



Země projektu 4M Market Coupling budou propojeny s projektem Multi Regional Coupling do konce roku 2020

Projekt Interim Coupling vstupuje do implementační fáze

Vídeň, Berlín, Varšava, Praha, Budapešť, Bukurešť, Bratislava

9. prosince 2019

Nominovaní organizátoři trhu s elektřinou (NEMO) a provozovatelé přenosových soustav (TSO) z Rakouska, Německa, Polska a zemí 4M Market Coupling (4M MC), konkrétně Česká republika, Maďarsko, Rumunsko a Slovensko, oznamují, že zahájení propojení regionálního projektu 4M MC a multiregionálního projektu MRC (Multi-Regional Coupling) se očekává v Q3 2020. Projekt DE-AT-PL-4M MC, také označovaný jako Interim Coupling, dokončil fázi vývoje technického řešení a nyní vstupuje do fáze implementační.

Cílem projektu je propojit hranice regionálního projektu 4M MC s celoevropským MRC, a to zavedením implicitní alokace kapacit založených na NTC metodě výpočtu kapacit na šesti konkrétních hranicích (PL-DE, PL-CZ, PL-SK, CZ-DE, CZ-AT, HU-AT). Propojením zemí 4M MC s MRC se tak vytvoří jednotný denní trh s elektřinou ve 23 zemích Evropy.

Na setkání dne 6. listopadu 2019 národní regulační orgány ocenily pokrok, kterého projekt dosáhl, a opětovně potvrdily svou podporu pro pokračování a implementaci projektu. Dále schvalují synergie plynoucí z projektu, které usnadní přechod k zavedení Flow-Based Market Coupling v regionu Core* jako cílového řešení.

**Core region pro výpočet kapacit (Core Capacity Calculation Region – Core CCR) se skládá z hranic mezi těmito zeměmi: Belgie, Česká republika, Francie, Chorvatsko, Lucembursko, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Slovensko a Slovinsko.*