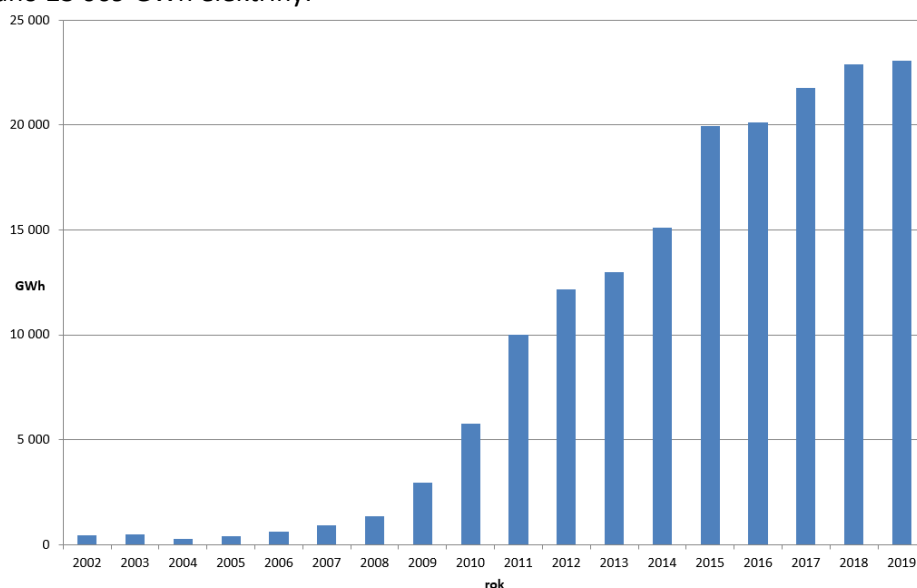


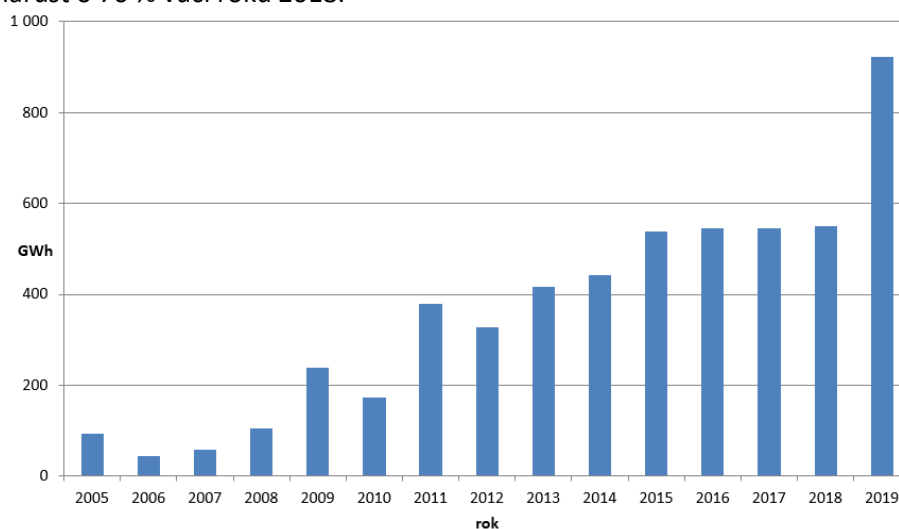
## Konec roku na OTE organizovaných trzích ve znamení rekordů

Krátkodobé trhy s elektřinou a plynem organizované OTE zažívají v roce 2019 významný nárůst uzavřených obchodů. Těší nás zájem obchodníků o obchodování na námi provozovaných platformách, nemalou zásluhu na tomto nárůstu má i úspěšná integrace vnitrodenního trhu s elektřinou v závěru listopadu tohoto roku.

Na denním trhu s elektřinou, který 19. listopadu oslavil pětileté výročí propojení se slovenským, maďarským a rumunským trhem (4M MC), se projevuje rostoucí trend minulých let. V pondělí 16. 12. 2019 objem uzavřených obchodů na této platformě překročil množství dosažené v roce 2018, kdy byla zobchodováno 22 892 GWh elektřiny. Aktuálně bylo za období 1. 1. 2019 – 19. 12. 2019 zobchodováno 23 069 GWh elektřiny.

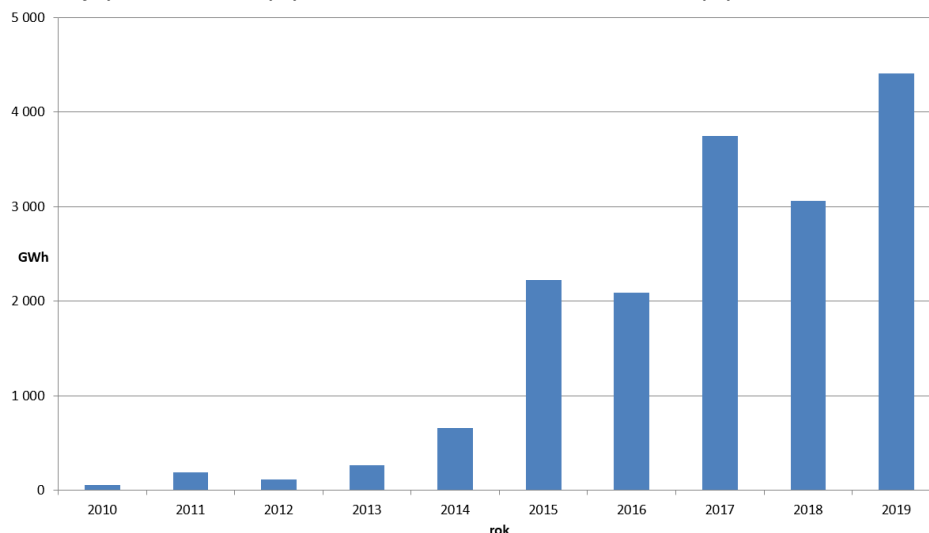


V rámci obchodování na vnitrodenním trhu s elektřinou došlo k překročení loňského dosaženého maxima (550 GWh) již ve čtvrtek 20.11.2019, tedy první den po připojení k SIDC (XBID). Aktuálně je na VDT s elektřinou zobchodováno 935 GWh, což je o 385 GWh více než v roce 2018 a představuje to prozatímní nárůst o 70 % vůči roku 2018.



Celkově bylo na denním a vnitrodenním trhu s elektřinou zobchodováno od 1. 1. 2019 – 19. 12. 2019 množství 24 009 GWh, což pro názornost představuje 1,5 násobek roční výroby jaderné elektrárny Temelín (15,66 TWh v roce 2018) a také 38,6 % tuzemské netto spotřeby v roce 2018.

Na vnitrodenním trhu s plynem bylo zobchodováno rekordní roční množství plynu od svého spuštění v roce 2010 již 30.10.2019. Aktuální množství zobchodovaného plynu za rok 2019 je 4 414 GWh, což představuje 44 % nárůst oproti roku 2018, resp. 18 % nárůst oproti roku 2017, kdy bylo zobchodováno nejvyšší množství plynu v historii vnitrodenního trhu s plynem.



Operátor trhu věří, že tento trend bude pokračovat i nadále. „Dosahované výsledky jsou pro nás závazkem a zároveň i výzvou přinášet účastníkům trhu spolehlivá a uživatelsky příjemná řešení“, říká Jakub Šrom, vedoucí odboru Obchod.

„Tímto bychom chtěli také poděkovat za důvěru v naši obchodní platformu a společnost OTE a zároveň účastníkům trhu popřát krásné a klidné svátky a všechno nejlepší v roce 2020“, dodává Igor Chemišinec, člen představenstva OTE.

Operátor trhu pro nadcházející období pracuje na další integraci denního trhu s elektřinou. Zároveň reagujeme na současné trendy digitalizace a standardy poskytovaných služeb v této oblasti, a to rozvojem možností obchodování na platformách krátkodobých trhů s elektřinou a plynem. Příkladem je i nově účastníkům trhu zpřístupněná [mobilní aplikace](#) pro obchodování na vnitrodenním trhu s plynem.

#### **OTE, a.s.**

*Akciová společnost OTE, a. s., (OTE) působí na trhu s elektřinou v ČR od roku 2001 a na trhu s plynem od roku 2010. OTE je poskytovatelem komplexních služeb jednotlivým účastníkům trhu s elektřinou a plynem. OTE je dle §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, držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR.*

*OTE od roku 2002 organizuje obchodování na denním a později i na vnitrodenním a blokovém trhu s elektřinou a od roku 2010 také na vnitrodenním trhu s plynem. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR mimo jiné dále nabízí nepřetržité zpracování a výměnu dat, informací pro zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Současně spravuje národní rejstřík na emise skleníkových plynů. Společnost OTE je od 1. ledna 2013 zodpovědná za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie.*

*Akciová společnost OTE je ustanovena Energetickým regulačním úřadem, nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Operátor trhu provádí, za účastníky trhu, reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).*



Více informací naleznete na [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz).

Tisková zpráva - Praha, 19. 12. 2019