

# Notă de comunicare SDAC

**07.05.2026**

## **Prețul minim de închidere a pieței armonizat pentru SDAC va fi stabilit la -600 EUR/MWh începând cu 28 mai 2026 (zi de tranzacționare)**

În conformitate cu Metodologia prețurilor maxime și minime de închidere a pieței armonizate (HMMCP) elaborată conform articolului 41 (1) din Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei din 24 iulie 2015 (Regulamentul CACM), prețul minim de închidere a pieței armonizat pentru cuplarea unică a piețelor pentru ziua următoare (SDAC) va fi redus cu 100 EUR/MWh dacă prețul de închidere scade sub pragul de 70% din valoarea prețului minim de închidere armonizat pentru SDAC în cel puțin două unități de timp ale pieței, într-o singură zonă de ofertare sau în mai multe zone de ofertare și în cel puțin două zile diferite dintr-o perioadă de 30 de zile calculată de la prima detectare a unui preț scăzut.

Această condiție a fost îndeplinită inițial prin nivelul prețului de închidere atins la data de 25 aprilie 2026, pentru ziua de livrare 26 aprilie 2026, iar ulterior din nou la data de 30 aprilie 2026, pentru ziua de livrare 1 mai 2026, în mai multe țări europene și unități de timp ale pieței. În consecință, actualul preț minim de închidere armonizat pentru SDAC, stabilit la -500 EUR/MWh, va fi redus la -600 EUR/MWh. Noul preț minim de închidere se va aplica în toate zonele de ofertare participante la SDAC, la patru săptămâni după data producerii celui de-al doilea eveniment menționat anterior. Prin urmare, noul preț minim de închidere armonizat va intra în vigoare începând cu data de 28 mai 2026, respectiv prima sesiune de tranzacționare pentru ziua de livrare 29 mai 2026.

Pe durata perioadei de tranziție și până la intrarea în vigoare a noului preț minim de închidere armonizat pentru SDAC, orice eventuale noi evenimente de declanșare privind prețurile minime de închidere care ar putea apărea nu vor produce efecte.

Metodologia HMMCP este disponibilă [aici](#) pe pagina web a Comitetului OPEED.

Un exemplu ilustrativ elaborat de ACER privind modul de funcționare a mecanismului automat este disponibil [aici](#).

### **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/)