

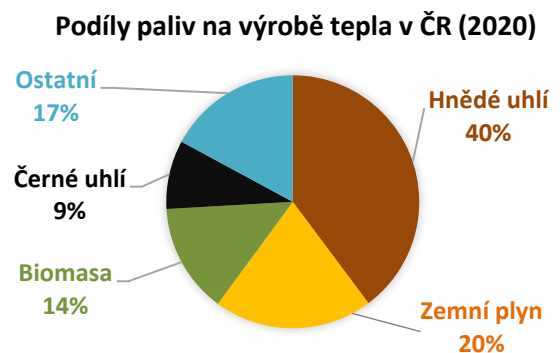
## Za čtyři roky klesla výroba tepla z hnědého uhlí o více než desetinu

**Výroba tepla (brutto) v loňském roce klesla o 3,1 %. O 2,1 % se snížil také objem dodávek. Přestože se výroba tepla znovu zvýšila v letošním prvním čtvrtletí (meziročně o 2,7 %), hodnot z roku 2019 stále nedosáhla. Patrný je zejména propad výroby tepla z hnědého i černého uhlí, sílí naopak podíl biomasy. Vyplyvá to z aktuálně zveřejněných zpráv o provozu teplotrenských soustav Energetického regulačního úřadu (ERÚ).**

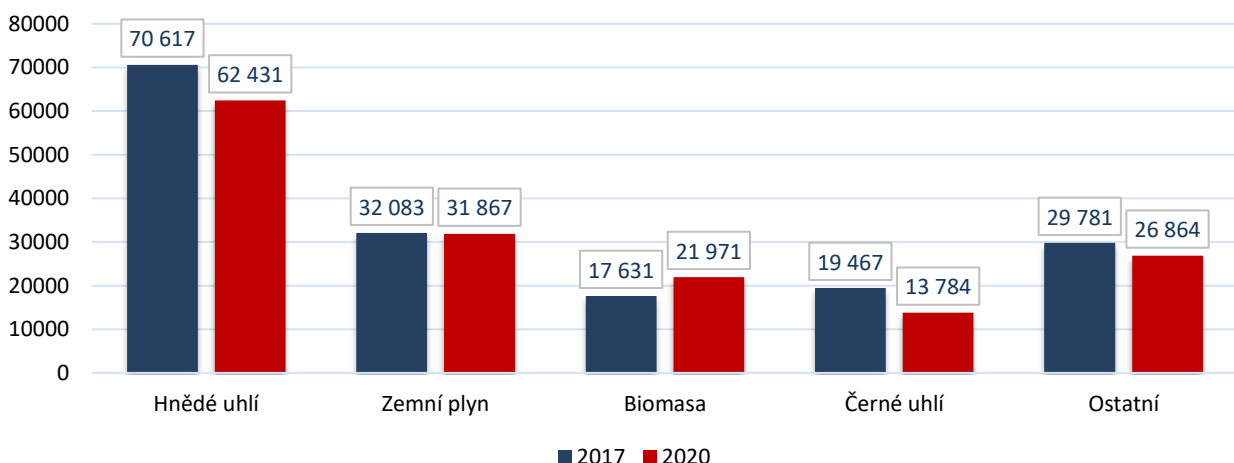
Výroba tepla (brutto) dosáhla v loňském roce 156 918 TJ, což je o 4 987 TJ méně než v roce 2019. Téměř třetina z tohoto objemu (31 %) byla spotřebována ve vlastním podniku, zatímco na dodávky tepla připadalo 55 % z celkového objemu (zbývající část tvoří vlastní technologická spotřeba a ztráty).

Struktura výroby tepla se v lokálním měřítku řídí především podle místní dostupnosti paliva. Celorepublikově nadále vede uhlí (40 %), následují zemní plyn (20 %) a biomasa (14 %).

*„Tuzemské teplotrenství se postupně od uhlí odklání. Za poslední čtyři roky klesla výroba tepla z hnědého uhlí o více než desetinu, z černého uhlí dokonce více než o čtvrtinu. Výroba z biomasy oproti tomu za stejnou dobu téměř o čtvrtinu vzrostla. Značné rozdíly ale pozorujeme napříč lokalitami. Například v Moravskoslezském kraji se naprostá většina tepla stále vyrábí z černého uhlí, zatímco ve využití biomasy se 37% podílem na výrobě vede Ústecký kraj,“ říká Stanislav Trávníček, předseda Rady ERÚ.*



**Výroba tepla v ČR podle paliv (v TJ)**



V meziročním kvartálním srovnání došlo k nejvyššímu poklesu výroby tepla v loňském prvním čtvrtletí, o 4,1 %. Ještě výrazněji výroba kolísala v rámci jednotlivých měsíců.

*„Přestože spotřebu tepla výrazně ovlivňuje počasí, i zde můžeme pozorovat dopady pandemie. Zatímco dodávky tepla do domácností se prakticky nezměnily, průmysl odebral o 1 500 terajoulů méně, což představuje meziroční pokles bezmála o 7 procent,“ vysvětluje Stanislav Trávníček.*

Současně s roční Zprávou o provozu teplotních soustav ERÚ vydal také statistiky za první čtvrtletí letošního roku. Patrný je zde mj. vliv chladnější zimy oproti roku 2020. V porovnání se stejným obdobím loňského roku se od ledna do března výroba tepla znovu navýšila, o 2,7 % (na 54 996 TJ). Dodávky se měnily ještě rychlejším tempem, když vzrostly o 7,6 %, přičemž spotřeba tepla se zvýšila v sektoru obchodu a služeb (+12,9 %), v průmyslu (+8,2 %) i u domácností (+5,6 %).

Kompletní statistické zprávy jsou k dispozici na internetových stránkách ERÚ ([zde](#)).

---

**Kontakt:**

Energetický regulační úřad  
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)