

Spotřeba dálkového tepla loni díky velmi teplému počasí opět meziročně klesla

24.4.2026 - | Teplárenské sdružení ČR

Topné období roku 2024 od ledna do května a od září do prosince s průměrnou teplotou 7,23 °C bylo v ČR opět mírně teplejší než rok 2023 s průměrnou teplotou 6,78 °C. Teplota v topném období byla v roce 2024 téměř o 2 °C vyšší, než je dlouhodobý průměr z let 1991 až 2020.

Podle průzkumu mezi členy Teplárenského sdružení ČR klesla dodávka tepla meziročně v průměru o 2,6 %, tedy podobně jako klesl počet denostupňů (o 2 %), který určuje klimatickou náročnost období pro vytápění. „Rok 2024 byl klimaticky o 2 % méně náročný na vytápění než rok 2023 a dodávka tepla z tepláren klesla podle předběžných dat meziročně o 2,6 %. Oproti dlouhodobému průměru byla náročnost loňského roku na vytápění dokonce nižší téměř o 12 %. Při správně nastavených zálohách se tak domácnosti nemusí obávat nedoplatků, naopak mohou očekávat v květnu při konečném vyúčtování dodávky tepla za rok 2024 spíše mírné přeplatky,“ uvedl ředitel Teplárenského sdružení ČR Jiří Vecka.

„Podle našich průzkumů dodaly teplárny v loňském roce meziročně průměrně o 2,6 % tepla méně a jeho prodej tak koresponduje s teplejší topnou sezónou. To naznačuje, že potenciál krátkodobých úspor tepla v domácnostech související s energetickou krizí se vyčerpal. Snižování spotřeby tepla díky investicím do zateplení se u domácností většinou daří částečně dorovnávat novými přípojenými. Úsporná opatření průmyslových podniků nebo dokonce ukončení odběru tepla z důvodu zastavení jejich činnosti se ale projevují v dodávce tepláren stále častěji,“ pokračuje dále Jiří Vecka.

Přestože se topilo v obou letech 2023 a 2024 stejně 220 dnů, loňský rok byl teplejší. Podle porovnání denostupňů (pro vnitřní teplotu objektů 21 °C) to bylo vloni 3468 °D, tedy o 70 °D (2 %) méně než v roce 2023 s 3538 °D. Oproti průměru let 2010 až 2024 (3888 °D) se jedná o propad o 420 °D. To odpovídá potřebě tepla za celý chladnější duben nebo říjen. Rok 2024 sice začal studeným lednem (meziročně +13,5 %), ale do konce května vinou nejteplejších měsíců klesla klimatická náročnost meziročně o rekordních 17 %. Naopak loňský podzim byl výrazně chladnější než v roce 2023, kdy se začalo topit až v polovině října, což zmírnilo meziroční rozdíl potřeby tepla na minus 2 %.

<https://tscr.cz/spotreba-dalkoveho-tepla-loni-diky-velmi-teplemu-pocasi-opet-mezirocne-klesla>