

Comunicat de presă SDAC

11.06.2026

A fost implementată Cuplearea Hibridă Avansată în regiunea Core

Cuplearea Hibridă Avansată a fost implementată pentru o serie de interconexiuni între zonele de ofertare dintre Regiunea de Calcul al Capacității Core (Core CCR) și regiunile Baltică, Hansa, Nordică și SEE. Această implementare are loc în cadrul mecanismului de Cupleare Unică a Pieței pentru Ziua Următoare (SDAC) și intră în vigoare începând cu ziua de tranzacționare 10 iunie 2026, pentru ziua de livrare 11 iunie 2026.

Domeniul de aplicare al implementării tehnice

Abordarea de Cupleare Hibridă Avansată (Advanced Hybrid Coupling), introdusă pentru prima dată în regiunea Nordică CCR și extinsă acum la Core CCR, sprijină o integrare mai eficientă a frontierelor externe ale regiunii Core. Prin permiterea unei utilizări mai coordonate și armonizate a capacității transfrontaliere, aceasta contribuie la îmbunătățirea modului de gestionare a schimburilor de energie electrică între regiuni și la nivel european.

Asigurarea stabilității operaționale

În conformitate cu procesul de lansare convenit, părțile implicate în proiect vor monitoriza atent performanța sistemului în zilele următoare, pentru a asigura funcționarea stabilă și fiabilă a pieței.

Despre SDAC

SDAC alocă capacitatea de transport transfrontalieră limitată în cel mai eficient mod prin cuplearea piețelor angro de energie electrică din diferite regiuni printr-un algoritm comun, ținând cont simultan de constrângerile de transport transfrontalier, maximizând astfel bunăstarea socială. Scopul SDAC este de a crea o piață de energie pan-europeană unică transfrontalieră pentru ziua următoare. O piață pentru ziua următoare integrată crește eficiența generală a tranzacționării prin promovarea concurenței efective, creșterea lichidității și permiterea unei utilizări mai eficiente a resurselor de producere în întreaga Europă.

Pentru informații suplimentare privind SDAC, accesați:

<http://www.nemo-committee.eu/sdac>

https://www.entsoe.eu/network_codes/cacm/implementation/sdac/