

Společnosti účastníci se provozu jednotného propojeného evropského vnitrodenního trhu (SIDC) úspěšně spustily tzv. 2. vlnu lokálních implementačních projektů. Ve všech sedmi zemích, které se minulý týden připojily k SIDC, došlo k významnému nárůstu objemu obchodů. Celoevropské vnitrodenní obchodování je nyní implementováno v 21 zemích propojených prostřednictvím SIDC. Provoz funguje stabilně.

Nominovaní organizátoři trhu s elektřinou (NEMO) a provozovatelé přenosových soustav (TSO) potvrzují úspěšné nasazení druhé vlny propojení lokálních implementačních projektů v rámci SIDC (dříve známého jako XBID). V prvních dvou hodinách po zahájení přeshraničního obchodování dne 19. listopadu bylo uzavřeno v systému OTE, NEMO v České republice, na den dodávky 20. listopadu více než 1 000 obchodů. CROPEX, NEMO v Chorvatsku, zaznamenal obchody mezi účastníky trhu v Chorvatsku a 16 evropskými zeměmi, včetně Norska a Španělska. HUPX, maďarský NEMO, zaregistroval v porovnání s pěti dny před spuštěním téměř 14tinásobný nárůst zobchodovaného objemu v následujících pěti dnech od spuštění do provozu. V Bulharsku společnost IBEX uvádí, že průměrný počet obchodů se od uvedení do provozu zdvojnásobil, a OPCOM, rumunský NEMO, rovněž vykazuje téměř obdobný nárůst zobchodovaného množství i počtu obchodů. NEMO ve Slovinsku, společnost BSP Southpool, uvedla, že ve srovnání se stejným obdobím v roce 2018 došlo k osminásobnému nárůstu zobchodovaného objemu (o 11 672 MWh ve srovnání s 1 425 MWh) za období po uvedení do provozu. NEMO v Polsku, společnost TGE, dosáhla od spuštění do provozu denního průměru přes 2 000 MWh, což je více než devítinásobné navýšení ve srovnání s denním průměrem ve výši 212 MWh dosaženým v roce 2018.

Úspěšným spuštěním propojení jednotného propojeného evropského vnitrodenního trhu s elektřinou se rozšířilo kontinuální vnitrodenní přeshraniční obchodování s elektřinou o následující země: Bulharsko, Česká republika, Chorvatsko, Maďarsko, Polsko, Rumunsko a Slovinsko, což je důležitým krokem směrem k vytvoření jednotného integrovaného evropského vnitrodenního trhu. Tato skupina zemí se připojila ke stávajícím zemím, které SIDC již provozují: Belgie, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Litva, Lotyšsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko a Švédsko. Třetí vlna rozšíření jednotného integrovaného evropského vnitrodenního trhu se očekává koncem roku 2020.

Řešení SIDC je založeno na společném centrálním IT systému, který je složen ze tří modulů tzv. Shared Order Book (SOB), Capacity Management Module (CMM) a Shipping Module (SM). Centrální řešení umožňuje párovat objednávky zadané účastníky trhu v jedné zemi s objednávkami zadanými účastníky trhu v jakékoli jiné propojené zemi, pokud existuje dostupná přeshraniční kapacita pro přenos energie mezi dotčenými zónami. Řešení SIDC podporuje implicitní kontinuální obchodování, a dále, v případě lokálního rozhodnutí příslušných vnitrostátních regulačních orgánů, i explicitní přeshraniční obchodování, a je plně v souladu s cílovým modelem EU pro integrovaný vnitrodenní trh s elektřinou.

Celoevropské propojení vnitrodenních trhů je klíčovým prvkem pro dokončení evropského vnitřního trhu s energií. S rostoucím podílem intermitentních zdrojů v evropském výrobním mixu je propojení vnitrodenních trhů přeshraničním obchodováním důležitým nástrojem pro účastníky trhu k udržení rovnováhy. Účelem iniciativy SIDC je zvýšit celkovou účinnost vnitrodenního obchodování.