

19 martie 2025

Cuplarea unică a piețelor intrazilnice de energie electrică (Single Intraday Coupling, SIDC) se apropie de finalizarea implementării Unității de Timp a Pieței (MTU) de 15-minute // Integrarea granițelor României în Licitățiile Intrazilnice (IDA)

Cele mai recente zone de ofertare care beneficiază de schimbare: Norvegia (toate zonele de ofertare), Portugalia, Spania // 32 de granițe interne și externe ale zonelor de ofertare nordice, granițele zonelor iberică și poloneză au făcut tranziția de la rezoluția de 60 de minute la cea de 15 minute // granițele zonei de ofertare România, respectiv RO-HU și RO-BG, au fost integrate în licitațiile zilnice (IDA).

Lansarea cu succes a unității de timp a pieței (Market Time Unit, MTU) de 15-minute în aproape toate zonele de ofertare interne și interconexiunile din Europa reprezintă o realizare importantă. Anii de colaborare, planificare și inovare tehnică, în combinație cu o abordare atent coordonată a procesului de lansare, au asigurat o tranziție lină către o implementare pan-europeană aproape completă, începând cu data de 18 martie 2025. Granițele Greciei vor fi integrate începând cu luna iunie, din cauza cerinței părților grecești ca tranziția la MTU de 15-minute să facă simultan atât în cadrul SDAC cât și al SIDC.

Această implementare este o dovedă a devotamentului tuturor părților interesate implicate, deschizând calea către o corelare mai dinamică, mai flexibilă și mai adecvată a cererii și ofertei. Aceasta consolidează capacitatea Europei de a face față evoluției cererii de energie și sprijină un viitor mai durabil.

Lansarea MTU de 15-minute în cadrul tranzacțiilor continue intrazilnice și licitațiilor intrazilnice în aproape toată Europa sporește semnificativ eficiența pieței. Perioadele de tranzacționare mai scurte permit o mai bună aliniere a producției cu consumul, reducând dezechilibrele și îmbunătățind fiabilitatea rețelei. Această schimbare duce la îmbunătățirea determinării prețurilor, la o mai bună alocare a resurselor și la o tranzacționare mai eficientă, în beneficiul participanților la piață și al reducerii costurilor.

Tranziția sporește, de asemenea, flexibilitatea pieței, permitând participanților să reacționeze dinamic în cadrul cuplării unice a piețelor intrazilnice. MTU de 15-minute este deosebit de utilă pentru ajustarea fluctuațiilor generate de surse regenerabile, precum energia eoliană și solară, reducând dependența de combustibili fosili. Flexibilitatea

sporită consolidează reziliența rețelei și sprijină integrarea surselor regenerabile de energie în piață.

Unitatea de timp de piață (MTU) de 15-minute aduce beneficii economice substanțiale, inclusiv penalități mai mici pentru dezechilibre și costuri reduse de ajustare. Aceasta stimulează lichiditatea pieței și concurența, atrăgând noi participanți și energizând dinamica pieței. În plus, se aliniază obiectivelor UE privind o cooperare transfrontalieră mai armonioasă, sprijinind o piață a energiei mai conectată și mai durabilă.

Această realizare subliniază angajamentul partenerilor proiectului SIDC de a spori colaborarea transfrontalieră, de a consolida reziliența rețelei și de a promova evoluția unui cadru energetic flexibil și durabil. Începând cu data de 18 martie 2025, condițiile de concurență echitabile pentru toți participanții la piață din Europa au ajuns mai aproape de realizare, având acum unitatea de timp de 15-minute disponibilă în aproape toate zonele de ofertare și interconexiunile din Europa.

Pentru informații suplimentare privind SIDC, vă rugăm să vizitați site-urile [ENTSO-E](#) și [NEMO Committee](#).

Despre SIDC:

Single Intraday Coupling (SIDC) este un mecanism de piață în orizontul de timp intrazilnic definit în Regulamentul CACM, bazat pe tranzacționare continuă și completat de trei licitații implicate intrazilnice (așa-numitele „IDA”).

Soluția SIDC este bazață pe un sistem IT comun cu un registru unic de ordine (SOB), un modul de management al capacitatăților (CMM) și un modul de transfer transfrontalier (SM). Aceasta permite ca ordinele introduse de participanții la piață pentru corelarea continuă într-o zonă de ofertare să fie corelate de ordine introduse similar de participanții la piață în orice altă zonă de ofertare din cadrul proiectului, atât timp cât capacitatea de transport este disponibilă. Soluția intrazilnică permite atât alocarea explicită (acolo unde a fost aprobată de către autoritățile de reglementare respective) cât și tranzacționarea continuă implicită. Aceasta este în concordanță cu modelul țintă al UE pentru o piață intrazilnică integrate.

În plus, SIDC IDA permite stabilirea prețului capacitatii transfrontaliere pe orizontul de timp intrazilnic. IDA sunt licitații implicate în care ofertele colectate sunt corelate, iar capacitatea interzonală este alocată simultan pentru diferite zone de ofertare, determinând prețurile pentru fiecare zonă de ofertare.

Cuplarea intrazilnică la nivel european este o componentă esențială pentru finalizarea pieței interne europene de energie. Odată cu creșterea cotei producției intermitente în mixul energetic european, conectarea piețelor intrazilnice prin tranzacționarea transfrontalieră este un instrument din ce în ce mai important pentru ca actorii pieței să își mențină pozițiile echilibrate. Scopul inițiativei SIDC este de a crește eficiența globală a tranzacționării pe orizontul de timp intrazilnic.

Pentru informații suplimentare despre SIDC, accesați:

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

<https://www.nemo-committee.eu/ida>

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

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