

OTE, a.s.

Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 Karlín

Kontakt pro média / Zuzana Váchalová, zvachalova@ote-cr.cz**Nárůst hodin, kdy odběratel elektřiny dostává zapláceno, pokračuje**

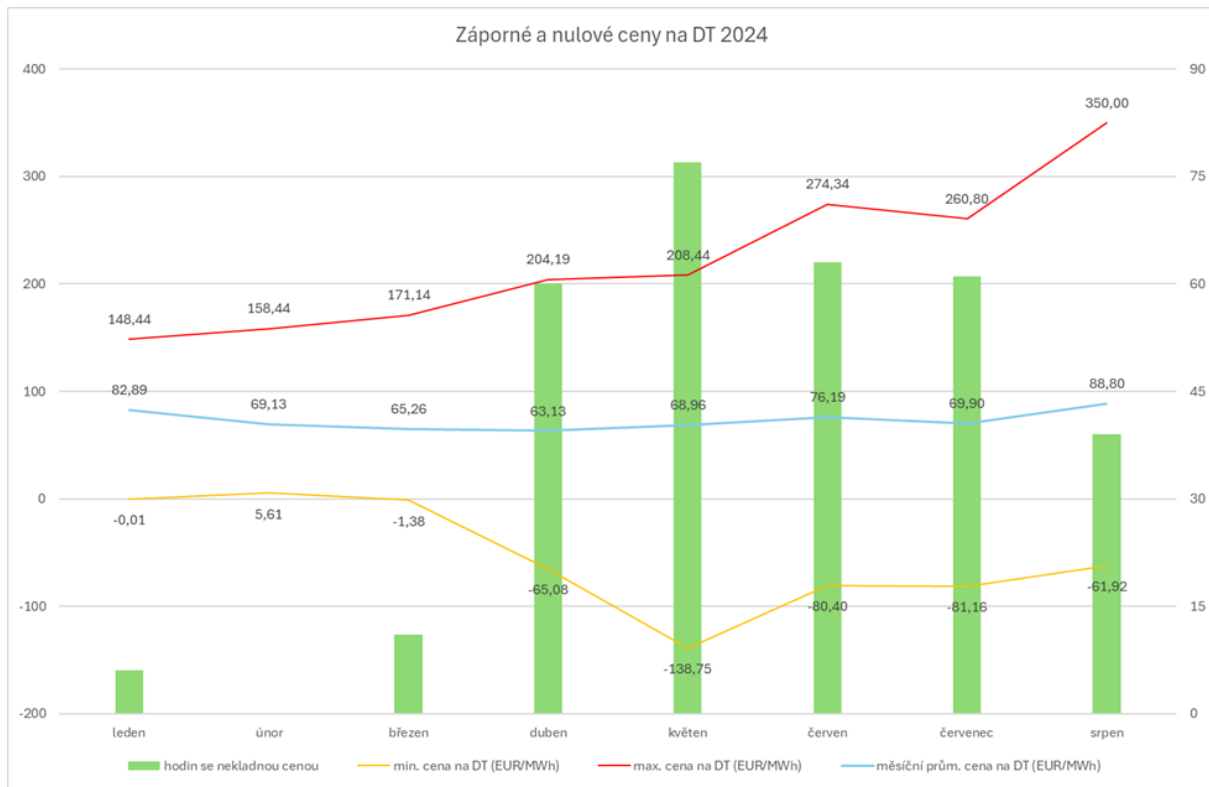
Vývoj obchodování na denním trhu s elektřinou organizovaném společností OTE, a.s., přispívá ke snížení ceny. V jarních a letních měsících roku 2024 došlo k nárůstu obchodů za zápornou cenu. Vzrůstá tak počet hodin, kdy odběratel za odběr elektřiny neplatí, ale naopak dostává zapláceno. a snižují se tak jeho náklady. Téměř 50 dnů v průběhu dubna až srpna byla na denním trhu zobchodovaná elektřina za zápornou cenou, což je skoro trojnásobek případů ve stejném období minulého roku. Nejvyšší dosažená záporná cena byla - 138,75 EUR/MWh dne 12.5. 2024.

Nejvíce hodin se zápornou cenou bylo v průběhu dubna až června. Tím se potvrzuje fakt, že výroba z fotovoltaických elektráren (FVE) je silně ovlivněna nejen počtem hodin, kdy svítí slunce, ale i venkovní teplotou. Účinnost výroby FVE se totiž s rostoucí teplotou snižuje (v létě, v průběhu dnů s vysokými teplotami dosahují FVE nižší účinnost než na jaře či na podzim).

“Vítám, že krátkodobé trhy OTE přispívají k dosažení nižších cen i větším obchodním příležitostem. Záporné ceny a obecně volatilita cen mohou motivovat účastníky trhu k větším aktivitám v rámci energetických trhů, implementaci a rozvoji akumulace a poskytování flexibility i ze strany spotřeby, ” říká Michal Puchel, předseda představenstva OTE.

Krátkodobé trhy s elektřinou organizované společností OTE, a.s., tak úspěšně pomáhají na trhu s elektřinou nejen v situacích, kdy je nedostatek elektřiny, ale i v situacích, kdy je na trhu i vlivem povětrnostních podmínek významný přebytek energie. Obchodování na krátkodobých trzích organizovaných společností OTE ve svém výsledku, nejen odběratelům, přispívají ke snižování nákladů na pořízení energie, obchodníkům umožňují snižovat náklady na odchylku a jsou vhodným nástrojem pro zvyšování spolehlivosti dodávek v době přebytku výroby z obnovitelných zdrojů energie (slunce, vítr). Pro zajímavost je důležité zmínit i skutečnost, že se při obchodování na denním trhu s elektřinou vyskytují i hodiny, ve kterých se obchoduje za nulovou cenu elektřiny. Těchto případů/hodin nastalo 26 v období duben až srpen 2024. Obdobným způsobem jako na denním trhu se vyvíjejí ceny i na vnitrodenních trzích s elektřinou organizovaných OTE.

Vývoj obchodování za záporné ceny na denním trhu s elektřinou v porovnání s průměrnou cenou dosaženou na denním trhu s elektřinou ukazuje následující graf.



OTE, a.s.

Akciová společnost OTE, a. s., (OTE, operátor trhu) byla založena v roce 2001. Na trhu s elektřinou v ČR působí od roku 2002 a na trhu s plynem od roku 2010. OTE je poskytovatelem komplexních služeb jednotlivým účastníkům trhu s elektřinou a plynem.

Podle §20a zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění, je OTE držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR. Energetickým regulačním úřadem je ustanoven Nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Podle zákona č. 383/2012 Sb., podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů působí dále OTE jako Národní správce rejstříku obchodování s povolenkami.

Jako operátor trhu a nominovaný organizátor trhu s elektřinou zajišťuje OTE mimo jiné organizaci obchodování na denním, vnitrodenním trhu s elektřinou a na vnitrodenním trhu s plynem v České republice a v této činnosti se spolupodílí na organizaci jednotného unijního trhu s elektřinou. OTE dále provádí zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR dále poskytuje nepřetržité zpracování a výměnu dat a podklady pro jejich činnost na trhu s elektřinou a trhu s plynem a provádí reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).

Jménem České republiky a na její účet dodává OTE subjektům zúčtování nebo od nich odebrává za úplaty plyn při přijímání nebo poskytování mezinárodní pomoci v plynárenství, administruje a vyplácí úhradu vyrovnávací platby podle zákona o opatřeních k přechodu České republiky k nízkouhlíkové energetice. Je zodpovědný za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie, vydává a eviduje záruky původu energie a vede evidenci plnění využití obnovitelných zdrojů v dopravě a zajišťuje mnoho dalších činností přispívajících k rozvoji energetického sektoru v České republice a Evropě.

Více informací naleznete na www.ote-cr.cz.