

ELECTREE: LETOŠNÍ ZIMA NEMUSÍ BOLET. UŠETŘETE BĚHEM TOPNÉ SEZÓNY TISÍCE KORUN

20.10.2025 - Marcela Kukaňová, Michaela Muczková | Crest Communications

Topná sezóna 2025/2026 začíná a s ní i každoroční nárůst účtů za plyn a elektřinu. Průměrná česká domácnost za plyn v rodinném domě během roku zaplatí při nefixovaných cenách 43 000 až 48 000 [1] korun, za elektřinu to může být ještě více, a to zhruba od 85 000 do 89 000 korun [2]. A i když predikce slibují relativně stabilní a příznivé ceny, je dobré se připravit už nyní - efektivněji nakládat s energiemi, nezvyšovat zbytečně spotřebu a využívat moderní technologie, které pomáhají s automatickou úsporou. Společnost Electree, dodavatel zelené energie a chytrých technologií, přichází s praktickými radami, jak náklady výrazně snížit.

Co čekat od cen energií v zimě 2025/2026

Z pohledu trhu zatím nic nenasvědčuje dramatickému růstu cen. Elektřina na burze zůstává relativně stabilní a podle aktuálních odhadů expertů může být v zimě dokonce mírně levnější než loni. Pomáhá tomu větší podíl obnovitelných zdrojů, efektivnější přenosové sítě i vyváženější nabídka a poptávka.

U zemního plynu je situace podobná. Zásobníky v Evropě jsou po létě dobře naplněné a trh zůstává klidný. Ceny mohou kolísat v závislosti na počasí nebo geopolitické situaci, ale žádný zásadní skok zatím očekávan není.

Jak kartami zamíchá nová vláda?

Ostře sledovaným faktorem je také to, jaká opatření plánuje nově sestavovaná vláda ČR. Pokud by šlo o avizované snížení regulovaných cen energií, k tomu lze dospět pouze omezením investic, změnou metodiky nebo formou dotací. *„První varianta by ohrozila rozvoj a spolehlivost sítí, druhá by narušila nezávislost regulace a třetí by jen přesunula náklady z účtů spotřebitelů do státního rozpočtu. Reálné a dlouhodobě udržitelné zlevnění může přinést spíše podpora digitalizace, lokální výroby a řízení spotřeby,“* komentuje Ruben Marada, spoluzakladatel společnosti Electree.

Nicméně nová vláda do letošních cen pravděpodobně ještě nezasáhne. Energetický regulační úřad (ERÚ) každoročně zveřejňuje cenová rozhodnutí pro regulované složky cen elektřiny a plynu pro nadcházející rok do konce listopadu roku stávajícího. Pokud by došlo k ustavení vlády až po zveřejnění cenových rozhodnutí pro příští rok, její přímý vliv na stanovené ceny pro následující sezónu by byl velmi omezený.

To ale neznamená, že by domácnosti měly zůstat pasivní. Právě období stabilních cen je ideální příležitostí přejít k výhodnějšímu tarifu nebo zavést chytré řešení, což pomůže začít šetřit dřív, než ceny znovu vzrostou.

Electree nabízí celou řadu možností, jak mít spotřebu pod kontrolou - od výhodných spotových tarifů přes fixaci s jistotou ceny až po technologie, které automaticky reagují na vývoj trhu. Díky kombinaci fotovoltaiky, bateriového úložiště a chytrému řízení Electree Pulse získá domácnost velkou finanční úsporu i komfort bez zbytečných starostí.

Fotovoltaika v zimě funguje lépe, než si myslíte

„Ve společnosti přetrvává názor, že fotovoltaiky jsou v zimě téměř k ničemu. To je ale velký omyl. Solární panely v zimních měsících vyrobí sice asi jen 20 % elektřiny ve srovnání s letními měsíci, ale paradoxně nízké teploty zvyšují jejich účinnost. Chladné prostředí totiž snižuje teplotní ztráty v článcích a zvyšuje jejich napětí, takže se světlo přeměňuje na elektřinu efektivněji než v horku,“ říká Lubomír Káňa, spoluzakladatel společnosti Electree.

Výkon panelů může navíc podpořit tzv. albedo efekt. Jde o odraz slunečního světla od sněhu a okolního terénu. Fotovoltaika tak i v zimě zůstává funkčním a překvapivě efektivním způsobem, jak šetřit za elektřinu. V kombinaci s baterií nebo chytrým řízením spotřeby může domácnost ušetřit velkou sumu.

Největší úsporu přináší chytré řízení

Nejvíce ušetříte, když fotovoltaiku propojíte s chytrým řízením. Electree Pulse sleduje ceny elektřiny v reálném čase a podle nich chytře plánuje provoz domácnosti. Když je energie levná, Pulse rozhodne o její okamžité spotřebě nebo o uložení do baterie. Když cena stoupne, přestane energii odebírat ze sítě, aby nedošlo ke ztrátám. To se hodí obzvláště v zimě, kdy je výroba z fotovoltaiky nižší a každá kilowatthodina má větší hodnotu. Všechno probíhá automaticky bez složitého nastavování nebo nutnosti sledovat trh.

„Pulse využívá výhodné ceny naplno a zároveň chrání domácnost před těmi nejdražšími hodinami. Zákazníci šetří bez omezení komfortu a jejich fotovoltaika pracuje efektivněji,“ vysvětluje Lubomír Káňa.

Úspora s chytrým řízením se běžně pohybuje kolem 8 000 Kč ročně v běžných domácnostech. Velké fotovoltaiky s bateriemi ušetří klidně až 50 000 Kč ročně.

Co můžete udělat hned teď

Ne každý má fotovoltaiku, ale i tak existuje několik jednoduchých způsobů, jak v zimě snížit náklady. A pokud už fotovoltaiku máte, tyto kroky vám pomůžou ušetřit ještě více.

Udržujte topení pod kontrolou

- V místnosti by měla být stabilní teplota (v obývacím pokoji ideálně kolem 21 °C, v ložnici pak stačí zhruba 18 °C).
- Nepřetápějte a nevětrejte zbytečně dlouho – stačí krátké, ale zato intenzivní otevření oken.
- Nepřekrývejte radiátory nábytkem ani závěsy. Topení tak pracuje účinněji.
- Zvažte chytré termostatické hlavice nebo centrální regulaci vytápění. Vstupní investice se vám brzy vrátí.
- Pracujte správně s termostatem i zdrojem tepla. Mnoho domácností dělá chybu, že nechává kotel nebo tepelné čerpadlo nastavené na příliš vysokou teplotu a teplotu pak „reguluje“ přivíráním hlavice na radiátorech. Správný postup je opačný – hlavice mějte otevřené naplno a teplotu upravujte přímo na termostatu. Topení tak pracuje efektivněji a úsporněji.

Sledujte ceny a plánujte spotřebu

- Pokud využíváte spotový tarif, sledujte, kdy je elektřina nejlevnější (např. pomocí inovativní aplikace Elis od Electree).
- Použití spotřebičů s vysokou spotřebou (pračka, sušička) a energeticky náročné činnosti (ohřev vody) plánujte na dobu s výhodnějšími sazbami.
- Bateriové úložiště nebo elektromobil ideálně nabíjejte při maximálním výkonu fotovoltaiky. Pokud je nutné odebírat elektřinu ze sítě, volte noční hodiny, kdy bývají ceny nejnižší.
- Nastavte optimální teplotu ohřevu vody. Pro běžné používání stačí kolem 45-50 °C. Jednou týdně však nechte systém automaticky zvýšit teplotu buď krátkodobě na 70 °C nebo na 60 °C po dobu alespoň 30 minut, aby se zabránilo množení bakterií (např. legionelly).

Získejte z fotovoltaiky co nejvíce

- V zimě pravidelně kontrolujte, jestli panely nezakrývá sníh nebo nečistoty. Znečištěné panely vás mohou připravit až o 30 % výkonu.
- Pokud máte baterii, dbejte na to, aby ji řídicí systém správně nabíjel v čase nízkých cen.
- Sledujte slunečné dny, i v zimě může fotovoltaika dodat překvapivé množství energie.

Zvolte vhodnou cenovou strategii

- Spotový tarif s chytrým řízením přináší největší flexibilitu a často i úsporu.
- Fixace nabízí stabilitu, ale často bývá dražší.

Více na www.electree.cz

[1] *Cena je vypočítána pro rodinný dům v okrese Praha-západ o rozloze zhruba 120 m², který obývá čtyřčlenná rodina. Plyn je využíván na vaření, ohřev vody a topení. Odhadovaná roční spotřeba činí cca 19 000 kWh. Zdroj: srovnac.ero.gov.cz.*

[2] *Cena je vypočítána pro rodinný dům v okrese Praha-západ o rozloze zhruba 120 m², který obývá čtyřčlenná rodina. Elektřina je využívána na svícení, pro běžné spotřebiče, na bojler a/nebo akumulární topení a tepelné čerpadlo. Odhadovaná roční spotřeba u nezateplené nemovitosti činí cca 15 000 kWh. Zdroj: srovnac.ero.gov.cz.*

Další informace:

Crest Communications

Marcela Kukaňová, tel.: +420 731 613 618, marcela.kukanova@crestcom.cz

Michaela Muczková, tel.: +420 778 543 041, michaela.muczkova@crestcom.cz

www.crestcom.cz; www.electree.cz

<https://www.crestcom.cz/cz/tiskova-zprava?id=5860>