
Propunerea tuturor OTS-urilor referitoare la orele de deschidere și de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale în conformitate cu articolul 59 din Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei din 24 iulie 2015 de stabilire a unor linii directoare privind alocarea capacităților și gestionarea congestiilor

7 decembrie 2016

Toate OTS-urile, ținând cont de următoarele:

Întrucât

- (1) Prezentul document este o propunere comună elaborată de toți Operatorii de transport și de sistem (numiți în continuare „OTS-uri”) referitoare la o propunere privind ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale (numită în continuare „IDCZGOT”) și ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale (numită în continuare „IDCZGCT”).
- (2) Prezenta propunere (numită în continuare „Propunerea IDCZGT”) ține cont de principiile și obiectivele generale prevăzute în Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei de stabilire a unor linii directe privind alocarea capacităților și gestionarea congestiilor (numit în continuare „Regulamentul CACM”), precum și de Regulamentul (CE) nr. 714/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind condițiile de acces la rețea pentru schimburile transfrontaliere de energie electrică (numit în continuare „Regulamentul (CE) nr. 714/2009”).
- (3) Scopul Regulamentului CACM este coordonarea și armonizarea calculului și alocării capacității pe piețele interzonale intrazilnice și pentru ziua următoare. Pentru a facilita aceste obiective, trebuie stabilită o oră de deschidere și o oră de închidere a porții pieței interzonale intrazilnice.
- (4) Articolul 59 din Regulamentul CACM constituie temeiul juridic al acestei propuneri și definește o serie de cerințe specifice de care trebuie să țină cont propunerea privind IDCZGT:
 - „1. În termen de 16 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, toate OTS-urile sunt responsabile cu propunerea orei de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale și a orei de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale. Propunerea face obiectul unei consultări în conformitate cu articolul 12.*
 - 2. Ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale se stabilește în așa fel încât aceasta:*
 - (a) să maximizeze posibilitățile participanților la piață de ajustare a balanței lor prin tranzacționarea în intervalul de timp al pieței intrazilnice cât mai aproape de timpul real; și*
 - (b) să ofere OTS-urilor și participanților la piață timp suficient pentru procesele de planificare și de echilibrare în funcție de rețea și de siguranța în funcționare.*
 - 3. Se stabilește o singură oră de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale pentru fiecare unitate de timp a pieței pentru o anumită graniță a zonei de ofertare. Aceasta trebuie să fie cu cel mult o oră înainte de începerea unității de timp a pieței relevante și ia în considerare procesele de echilibrare relevante în ceea ce privește siguranța în funcționare.*
 - 4. Tranzacționarea intrazilnică a energiei electrice pentru o anumită unitate de timp a pieței pentru o graniță a zonei de ofertare începe cel târziu la ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale a granițelor relevante dintre zonele de ofertare și sunt permise până la ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale.*
 - 5. Înainte de ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale, participanții la piață transmit OPEED-urilor relevante toate ofertele pentru o anumită unitate de timp a pieței. Toate OPEED-urile transmit ofertele pentru o anumită unitate de timp a pieței pentru corelare unică imediat după ce ofertele au fost primite de la participanții la piață.*
- (5) Articolul 2 punctul (38) din Regulamentul CACM definește ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale drept „ora la care capacitatea interzonală între zonele de ofertare este eliberată pentru o anumită unitate de timp a pieței și în limitele unei anumite granițe a zonei de ofertare”.

- (6) Articolul 2 punctul (39) din Regulamentul CACM definește ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale drept „*ora la care alocarea capacităților interzonale nu mai este permisă pentru o anumită unitate de timp a pieței*”.
- (7) Regulamentul (UE) nr. 543/2013 al Comisiei din 14 iunie 2013 privind transmiterea și publicarea datelor pe piețele energiei electrice și de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 714/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (numit în continuare „Regulamentul 543/2013”) prevede definiții pentru următorii termeni relevanți:
- Alocarea capacității este definită la art. 2 punctul (4) „*alocare de capacitate*” înseamnă *atribuirea de capacitate interzonală*;
 - Capacitatea interzonală este definită la art. 2 punctul (10): „*capacitate interzonală*” înseamnă *capacitatea sistemului interconectat de a permite transferul de energie între zone de licitare*;
 - Zona de ofertare este definită la art. 2 punctul (3): „*zonă de ofertare*” înseamnă *cea mai mare zonă geografică în care participanții la piață pot face schimb de energie fără alocarea de capacități*.
- (8) În contextul acestei propuneri, definiția „intervalului de timp al pieței intrazilnice” este importantă și este furnizată la articolul 2 punctul (37) din Regulamentul CACM, după cum urmează: „*intervalul de timp al pieței intrazilnice*” înseamnă *intervalul de timp al pieței de energie electrică dintre ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale și ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale în care, pentru fiecare unitate de timp a pieței, produsele sunt tranzacționate înainte de livrarea produselor tranzacționate*.
- (9) Definiția „unității de timp a pieței” este și ea importantă și este furnizată la articolul 2 punctul (19) din Regulamentul 543/2013, astfel: „*perioada pentru care este stabilit prețul pieței sau cea mai scurtă perioadă posibilă comună pentru două zone de licitare, dacă perioadele lor de piață sunt diferite*”.
- (10) Alte referințe relevante la IDCZGOT și IDCZGCT în Regulamentul CACM sunt următoarele:
- Articolul 51 alineatul (1):
„*Între ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale și ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale, algoritmul de tranzacționare prin corelare continuă determină ofertele care sunt selectate pentru corelare astfel încât corelarea: (...)*”
 - Articolul 58 alineatul (1):
„*Fiecare calculator al capacității coordonate se asigură că capacitatea interzonală și restricțiile de alocare sunt furnizate OPEED-urilor relevante cu cel puțin 15 minute înainte de ora de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale.*”
 - Articolul 63 alineatul (2):
„*Licitațiile intrazilnice regionale complementare pot fi puse în aplicare în interiorul unei zone de ofertare sau între zone de ofertare în plus față de soluția cuplării unice a piețelor intrazilnice menționată la articolul 51. Pentru a organiza licitații intrazilnice regionale, tranzacționarea continuă în cadrul și între zonele de ofertare relevante poate fi oprită pentru o perioadă limitată de timp înainte de ora de închidere a porții pieței intrazilnice interzonale, care nu poate depăși timpul minim necesar pentru a organiza licitația și, în orice caz, nu poate depăși 10 minute.*”
 - Articolul 63 alineatul (4) litera (d):
„*calendarele licitațiilor regionale sunt coerente cu cuplarea unică a piețelor intrazilnice pentru a permite participanților la piață să efectueze tranzacții cât mai aproape de timpul real.*”

- (11) Articolul 9 alineatul (9) din Regulamentul CACM prevede descrierea impactului preconizat al Propunerii IDCZGT asupra obiectivelor Regulamentului CACM. Impactul este prezentat la punctele (12)-(17) din prezenta Secțiune „Întrucât”.
- (12) Propunerea IDCZGT contribuie la atingerea obiectivelor articolului 3 din Regulamentul CACM și nu o îngreunează în niciun fel. Propunerea IDCZGT servește în special la promovarea unei concurențe efective în generarea, tranzacționarea și furnizarea de energie electrică (articolul 3 litera (a) din Regulamentul CACM), ținând cont de importanța creării unor condiții de concurență echitabile pentru participanții pe piață activi pe piețele intrazilnice interzonale. Concurența efectivă va fi realizată prin intermediul unei piețe intrazilnice interzonale comune (cuplarea unică a pieței intrazilnice). Stabilirea unor procese comune pentru piața intrazilnică (printre altele, IDCZGOT și IDCZGT) contribuie la atingerea acestui obiectiv.
- (13) Propunerea IDCZGT ține cont de securitatea operațională în conformitate cu articolul 3 litera (c) din Regulamentul CACM stabilind IDCZGCT la 60 de minute înainte de începerea unității de timp a pieței relevante, care asigură că intervalele pentru procesele de planificare și echilibrare a pieței sunt suficiente pentru a asigura securitatea operațională, ținând cont de evoluțiile prevăzute în procesele de gestionare a congestiilor, în întreaga regiune supusă cuplării pieței intrazilnice.
- (14) Conform articolului 3 litera (d) din Regulamentul CACM și ținând cont de metodologiile de calcul al capacității ce urmează a fi elaborate în temeiul articolului 20 din Regulamentul CACM, posibilitatea de a specifica IDCZGOT la nivelul regiunii de calcul al capacității la o oră anterioară celei propuse în prezenta propunere contribuie la optimizarea calculului și a alocării capacității interzonale.
- (15) Coordonând termenele pentru piața intrazilnică, este asigurată atingerea obiectivului de tratament echitabil și nediscriminatoriu al părților la piață. În plus, termenele unice ce vor fi aplicate în întreaga regiune supusă cuplării unice a pieței intrazilnice permit organizarea corectă și ordonată a acestei piețe, în conformitate cu articolul 3 litera (h) din Regulamentul CACM. Aceasta garantează și accesul egal la capacitatea interzonală în intervalul de timp intrazilnic conform articolului 3 litera (e) din Regulamentul CACM.
- (16) În final, Propunerea IDCZGT contribuie la obiectivul asigurării accesului nediscriminatoriu la capacitatea interzonală (articolul 3 litera (j) din Regulamentul CACM) acordând participanților la piață condiții de concurență echitabile pe întreg teritoriul Uniunii Europene, cu un cadru clar și consecvent pentru orele porții intrazilnice.
- (17) În concluzie, Propunerea IDCZGT contribuie la obiectivele generale ale Regulamentului CACM.

TRANSMIT URMĂTOAREA PROPUNERE IDCZGT TUTUROR AUTORITĂȚILOR NAȚIONALE DE REGLEMENTARE:

Articolul 1

Obiect și domeniu de aplicare

IDCZGOT și IDCZGCT, astfel cum sunt prevăzute în prezenta Propunere IDCZGT, reprezintă propunerea comună a tuturor OTS-urilor, conform articolului 59 din Regulamentul CACM.

Articolul 2

Definiții și interpretare

1. În scopurile propunerii IDCZGT, termenii folosiți vor avea sensul ce le este dat la articolul 2 din Regulamentul (CE) 714/2009, articolul 2 din Regulamentul (CE) 2013/543, articolul 2 din Regulamentul (CE) 2015/1222 și articolul 2 din Directiva 2009/72/CE.
2. În prezenta propunere IDCZGT, în cazul în care contextul nu impune în mod diferit:
 - a) forma de singular include pluralul și viceversa;
 - b) titlurile sunt introduse pentru comoditate, și nu vor afecta interpretarea prezentei propuneri; și
 - c) orice trimitere la legislație, reglementări, directive, ordine, instrumente, coduri sau orice alte acțiuni include orice modificare, extindere sau re-punere în aplicare a acesteia, atunci când este în vigoare.

Articolul 3

Aplicarea prezentei propuneri

Propunerea de față se aplică exclusiv orelor de deschidere și de închidere a porții pieței interzonale intrazilnice. Ora de deschidere și ora de închidere a porții pentru tranzacționarea pe piața intrazilnică în aceeași zonă de ofertare nu fac obiectul prezentei propuneri.

Articolul 4

Ora de deschidere a porții interzonale intrazilnice

IDCZGOT este ora 22.00 ora pieței pentru ziua următoare.

Articolul 5

Specificarea orei de deschidere a porții interzonale intrazilnice la nivelul regiunii de calcul al capacității

1. La nivelul regiunii de calcul al capacității poate fi propusă și adoptată o IDCZGOT anterioară IDCZGOT prevăzute la articolul 4.
2. Orice IDCZGOT anterioară decisă la nivelul regiunii de calcul al capacității este propusă de toate OTS-urile din regiunea de calcul al capacității respectivă, spre aprobare, autorităților naționale de reglementare competente din regiunea de calcul al capacității.
3. Procesul menționat la articolul 9 alineatul (3) din Regulamentul CACM este folosit de toate OTS-urile dintr-o regiune de calcul al capacității pentru a ajunge la un acord în ceea ce privește propunerea unei IDCZGOT anterioare orei de 22.00 ora pieței pentru ziua următoare.
4. În cazul în care toate OTS-urile dintr-o regiune de calcul al capacității doresc să propună o IDCZGOT anterioară orei 22.00 ora pieței pentru ziua următoare, ele transmit propunerea autorităților naționale de reglementare competente din regiunea de calcul al capacității la aceeași oră cu propunerea privind metodologiile de calcul al capacității prevăzută la articolul 20 alineatul (2) din Regulamentul CACM. Propunerea face obiectul unei consultări în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul CACM.
5. Conform articolului 9 alineatul (14) din Regulamentul CACM, atunci când toate OTS-urile dintr-o regiune de calcul al capacității propun o IDCZGOT mai devreme decât ora 22.00 ora pieței pentru ziua următoare, ele publică propunerea pe internet după aprobarea ei de către autoritățile naționale de reglementare competente.

Articolul 6

Ora de închidere a porții interzonale intrazilnice

IDCZGCT este cu 60 de minute înainte de începerea unității de timp a pieței intrazilnice relevante.

Articolul 7

Publicarea și punerea în aplicare a propunerii IDCZGT

1. OTS-urile publică Propunerea IDCZGT fără întârzieri nejustificate după ce toate autoritățile naționale de reglementare au aprobat IDCZGT propusă sau după ce Agenția pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei a luat o decizie în acest sens conform articolului 9 alineatele (10), (11) și (12) din Regulamentul CACM.
2. OTS-urile pun în aplicare IDCZGOT și IDCZGCT la limita unei zone de ofertare imediat după ce metodologia privind modelul comun de rețea elaborată conform articolului 17 din Regulamentul CACM, metodologia de calcul al capacității elaborată conform articolului 20 din Regulamentul CACM, funcția de operator de cuplare a piețelor stabilită conform articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul CACM și calculatorul capacităților coordonate relevante, stabilit conform articolului 27 din Regulamentul CACM, sunt implementate la această graniță a zonei de ofertare.

Articolul 8

Limba

Limba de referință pentru această Propunere IDCZGT este limba engleză. Pentru a evita orice dubiu, atunci când OTS-urile trebuie să traducă prezenta Propunerea IDCZGT în limba națională, în caz de inconsecvențe între versiunea în limba engleză publicată de OTS-uri conform articolului 9 alineatul (14) din Regulamentul CACM și orice versiune într-o altă limbă, OTS-urile relevante au obligația de a elimina orice inconsecvențe furnizând o traducere revizuită a acestei Propuneri IDCZGT autorităților naționale de reglementare competente.