

ČR, Německo a Rakousko poprvé společně obstaraly regulační zálohu v rámci spolupráce ALPACA

3.9.2025 - | ČEPS

ALPACA umožňuje výměnu regulační zálohy aFRR mezi Českem, Rakouskem a Německem s využitím pravděpodobnostní metodiky pro odhad dostupné přeshraniční kapacity po uzavěření vnitrodenního obchodování. Regulační záloha představuje rezervaci kapacity výkonu, kterou si provozovatel přenosové soustavy zajišťuje k udržení rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie. V případě potřeby je tato kapacita aktivována ve formě regulační energie.

„Jde o další významný milník na cestě k integrovanému evropskému trhu se službami výkonové rovnováhy. Zároveň je třeba zdůraznit, že pro účely ALPACA nebude na českých hranicích s Rakouskem a Německem odebírána žádná přeshraniční přenosová kapacita z trhu se silovou elektřinou,“ říká Martin Kašák, ředitel sekce Energetický trh ČEPS.

Optimalizační proces iniciativy ALPACA vychází ze zaslanych nabídek na regulační zálohu aFRR v jednotlivých zemích, z predikce dostupné přeshraniční kapacity a ze stanovených bezpečnostních limitů od provozovatelů přenosových soustav (PPS). Výstup z algoritmu ALPACA je sdílen s platformou PICASSO, která umožňuje přeshraniční výměnu regulační energie z aFRR a k níž se ČEPS v roce 2022 připojila jako první PPS.

Členy ALPACA jsou PPS z České republiky (ČEPS), Německa (50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH) a Rakouska (Austrian Power Grid AG), kteří tuto iniciativu založili v únoru 2022 v návaznosti na předchozí rakousko-německou spolupráci v oblasti obstarávání regulačních záloh aFRR z roku 2020. Vývoj projektu sledují také PPS z Maďarska, Chorvatska, Nizozemska, Slovinska a Švýcarska v roli pozorovatelů.

<http://www.ceps.cz/cs/tiskove-zpravy/novinka/cr-nemecko-a-rakousko-poprve-spolecne-obstaraly-regulacni-zalohu-v-ramci-spoluprace-alpaca>