

# MESAČNÝ VÝVOJ CIEN ENERGETICKÝCH KOMODÍT - MAREC 2026

(report len pre zákazníkov SSE registrovaných v eZóne SSE)

Prinášame vám informácie o cenovom vývoji na prepojenom európskom komoditnom trhu, kde pre vás naši špecialisti nakupujú elektrinu a plyn, aby ste lepšie rozumeli cenovým výkyvom a mohli sa lepšie rozhodovať vo veci budúceho nákupu energií pre vaše podnikanie.

Ceny elektriny a plynu uvádzané v tomto prehľade sú **ceny komodity** na energetickej burze, tzv. základného pásma (base load), a sú len jedným zo vstupov do koncovej ceny, ktorú platíte vo svojich faktúrach. K samotnej komodite, ktorú pre vás nakupujeme, je potrebné dopočítať váš odberový diagram a odchýlku v odbere, čím vzniká výsledná **cena dodávky elektriny/plynu**. Vo vyúčtovaní okrem samotnej ceny dodávky od SSE fakturujeme aj ceny, poplatky a dane ďalších subjektov a štátu, čo všetko dokopy predstavuje koncovú cenu elektriny/plynu.

Mesiac marec ukázal, aká krehká vie byť rovnováha na svetových energetických trhoch. Po relatívne pokojnom februári vyvolala **eskalácia konfliktu na Blízkom východe a uzavretie Hormuzského prielivu šokovú vlnu, ktorá prudko zvýšila ceny** a zmenila dynamiku celého mesiaca. Európske ceny zemného plynu prakticky zo dňa na deň vzrástli o takmer 100 %, čo, samozrejme, ovplyvnilo aj vývoj na trhu s elektrinou. Globálne trhy reagovali na každú pozitívnu či negatívnu správu z blízkovýchodného regiónu, či už to boli pokusy o nádejné mierové rokovania, vyhlásenia amerického prezidenta Trumpa o skorom ukončení celého konfliktu, ale aj na raketové útoky na LNG zariadenia v Katare či na lode snažiace sa dostať cez uzatvorený prieliv. Geopolitická situácia vo svete bola už od začiatku vojny na Ukrajine veľmi zložitá a tento ďalší konflikt doslova prilial ďalší olej do ohňa.

Po výraznom poklese spotových cien elektriny vo februári sa očakávalo, že tento trend bude pokračovať aj počas marca. Nahrávali tomu najmä predikcie stabilného počasia s teplotami nad dlhodobými priermi, narastajúci podiel výroby elektriny zo slnka a vetra a hlavne pozitívny výhľad stavu podzemných zásobníkov zemného plynu, ktoré síce boli pod úrovňou posledných 5 rokov, ale už neklesali tak rýchlo. Prudký rast cien zemného plynu však ťahal nahor spotové ceny elektriny predovšetkým počas ranných a večerných špičiek spotreby, ktoré ešte nedokázala pokryť výroba z OZE. Naopak, v obedňajších hodinách už dochádzalo k značnému prebytku výroby nad spotrebou a ceny klesali k nule, resp. až do záporných čísel. **Slovenské spotové ceny v marci počas pracovných dní ani raz neklesli pod úroveň 100 €/MWh**, a to aj vďaka silnej previazanosti s maďarským či rumunským trhom, ktoré boli kvôli značnému podielu zemného plynu na celkovom výrobnom mixe najviac ovplyvnené prudkým rastom jeho ceny. **Mesačná priemerná cena na organizovanom trhu OKTE stúpila na úroveň 113,72 €/MWh, voči februáru to bol nárast o niečo vyše 3 €,** minuloročný marcový priemer bol o 8 €/MWh nižší. Zaujímavosťou bol najmä výrazný cenový rozptyl medzi jednotlivými obchodnými štvrt' hodinami, keď minimálna cena bola na úrovni -6 €/MWh, naopak, maximum bolo až na úrovni 383 €/MWh.

Európske spotové indexy zemného plynu rástli okamžite po otvorení trhov 2. marca, rakúsky CEGH denný index sa dostal z úrovne 33 €/MWh až na 44 €/MWh a v nasledujúcich dňoch pokračoval ďalej smerom nahor. Uzatváracie ceny v rámci jednotlivých dní v týždni sa hýbali často v rozmedzí 5 až 10 €, **maximálnu úroveň dosiahol spotový index v druhej polovici mesiaca, a to až 61 €/MWh.** Iránske útoky na exportné LNG zariadenia v Katare, ktoré pokrývajú až 20 % globálneho dopytu, vyvolali okamžitú paniku na trhu. Následné pokusy o deeskaláciu a diplomatické ukončenie celého konfliktu a snahy o otvorenie Hormuzského prielivu neskôr krátkodobo upokojili trhy a ceny na spote klesli až k 54 €. **Mesačná priemerná spotová cena plynu sa dostala na úroveň 52,80 €, čo bolo o vyše 17 € vyššie ako vo februári.**

Dlhodobé kontrakty na dodávku elektriny a zemného plynu v nasledujúcich rokoch taktiež okamžite reagovali na napätú geopolitickú situáciu. **Slovenský ročný forward na dodávku elektriny v roku 2027 sa po februári znovu dostal nad úroveň 100 €/MWh a rýchlo pokračoval až k 114 €/MWh,** kde sa ďalší rast nateraz zastavil. Najväčšie pohyby ceny sme však zaznamenali pri najbližších zimných štvrt'ročných kontraktoch, kde ceny stúpili vysoko nad 150 €/MWh.

**Ročný kontrakt TTF na dodávku zemného plynu v roku 2027 stúpol oproti februáru takmer dvojnásobne, z úrovne 26 €/MWh sa cena dostala až na 46 €/MWh.** Podobne ako v elektrine, oveľa prudšie boli pohyby pri mesačných kontraktoch, kde sa cena dostala až nad 70 €/MWh. V apríli sa už tradične začína sezóna vtláčania plynu do podzemných zásobníkov, avšak pri takýchto vysokých cenových úrovniach to obchodníkom nedávalo ekonomický zmysel, čo ešte viac zvyšovalo obavy, či sa podarí naplniť zásobníky pred nastávajúcou zimnou sezónou.

Globálne aj lokálne európske trhy sa tak v marci 2026 posunuli z relatívne stabilného začiatku roka do nového obdobia volatility a geopolitického rizika. **Na neisté 2-týždňové prímerie, vyhlásené D. Trumpom 8. 4., reagovali trhy miernou korekciou cien smerom dole, no tie sa stále nachádzajú vysoko nad februárovými úrovňami.** Predvídať ďalší vývoj je veľmi zložitý. Kým vojna na Ukrajine ovplyvnila trhy hlavne v Európe, tento konflikt negatívne zasiahol prakticky celý svet a tlak na jeho ukončenie bude zrejme oveľa väčší. Ostáva len dúfať, že sa to podarí čo najskôr.

## VÝVOJ CENOVÝCH INDEXOV ELEKTRINY A ZEMNÉHO PLYNU V MARCI 2026

