

Nasazení Vnitrodenních aukcí s elektřinou a změn souvisejících s plánovaným přechodem na 15minutovou zúčtovací periodu

OTE, a.s. s potěšením oznamuje, že ve čtvrtek 13. června 2024 nasadil systém vnitrodenních aukcí s elektřinou ('IDA', Intraday Auction). Tento významný krok byl dosažen ve spolupráci s ostatními nominovanými organizátory trhu s elektřinou ('NEMO', Nominated Electricity Market Operator) a provozovateli přenosových soustav ('TSO', Transmission System Operator) v rámci celé Evropy.

Nasazení vnitrodenních aukcí v systému OTE proběhlo korektně. V rámci mezinárodního projektu však bylo spuštění doprovázeno technickými obtížemi v lokálních systémech zahraničních NEMO, které byly následně odstraněny a druhá a třetí vnitrodenní aukce proběhly v pořádku pro první den dodávky 14. června 2024.

Od včerejšího dne je stanovení ceny vnitrodenní přenosové kapacity prostřednictvím vnitrodenních aukcí s elektřinou součástí jednotného vnitrodenního trhu s elektřinou ('SIDC', Single Intraday Coupling), který byl doposud založen na kontinuálním způsobu obchodování. IDA představují implicitní aukce, které efektivně přidělí dostupnou vnitrodenní přenosovou kapacitu do jednotlivých nabídkových zón tak, aby získané ceny vnitrodenních přeshraničních kapacit v jednotlivých nabídkových zónách reflektovaly jejich nedostatek v daném čase a vysílaly tak trhu adekvátní cenový signál. Vnitrodenní aukce s elektřinou tedy slouží k tomu, aby obchodníci mohli rychle reagovat na aktuální změny v nabídce a poptávce po elektřině a tím se podporovala účinná hospodářská soutěž ve výrobě, obchodování a dodávkách elektřiny. Výpočetní algoritmus EUPHEMIA zároveň zajišťuje, aby se nepřekročila kapacita zúčastněných síťových prvků, čímž se zvyšuje stabilita a spolehlivost elektrické sítě. Aukce tímto vším umožňují i podporu integrace obnovitelných zdrojů energie.

Od 13. června 2024 se IDA konají jako tři celoevropské aukce, a to v 15:00 (D-1 na den dodávky dne D), 22:00 (D-1 na den dodávky dne D) a 10:00 (D).

„Jsme hrdí na to, že jsme spolu s našimi partnery úspěšně realizovali tento důležitý projekt. Vnitrodenní aukce významně přispějí k efektivnímu fungování trhu s elektřinou a podpoří stabilitu elektrizační soustavy v České republice i v celé Evropě,“ říká Michal Puchel, předseda představenstva společnosti OTE, a.s.

Igor Chemišinec, místopředseda představenstva OTE, a.s., dodává: *„Těší nás skutečnost, že právě společnost OTE, a.s., byla pověřena projektem koordinací prvních vnitrodenních aukcí a procesu jejich uvedení do provozu v rámci celoevropského projektu SIDC, což potvrzuje odbornost našich kolegů a kolegyně stejně tak i respekt a důvěru vůči naší společnosti v rámci mezinárodní spolupráce. Všem kolegům, kteří se podíleli na implementaci a testování patří velké poděkování.“*

Tisková zpráva

Praha, 14. 06. 2024

[Zde](#) je k dispozici ke stažení oficiální tisková zpráva všech účastníků projektu SIDC.

V souladu s dohodnutým procesem uvedení IDA do provozu budou v nadcházejících dnech provozu všechny zúčastněné strany i nadále pečlivě vyhodnocovat stabilitu a spolehlivost probíhajících operací.

Spolu s nasazením systému vnitrodenních aukcí byly v systému CS OTE nasazeny další změny, které jsou nutné pro plynulý přechod na 15min. zúčtovací a obchodní periodu k 1. 7. 2024. Více o těchto změnách se dočtete [zde](#).

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', Nominated Electricity Market Operator), 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 odebrá za úplatu 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.