

## V prvním čtvrtletí klesla spotřeba i výroba elektřiny

**Česká republika spotřebovala v prvním letošním čtvrtletí přibližně o 5 % méně elektřiny než ve stejném období předchozího roku. Ještě výrazněji se snížila výroba elektřiny, která meziročně klesla o více než 7 %.**

Spotřeba elektřiny (netto) v prvním čtvrtletí 2023 činila 16,1 TWh, což představuje meziroční pokles o 5,1 %. Ke snížení spotřeby došlo ve všech sledovaných měsících, přičemž nejvyšší úspory bylo dosaženo v lednu, 7,2 %. V rámci jednotlivých kategorií odběratelů klesla meziročně spotřeba nejvíce u domácností, o 6,4 %. Druhou nejvyšší úsporu, o 5,2 %, si připsali velkoodběratelé na hladině velmi vysokého napětí. Na hladině vysokého napětí byl pokles 4,6 % a podnikatelé maloodběratelé na hladině nízkého napětí spotřebu snížili o 2,4 %.

*„Především domácnosti letošními úsporami navázaly na rekordní pokles spotřeby z minulého roku. Pokud bychom nedělali jen meziroční srovnání, ale podívali se na první čtvrtletí roku 2021, klesla spotřeba domácností za dva roky téměř o 15 %,“* upřesňuje **Stanislav Trávníček, předseda Rady ERÚ.**

Česká republika v prvním čtvrtletí vyrobila 20,1 TWh elektřiny netto, resp. 21,5 TWh brutto, o 7,1 %, respektive o 7,2 % méně než ve stejném období předchozího roku. Meziročně klesla výroba netto nejvíce u fotovoltaických elektráren (-28,5 %), dále u paroplynových elektráren (-18,4 %), přečerpávacích vodních elektráren (-18,3 %) a parních elektráren (-15,7 %). Více naopak vyráběly jaderné elektrárny (+5,1 %) nebo vodní elektrárny (28 %).

*„U produkce fotovoltaických elektráren hrálo hlavní roli slunce, respektive délka osvětlení. Ta byla v prvním letošním čtvrtletí podprůměrná, zatímco v loňském roce, se kterým data srovnáváme, svítilo slunce naopak nadprůměrně. To vedlo k poklesu jejich výroby více než o čtvrtinu, ačkoliv jejich instalovaný výkon dokonce mírně vzrostl,“* vysvětluje **Stanislav Trávníček.**

I přes pokles výroby zůstala Česká republika vývozcem elektřiny, saldo exportu a importu dosáhlo v prvním čtvrtletí 2,8 TWh; nejvyššího rozdílu (vývozu) bylo dosaženo v lednu, 1,2 TWh.

---

**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

---