

# Comunicat de presă SDAC

18.06.2026

## Implementarea cu succes a Cuplării Hibride Avansate în Regiunea Core

Operatorii de Transport și Sistem (OTS) și Operatorii Pieței de Energie Electrică Desemnați (OPEED) au plăcerea să confirme implementarea cu succes a Cuplării Hibride Avansate (Advanced Hybrid Coupling) pentru o serie de interconexiuni între zonele de ofertare dintre Regiunea de Calcul al Capacității Core (Core CCR) și regiunile Baltică, Hansa, Nordică și Sud-Est Europeană (SEE), în cadrul mecanismului de Cuplare Unică a Pieței pentru Ziua Următoare (SDAC).

Acest moment important reprezintă un pas semnificativ în integrarea și dezvoltarea continuă a pieței europene de energie electrică. Implementarea a fost posibilă datorită cooperării strânse și constructive dintre structurile de coordonare ale Core CCR – care au sprijinit implementarea AHC la nivelul granițelor regiunii – și structurile de coordonare SDAC, care au asigurat integrarea eficientă a acesteia în piața pentru ziua următoare.

### Pregătirea atentă pentru o implementare eficientă

Abordarea de Cuplare Hibridă Avansată (AHC) introdusă pentru prima dată în regiunea Nordică CCR și extinsă acum la Core CCR, sprijină o integrare mai eficientă a granițelor externe ale regiunii Core. Prin permiterea unei mai bune coordonări și armonizări a utilizării capacității transfrontaliere, aceasta contribuie la optimizarea gestionării schimburilor de energie electrică între regiuni și în întreaga Europă. Implementarea a fost pregătită cu atenție pe parcursul ultimelor luni pentru a asigura că sistemele de cuplare a piețelor pot integra această modificare, menținând în același timp un nivel ridicat de stabilitate și fiabilitate operațională.

### Consolidarea integrării pieței prin colaborare

Soluția a devenit operațională începând cu ziua de tranzacționare 10 iunie 2026, pentru ziua de livrare 11 iunie 2026, și funcționează de la momentul implementării conform așteptărilor. OTS și OPEED doresc să își exprime aprecierea față de toate părțile implicate care au contribuit la realizarea acestui proiect și, în mod special, față de ACER și Comisia Europeană pentru îndrumarea și sprijinul pe care l-au acordat pe parcursul întregului proces. Această realizare reflectă angajamentul comun pentru un progres gradual și coordonat în direcția unei piețe europene de energie electrică mai integrate.

### Despre SDAC

*SDAC alocă capacitatea de transport transfrontalieră limitată în cel mai eficient mod prin cuplarea 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/](https://www.entsoe.eu/network_codes/cacm/implementation/sdac/)