

Datum, místo 07.07.2026, v Praze

Sdělení pro výrobce energie z obnovitelných a podporovaných zdrojů

V souladu s [metodikou uplatňovanou pro stanovení výše podpory v cenových výměrech](#), kterými se stanovuje provozní podpora podporovaným zdrojům energie pro rok 2027, sděluje ERÚ výsledky průměrných cen silové elektřiny, plynu a emisní povolenky za první pololetí roku 2026, které budou využity pro stanovení výše podpory na rok 2027.

Průměrné ceny komodit za první pololetí roku 2026

Průměrná cena silové elektřiny	2 174,8 Kč/MWh
Průměrná cena plynu	861,4 Kč/MWh
Průměrná cena emisní povolenky	1 799,8 Kč/tCO ₂

Stanovení průměrné ceny silové elektřiny

Průměrná cena silové elektřiny je cena silové elektřiny na Evropské energetické burze EEX (www.eex.com). Stanoví se jako aritmetický průměr tzv. závěrečných cen (settlement price) produktu BL CAL YY (base load) - Phelix Power Futures pro obchodní zónu DE¹, za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se podpora stanovuje.

Vypořádací ceny jsou převedeny z EUR/MWh na CZK/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.

Průměrná cena plynu

Průměrná cena plynu je cena zemního plynu na Evropské energetické burze (EEX). Stanoví se jako aritmetický průměr tzv. závěrečných cen (settlement price) produktu EEX-THE Cal-YY² (původně s označením EEX-NCG Cal-YY), za období leden – červen kalendářního roku, ve kterém se podpora stanovuje.

Vypořádací ceny jsou převedeny z EUR/MWh na CZK/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.

¹ Produktový kód: DEBY.

² Produktový kód: G0BY.

Průměrná cena emisní povolenky

Průměrná cena emisní povolenky představuje cenu na sekundárním trhu emisních povolenek na Evropské energetické burze (EEX), která se stanoví jako vážený průměr tzv. závěrečných cen (settlement price) za každý obchodovací den produktu EUA secondary market Spot (SEME) za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se podpora stanovuje, kde váhou je množství zobchodovaných povolenek na emise skleníkových plynů za každý obchodovací den.

Vypořádací ceny jsou převedeny z EUR/tCO₂ na Kč/tCO₂ podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.