

## Ve 2. čtvrtletí 2019 rostla spotřeba elektřiny i plynu

**Energetický regulační úřad vydal zprávy o provozu elektrizační a plynárenské soustavy za druhé čtvrtletí tohoto roku. Zatímco výroba elektřiny v porovnání se stejným obdobím loňského roku mírně klesla, spotřeba se naopak zvýšila. Výrazně se v porovnání s loňským druhým čtvrtletím navýšila spotřeba plynu, důvodem byly především nízké venkovní teploty v dubnu a v květnu.**

### Elektroenergetika

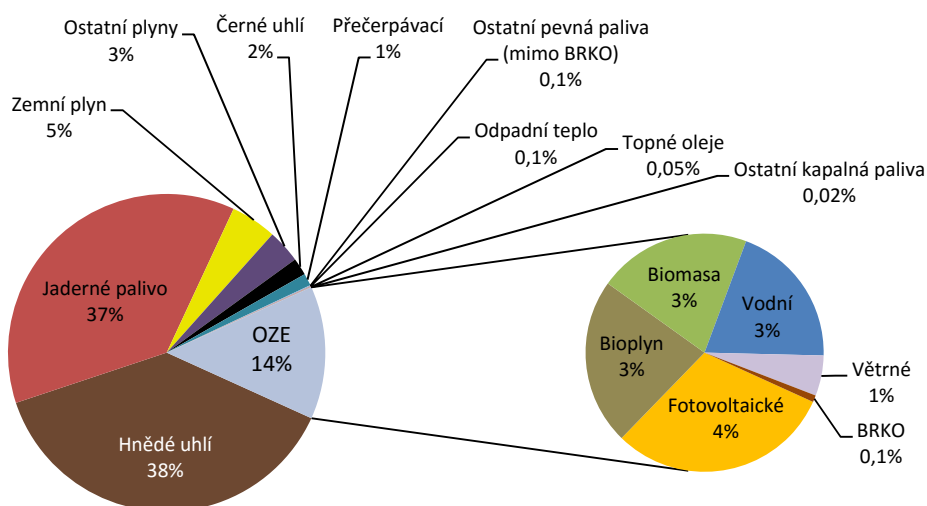
Po [poklesu spotřeby elektřiny v prvním čtvrtletí](#) došlo ve druhém čtvrtletí 2019 k návratu k dlouhodobému trendu jejího růstu. Od dubna do června spotřebovala Česká republika 17,4 TWh elektřiny, což představuje meziroční nárůst o 2,5 %. S výjimkou kraje Vysočina (- 0,8 %) se na růstu podílely všechny kraje, nejvíce Středočeský kraj (+ 5,9 %). Vyšší spotřeba byla zaznamenána především v segmentu domácností (+ 10,2 %).

Výroba elektřiny sledovala opačný vývoj, klesla na 20,2 TWh (- 1,1 %). Nejvyšší meziroční pokles byl patrný u přečerpávacích elektráren (- 7,5 %), fotovoltaických elektráren (- 6,7 %), parních elektráren (- 6 %) a jaderných elektráren (- 3,3 %). Výrazně více elektřiny naopak vyráběly paroplynové elektrárny (+ 108 %), lépe se dařilo také malým i velkým vodním elektrárnám (+ 29 %). U větrných elektráren přispěl k nárůstu výroby (+ 8,3 %) mj. vyšší výkon díky nově instalovaným zdrojům (+ 3,6 %).

*„V porovnání s minulým rokem bylo letošní druhé čtvrtletí pro vodní elektrárny objemem výroby určitě lepší. Zároveň si ale musíme uvědomit, že loňský rok byl velmi podprůměrný. Kdybychom současná data srovnávali například se silným rokem 2017, výroba by ve druhém čtvrtletí klesla o víc než 5 %,“* upřesňuje Stanislav Trávníček, předseda Rady ERÚ.

Ačkoliv export elektřiny nadále převyšoval nad jejím importem, rozdíl se v uplynulém čtvrtletí snížil o 560 GWh (- 16,6 %).

Podíl paliv a technologií na výrobě elektřiny brutto - II. čtvrtletí 2019



OZE – obnovitelné zdroje energií

BRKO - biologicky rozložitelná část komunálního odpadu

## Plynárenství

Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v České republice dosáhla 1 536 mil. m<sup>3</sup> (16 381 GWh), což představuje meziroční nárůst skutečné spotřeby o 35,3 %. Největší podíl spotřeby plynu připadal na velkoodběratele (56,7 %) následované domácnostmi (19,9 %).

Ačkoliv bylo druhé čtvrtletí teplotně nadprůměrné a venkovní teploty se v průměru pohybovaly 1,8 °C nad dlouhodobým normálem, k navýšení spotřeby plynu přispěly velmi chladné měsíce duben a květen. Po přepočtu dat podle podmínek dlouhodobého teplotního normálu by byl meziroční nárůst méně než poloviční, 14,8 %.

Tok zemního plynu do plynárenské soustavy České republiky ze zahraničí dosáhl objemu 10 255 mil. m<sup>3</sup> (109 370 GWh). Výroba plynu na našem území představovala 32 mil. m<sup>3</sup> (345 GWh). Do zahraničí bylo vyvezeno 7 235 mil. m<sup>3</sup> (77 223 GWh).

Kompletní čtvrtletní zprávy naleznete na webu [www.ero.cz](http://www.ero.cz), resp. pod následujícími odkazy:

[Čtvrtletní zpráva o provozu elektrizační soustavy ČR za II. čtvrtletí 2019](#)

[Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR za II. čtvrtletí 2019](#)

---

### Kontakt:

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

sídlo úřadu

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

### Kontakt pro média:

Michal Kebort  
tiskový mluvčí ERÚ

dislokované pracoviště Praha  
A: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
M: 724 060 790, E: [tiskove@ero.cz](mailto:tiskove@ero.cz)