



Topná sezóna 2025/2026: více topných dní a vyšší potřeba tepla. Část domácností musela v průběhu zimy dokupovat palivo

Jindřichův Hradec, 5. března 2026

Přestože letošní zima nepatří mezi extrémní a teplotně se v řadě období držela blízko dlouhodobého průměru, řada domácností zaznamenala vyšší spotřebu paliva, než s jakou počítala. Po několika mírnějších zimách plánovaly části domácností zásoby podle nižší potřeby vytápění. V průběhu ledna a února jim proto začaly zásoby docházet a byly nuceny palivo dokupovat – často za méně výhodných podmínek než mimo sezónu.

Pro spotřebu tepla jsou podstatné zejména **počty topných dní a denostupňů**, které lépe popisují celkovou potřebu tepelné energie v daném období. „Pro domácnosti je zásadní, kolik dní v sezóně mají potřebu topit a jak časté a intenzivní jsou výkyvy teplot. Právě to se letos promítlo do vyšší spotřeby, zejména u domácností, které plánovaly zásoby podle posledních mírnějších zim,“ uvedl předseda AEVD Michal Bartoška.

Podle souhrnných údajů za topné sezóny vychází, že **od září 2025 do února 2026** bylo evidováno celkem **161 topných dní a 2 654,6 denostupňů**. Ve stejném období předchozí topné sezóny (září 2024–únor 2025) to bylo **156 topných dní a 2 520,2 denostupňů**. Dosavadní průběh sezóny je tak z hlediska potřeby tepla **energeticky náročnější než loni**.

Únor 2026: teplotně normální, s výraznými výkyvy

Únor 2026 byl podle ČHMÚ na území ČR teplotně normální. Průměrná teplota vzduchu dosáhla **1,3 °C**, což je **o 1,7 °C více** než normál 1991–2020. V průběhu měsíce se přitom střídala období s celodenními mrazy a velmi teplé dny v závěru měsíce. Takové výkyvy z praktického hlediska komplikují plánování spotřeby i provoz domácích zdrojů tepla.

Trh s palivy: část domácností dokupovala pelety v průběhu sezóny

Řadě domácností v průběhu ledna a února došlo palivo a musely jej dokupovat. U části zákazníků šlo podle zkušeností prodejců o navýšení spotřeby pelet oproti předchozím rokům přibližně o jednu tunu.

Podle Klastru Česká peleta mohou být ceny pelet v zimních měsících oproti létu až o 20 % vyšší a dodací lhůty mohou být delší. Nicméně Česká republika je ve výrobě pelet dlouhodobě soběstačná a zhruba dvě třetiny produkce směřují na export. Produkce pelet je přitom úzce navázána na zpracování dřeva na pilách nebo v truhlárnách – v zimních měsících kvůli nižším teplotám a také menšímu odbytu ve stavebnictví je těžba a zpracování dřeva v útlumu, a tím



je i méně suroviny pro výrobu pelet a briket, které vznikají z odpadních pilin. Do nákladů se současně promítají i vyšší požadavky na sušení materiálu a spotřebu elektřiny.

Dřevo zůstává dostupnou volbou, rozhoduje však kvalita

Dřevo na topení zůstává v ČR dostupné, i po něm se poptávka zvýšila přibližně o čtvrtinu. Nárůst poptávky zaznamenali dodavatelé od začátku letošního roku. Je zjevné, že zákazníci na základě zkušeností z předchozích let podcenili zásoby. Meziroční nárůst cen palivového dřeva se pohybuje v řádech 5-10 %.

Velká část lidí, kteří topí dřevem, má přístup k levnějšímu palivu – buď vlastní les nebo si dřevo můžou sami vytěžit v obecních nebo státních lesích.

„Zákazníci by měli dbát na to, aby do kamen přikládali **suché dřevo s maximálně 20 % vlhkostí**. Zajistí si tak jeho vyšší výhřevnost a zároveň omezí zanášení spotřebiče a spalinových cest,“ upozorňuje Bartoška. „Vhodné je nakupovat dřevo s předstihem a štípané jej sušit přibližně dva roky pod větraným přístřeškem,“ dodává.

Krajské rozdíly ve vytápění a souvislosti s kvalitou ovzduší

AEVD připomíná, že dopady počasí i cenových výkyvů se liší podle regionu a typu zástavby. Ve velkých městech převažuje dálkové vytápění a plyn, zatímco v krajích s vyšším podílem rodinných domů je častější individuální vytápění, včetně dřeva a pelet. Rozdílný palivový mix se promítá i do lokálních podmínek kvality ovzduší – zejména tam, kde je stále významně zastoupeno spalování fosilních tuhých paliv. Současně pokračuje dlouhodobý trend modernizace zdrojů a postupná výměna starších zařízení za účinnější technologie se stabilnějším spalováním.

Doporučení AEVD pro domácnosti

AEVD v souvislosti s průběhem sezóny doporučuje:

1. **Plánovat zásobu paliva s rezervou**, zejména pro období mrazových epizod.
2. **Upřednostnit včasný nákup mimo špičku sezóny**, kdy bývá logistika stabilnější a ceny zpravidla příznivější.
3. **Dbát na kvalitu paliva a správný provoz spotřebiče**, včetně pravidelné údržby a kontrol spalinových cest.

*Počet topných dní se může, ale také nemusí shodovat s počtem dní v topné sezóně. Počet dní v topné sezóně je jednoznačně dán stanovením topné sezóny, která začíná 1. 9. a končí 31. 5. následujícího roku. Topné dny jsou jen ty dny, které v topné sezóně splňují zákonnou podmínku pro vytápění. Počet denostupňů je komplexní ukazatel, který popisuje náročnost daného období z pohledu potřeby tepelné energie. Kombinuje počet topných dnů i průměrnou venkovní teplotu a zahrnuje i teoreticky požadovanou vnitřní teplotu objektu



**Srovnávací tabulka topných dní a denostupňů v topné sezóně 2024/2025 a 2025/2026
(průměr pro ČR)**

Měsíc	Dny	Denostupně		Měsíc	Dny	Denostupně
IX.24	6	51		IX.25	10	82,9
X.24	30	282,8		X.25	31	348,7
XI.24	30	486,8		XI.25	30	487,4
XII.24	31	562,7		XII.25	31	554,2
I.25	31	575,8		I.26	31	680,2
II.25	28	561,1		II.26	28	501,2
září 2024 - únor 2025	156	2520,2		září 2025 - únor 2026	161	2654,6