

Prețul minim de clearing armonizat pentru SDAC (Day-Ahead) va fi stabilit la -600 EUR/MWh (-3200 RON) începând cu 28 mai 2026 (Data de tranzacționare)

În conformitate cu metodologia privind Prețurile maxime și minime de clearing armonizate (HMMCP), stabilită în baza articolului 41(1) din Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei din 24 iulie 2015 (Regulamentul CACM), prețul minim de clearing armonizat pentru Single Day-Ahead Coupling (SDAC) va fi redus cu 100 EUR/MWh dacă prețul de clearing scade sub 70% din valoarea prețului minim de clearing armonizat pentru SDAC în cel puțin două unități de timp de piață, într-o zonă de ofertare individuală sau în mai multe zone de ofertare, și în cel puțin două zile diferite în decurs de 30 de zile consecutive de la prima detectare a unui preț scăzut.

Această condiție a fost îndeplinită inițial prin nivelul prețului de clearing atins la 25 aprilie 2026, pentru data de livrare 26 aprilie 2026, și ulterior din nou la 30 aprilie 2026, pentru data de livrare 1 mai 2026, în mai multe țări europene și unități de timp de piață. Ca urmare, prețul minim de clearing armonizat actual pentru SDAC, egal cu -500 EUR/MWh, va fi redus la -600 EUR/MWh. Noul preț minim de clearing se va aplica în toate zonele de ofertare participante la SDAC, începând cu patru săptămâni după ziua în care a avut loc al doilea eveniment menționat. În acest caz, acesta se va aplica începând cu 28 mai 2026, prima sesiune de tranzacționare, pentru data de livrare 29 mai 2026.

Pe durata perioadei de tranziție și până la intrarea în vigoare a noului preț minim de clearing armonizat pentru SDAC, orice posibile noi evenimente de detectare a prețurilor minime de clearing vor rămâne fără consecințe.

Metodologia HMMCP este disponibilă pe pagina web a Comitetului NEMO aici:

https://www.nemo-committee.eu/assets/files/ACER%20Decision%2002-2026%20on%20HMMCP_SDAC%20-%20Annex%20I-fdfde64a4670738763defab6c6d8bca4.pdf

Un exemplu ilustrativ din partea ACER privind modul de funcționare al mecanismului automat este disponibil aici:

https://www.acer.europa.eu/sites/default/files/documents/Other%20Documents/HMMCP_PPT.pdf

Despre SDAC

SDAC alocă capacitatea de transport transfrontalier limitată în cel mai eficient mod, prin cuplarea piețelor angro de energie electrică din diferite regiuni prin intermediul unui algoritm comun, luând simultan în considerare constrângerile de transport transfrontalier, maximizând astfel bunăstarea socială. Scopul SDAC este crearea unei piețe unice paneuropene de energie

electrică pentru ziua următoare (day-ahead), între zone. O piață integrată pentru ziua următoare crește eficiența generală a tranzacționării prin promovarea unei concurențe eficiente, creșterea lichidității și permiterea unei utilizări mai eficiente a resurselor de producție la nivel european.

Pentru informații suplimentare despre SDAC, accesați:

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

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

Harmonised Minimum Clearing Price for SDAC to be set to -600 EUR/MWh (-3200 RON) starting from the 28th May 2026 (Trading Date)

Harmonised Minimum Clearing Price for SDAC to be set to -600 EUR/MWh (-3200 RON) starting from the 28th May 2026 (Trading Date)

Pursuant to the Harmonised Maximum and Minimum Clearing Prices (HMMCP) Methodology, established in accordance with Article 41(1) of Commission Regulation (EU) 2015/1222 of 24th July 2015 (CACM Regulation), the harmonised minimum clearing price for Single Day-Ahead Coupling (SDAC) shall be decreased by 100 EUR/MWh if the clearing price falls below a value of 70 percent of the harmonised minimum clearing price for SDAC in at least two market time units in an individual bidding zone or multiple bidding zones and in at least two different days within 30 rolling days from the first low price detection.

This condition was initially met by the clearing price level reached on 25th April 2026, for delivery date 26th April 2026, and subsequently again on 30th April 2026, for delivery date 1st May 2026, in several European countries and market time units. As a consequence, the current harmonised minimum clearing price for SDAC, equal to -500 EUR/MWh, will be lowered to -600 EUR/MWh. The new minimum clearing price shall apply in all bidding zones that participate in SDAC, from four weeks after the day the second event referred to has taken place. In this case, therefore, it will apply from the 28th May 2026, the first trading session, for the delivery date 29th May 2026.

During the transition period and until the new harmonized minimum clearing price for SDAC enters into force, any possible new detection events on minimum clearing prices that may occur will remain without consequences.

The HMMCP methodology is available on the NEMO Committee webpage here:

https://www.nemo-committee.eu/assets/files/ACER%20Decision%2002-2026%20on%20HMMCP_SDAC%20-%20Annex%20I-fdfde64a4670738763defab6c6d8bca4.pdf

An illustrative example from ACER on how the automatic mechanism works is available here:

https://www.acer.europa.eu/sites/default/files/documents/Other%20Documents/HMMCP_PPT.pdf

About SDAC

SDAC allocates scarce cross-border transmission capacity in the most efficient way by coupling wholesale electricity markets from different regions through a common algorithm, simultaneously taking into account cross-border transmission constraints, thereby maximizing social welfare. The aim of SDAC is to create a single pan European cross zonal day-ahead electricity market. An integrated day-ahead market increases the overall efficiency of trading by promoting effective competition, increasing liquidity, and enabling a more efficient utilization of generation resources across Europe.

For additional information on SDAC go to:

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

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