a spalovacích (-5,4 %) a jaderných (-2 %) elektráren. Naopak větší množství elektrické energie vyprodukovaly v loňském roce elektrárny vodní (+12 %), větrné (+ 9,5 %) a přečerpávací (+7,5 %).

Všechny uvedené statistiky vyplývají ze čtvrtletních zpráv o provozu elektrizační soustavy, z nichž poslední zprávu za loňský rok ([4. čtvrtletí 2023](#)) ERÚ aktuálně zveřejnil na svých webových stránkách. Čtvrtletní zprávy zohledňují předběžné údaje, které jsou v době vydání úřadu k dispozici. Celoroční zprávu o provozu elektrizační soustavy za rok 2023 (s konečnými souhrnnými údaji) vydá ERÚ v prvním pololetí tohoto roku.

### **Shrnutí roku po jednotlivých čtvrtletích:**

**První kvartál:** Spotřeba elektřiny meziročně poklesla o 5,1 %, nejvíce u domácností (-6,4 %), výroba se snížila o 7,1 %. Podrobnosti v [tiskové zprávě](#).

**Druhý kvartál:** Výrazně se snížila výroba elektřiny, a to o 13,1 %. Spotřeba klesla o 5,3 %, nejvíce elektřinou šetřili podnikatelé na hladině nízkého napětí (-9,4 %). Naopak u velkoodběratelů na hladině velmi vysokého napětí spotřeba o 0,9 % vzrostla. Podrobnosti v [tiskové zprávě](#).

**Třetí kvartál:** Opět značně poklesla výroba elektřiny (13,2 %). Spotřeba byla nižší o 3,7 %, přičemž největší pokles nastal u domácností (-5,3 %). V kategorii velkoodběru z velmi vysokého napětí došlo k nárůstu o 2,8 %. Podrobnosti v [tiskové zprávě](#).

---

<sup>1</sup> Čistá spotřeba očištěnou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty a spotřebu elektřiny na přečerpávání. Také v případě výroby jsou uváděné hodnoty netto, bez technologické vlastní spotřeby elektřiny a ztrát vzniklých při výrobě.

---

#### **Kontakt:**

Energetický regulační úřad  
[www.eru.cz](http://www.eru.cz)

sídlo úřadu

A: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava  
T: 564 578 666, E: [podatelna@eru.cz](mailto:podatelna@eru.cz)

#### **Kontakt pro média:**

Michal Kebort  
tiskový mluvčí ERÚ

dislokované pracoviště Praha

A: Jankovcova 1566/2b, 170 00 Praha 7  
M: 724 060 790, E: [tiskove@eru.cz](mailto:tiskove@eru.cz)

**Čtvrtý kvartál:** Spotřeba elektřiny klesla o 2,4 %, nejvíce u velkoodběru z velmi vysokého napětí (-4 %). V kategorii podnikatelů naopak spotřeba o 0,4 % vzrostla. Výroba se snížila o 7,3 %. Podrobnosti ve [čtvrtletní zprávě o provozu elektrizační soustavy v ČR](#).