

Tisková zpráva [Praha, 16. prosince 2024]

OTE, a.s.

Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 Karlín

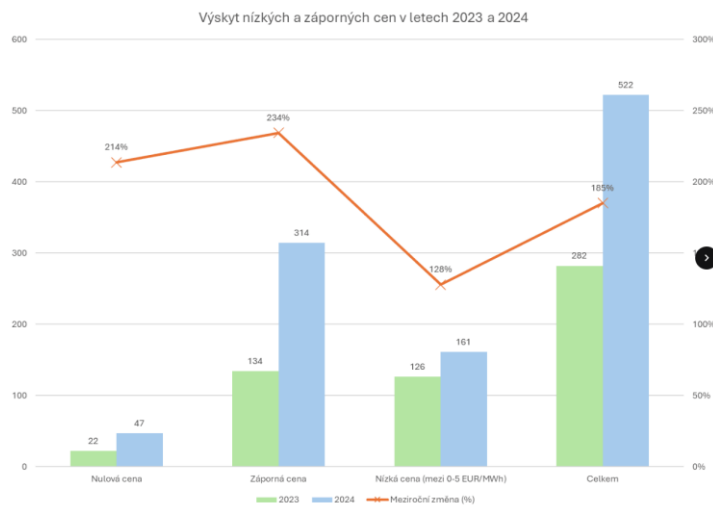
Kontakt pro média / Zuzana Váchalová, zvachalova@ote-cr.cz

Dopady počasí na ceny elektřiny

Moderní a decentralizovaná energetika je sice zelenější, přináší s sebou ale i svá úskalí nebo z druhého úhlu pohledu příležitosti. Svě o tom ví v posledních letech i obchodníci s energiemi. Musí se potýkat s čím dál většími a hůře předvídatelnými pohyby cen na trzích, kdy počet dnů s velmi drahou anebo naopak extrémně levnou elektřinou neustále roste. Rok 2024 zaznamenal rekordní počet dní, kdy elektřina klesla do záporných hodnot.

"Je to trend, se kterým jsme počítali a o kterém experti mluví již nějakou dobu. Počet obnovitelných zdrojů, jejichž výroba závisí na aktuálním počasí, v České republice stále roste. Navíc ceny neovlivňují jen sluneční elektrárny v ČR nebo větrné elektrárny v Německu, ale počet instalací obnovitelných zdrojů obecně roste velmi rychle po celé Evropě," říká Igor Chemišinec, místopředseda představenstva OTE.

OTE, a.s., (OTE) funguje jako operátor trhu, který v ČR organizuje denní i vnitrodenní trh s elektřinou. V průběhu roku 2024 se na něm od začátku roku do konce listopadu 2024 zobchodovalo **28 645** gigawatthodin (pro ilustraci by toto množství dokázalo pokrýt hypotetickou spotřebu 10 mil. českých průměrných domácností).



V roce 2024 také na trzích OTE **vzrostl významně počet hodin**, kdy se elektřina prodávala za záporné ceny, dokonce o **234 procent** ze 134 hodin v roce 2023 na 314 hodin v roce 2024. Záporná cena indikuje, že nabídka elektřiny převyšuje poptávku a cenu tak určují zdroje, kterým se vyplatí vyrábět i v situaci, kdy za prodanou elektřinou musejí platit. Tento stav může nastat, například, když na severu Evropy fouká příliš silný vítr, a levná elektřina vyrobená z větrných elektráren vytlačuje z trhu jiné zdroje elektřiny. Zákazníci tak mohou, i díky propojenému evropskému trhu, dostat dokonce zapláceno za to, že elektřinu odeberou.

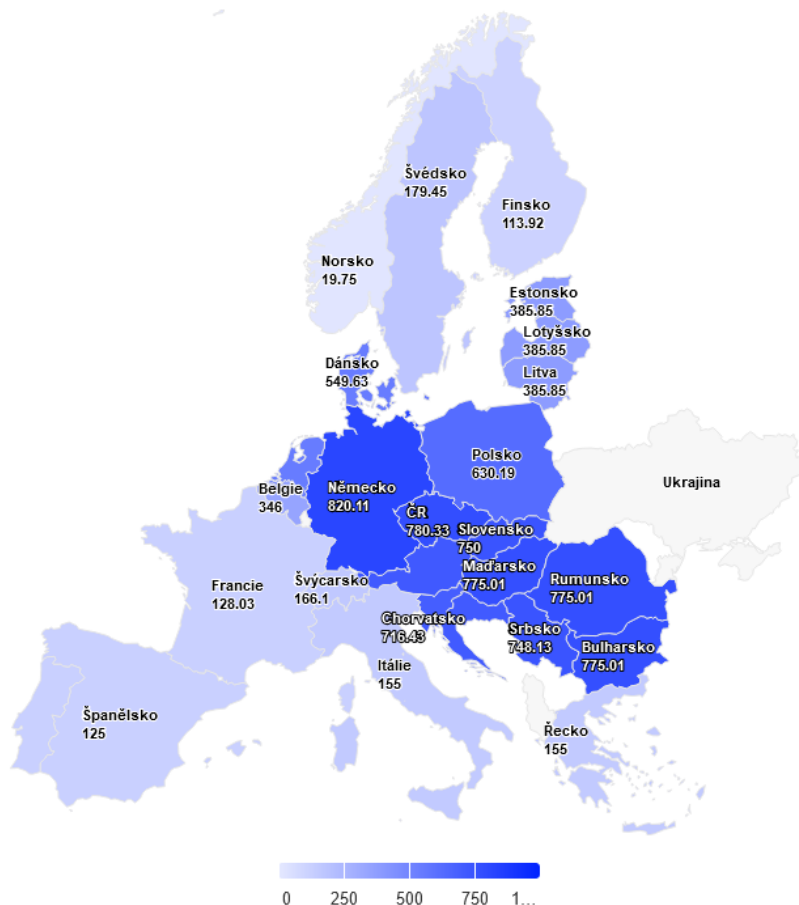
"Nemusí ale jít vždy jen o záporné ceny. Vedle nich často vidíme i pokles k nulovým hodnotám nebo i velmi nízkým cenám elektřiny," dodává Chemišinec. V součtu se zápornými cenami OTE v roce 2024 zaznamenal takových hodin 522. To je o 185 procent více než v předchozím roce.

Nejedná se navíc jen o Česko, ale tento trend je vidět v celé Evropě. V roce 2023 zaznamenalo 27 členských států celkem 7117 hodin s cenami pod 5 EUR/MWh. To je jen o deset procent méně, než byl součet třech předešlých let.

Ceny elektřiny ale mohou jít i do opačného extrému. Svědky jsme toho byli poměrně nedávno, na začátku listopadu. "Dodávky do sítě klesly hlavně vlivem nepříznivých klimatických podmínek v severozápadní Evropě, které naopak téměř znemožnily výrobu a dodávku elektřiny jak ze solárních, tak především větrných elektráren," popisuje situaci Jakub Šrom, vedoucí odboru Energetické trhy. „A cena elektřiny vystoupala v nejexponovanějších hodinách denního trhu v ČR až na 780 EUR/MWh. Denní index (průměr všech 24 hodin) přitom činil necelých 224 EUR/MWh“, dodává Šrom.

Spotové ceny elektřiny v EU [EUR/MWh]

6. listopad 2024, 17:00



©Energetice.cz

„O tom, že ceny bude možné čím dál složitěji predikovat, se hovořilo dlouho. A nyní je to realita. Přináší to výzvy nejen z pohledu řízení a provozu energetických soustav, ale i nutnost umět se vypořádat s extrémními cenovými výkyvy, které mohou nastávat na trhu s elektřinou stále častěji,“ popisuje aktuální situaci Chemišinec.

Právě s tím účastníkům trhu pomáhají i činnosti OTE. „Propojení trhů s elektřinou, které OTE pro své obchodní partnery v Evropě zajišťuje, pomáhá přispět k tomu, aby byly dopady těchto extrémních stavů v co největší míře eliminovány. A to bez ohledu na to, zda jsou způsobeny obnovitelnými zdroji nebo jinými událostmi,“ dodává.

OTE, a.s.

OTE, a.s., je 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. Působí 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. 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 subjektům zúčtování nebo od nich odebírá 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. Zajišťuje mnoho dalších činností přispívajících k rozvoji energetického sektoru v České republice a Evropě.

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