

Notă de prezentare

a Metodologiei de furnizare a datelor privind producția și consumul pentru stabilirea modelului comun de rețea pentru perioadele de alocare a capacităților pe termen lung

1. Contextul și cadrul european de reglementare

În conformitate cu prevederile *Regulamentului (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 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1228/2003*, respectiv ale art. 6 privitoare la stabilirea codurilor de rețea europene și ale art. 18 alin. (3) lit. b) și alin. (5) referitoare la liniile directe privind schimburile comerciale de energie electrică, la metodologiile de alocare a capacității și la mecanismele de gestionare a congestiilor, Comisia Europeană a adoptat *Regulamentul (UE) nr. 1719/2016 al Comisiei din 26 septembrie 2016 de stabilire a unei orientări privind alocarea capacităților pe piața pe termen lung* (denumit în continuare Regulamentul FCA).

Regulamentul FCA stabilește linii directe detaliate referitoare la alocarea capacităților interzonale pe piețele la termen, stabilirea unei metodologii comune de calcul al capacității interzonale pe termen lung, înființarea unei platforme unice la nivel european care să ofere alocarea drepturilor de transport pe termen lung și posibilitatea de restituire a drepturilor de transport pe termen lung pentru alocările ulterioare pe piața pe termen lung sau de a transfera aceste drepturi între participanții la piață.

Pentru a se asigura fiabilitatea calculului capacităților pe termen lung pentru intervalele de timp ale pieței pentru anul următor și pentru luna următoare, precum și punerea la dispoziție pe piață a capacității optime, este necesar un calcul coordonat al acestora.

În acest scop, operatorii de transport și de sistem (denumiți în continuare OTS) trebuie să stabilească un model comun de rețea pentru intervalele de timp al calculului capacităților pe termen lung, care să includă toate datele privind producția de energie electrică, consumul de energie electrică și topologia rețelei electrice.

Modelul comun de rețea trebuie să includă modelarea sistemului de transport al energiei electrice, cu localizarea unităților generatoare și consumatoare relevante pentru calculul capacității interzonale. Modelul comun de rețea este format pe baza modelelor individuale de rețea constituite la nivelul fiecărei zone de ofertare.

Fiecare OTS are obligația de a pregăti un model individual de rețea pentru aria sa de control, care trebuie să includă *date privind producția și consumul de energie electrică, precum și informații privind topologia rețelei electrice*. Modelele individuale de rețea vor fuziona pentru a forma modelul comun de rețea.

În conformitate cu prevederile art. 4, alin. (1) și alin. (5) din *Regulament*, toți OTS din cadrul ENTSO-E au elaborat în comun propunerea privind *Metodologia de furnizare a datelor privind producția și consumul pentru stabilirea modelului comun de rețea pentru perioadele de alocare a capacităților pe termen lung* (denumită în continuare Metodologie), pe care au transmis-o spre aprobare tuturor autorităților de reglementare din cadrul Uniunii Europene. C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. a transmis *Metodologia* spre aprobare ANRE prin adresa nr. 24307/04.07.2017, înregistrată la ANRE cu nr. 47013/10.07.2017.

Conform prevederilor art. 4 alin. (9) din *Regulament*, în cazul în care aprobarea termenilor și condițiilor sau a metodologiilor necesită o decizie din partea mai multor autorități de reglementare, acestea se consultă, cooperează îndeaproape și se coordonează pentru a ajunge la un acord comun.

Deciziile autorităților de reglementare competente se iau în termen de șase luni de la primirea documentelor de către ultima autoritate de reglementare în cauză.

2. Scopul și măsurile propuse prin proiectul de reglementare

Aprobarea *Metodologiei* are scopul de a i se atribui acestui document caracterul obligatoriu prevăzut în *Regulament* și de a confirma că la elaborarea acesteia s-au respectat principiile pentru furnizarea datelor privind producția și consumul prevăzute la art. 17 din *Regulament*.

Metodologia prevede tipurile de utilizatori ai rețelei electrice care trebuie să furnizeze către OTS informații privind producția și consumul de energie electrică, datele pe care aceștia trebuie să le furnizeze, precum și termenele limită aplicabile la furnizarea datelor.

Fiecare OTS are dreptul, dar nu și obligația, de a obține de la utilizatorii rețelei electrice datele privind producția și consumul prevăzute explicit în *Metodologie*, cu îndeplinirea simultană a următoarelor condiții:

- OTS solicită datele în scopul stabilirii modelului individual de rețea propriu sau în scopul îndeplinirii altor obligații esențiale pentru stabilirea modelului comun de rețea;
- OTS nu dispune deja de date prin intermediul reglementărilor naționale, aranjamentelor contractuale sau altor mecanisme juridice angajante, aflate în vigoare la data aprobării *Metodologiei*; prevederile *Metodologiei* exclud raportarea dublă a informațiilor de către utilizatorii de rețea, cerințele de furnizare a datelor fiind echilibrate și proporționate.

În termen de o lună de la data aprobării *Metodologiei*, OTS trebuie să informeze utilizatorii rețelei electrice cu privire la datele pe care aceștia trebuie să le furnizeze și care nu sunt solicitate prin alte reglementări aflate deja în vigoare la momentul aprobării, precum și asupra termenelor de transmitere a acestora. Totodată, OTS va transmite aceste informații și către ENTSO-E.

Metodologia prevede obligația OTS de a pregăti setul de reguli de implementare privind procesul de furnizare a datelor, astfel încât acesta să fie operațional în termen de 12 luni de la aprobarea *Metodologiei*. Se vor preciza formatul datelor și cerințele tehnice aferente implementării informatice a procesului de furnizare a datelor.

Metodologia permite continuarea furnizării de date prin intermediul mecanismelor existente la nivel național, asigurând astfel un impact cât mai mic cu putință asupra utilizatorilor rețelei electrice.

În conformitate cu prevederile art. 4 alin. (8) din *Regulament*, *Metodologia* include și o propunere de calendar privind punerea în aplicare, precum și o descriere a impactului preconizat al acesteia în ceea ce privește obiectivele *Regulamentului* prevăzute la art. 3 al acestuia.

3. Impactul preconizat al proiectului de reglementare

Metodologia este documentul prin intermediul căruia utilizatorii rețelei electrice vor furniza C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. datele privind producția de energie electrică, consumul de energie electrică și topologia rețelei electrice. Aceste date se utilizează de către OTS în scopul stabilirii modelului individual de rețea, care ulterior va fuziona cu celelalte modele individuale de rețea din cadrul Uniunii, într-un model comun de rețea pan-european.

Prevederile *Metodologiei* contribuie la și nu împiedică în niciun fel îndeplinirea obiectivelor privind promovarea comerțului interzonal pe termen lung, optimizarea calculului și alocării capacității

interzonale pe termen lung, furnizarea de acces nediscriminatoriu la capacitatea interzonală pe termen lung, asigurarea unui tratament echitabil și nediscriminatoriu, respectarea necesității unei alocări echitabile și ordonate a capacităților, având în vedere că:

- datele de intrare ce trebuie furnizate de către utilizatorii rețelei electrice, sunt aceleași la nivelul întregii Uniuni;
- cerințele pentru furnizarea datelor sunt comune și obligatorii la nivelul întregii Uniuni;
- datele prevăzute a fi transmise de către utilizatorii rețelei electrice sunt necesare pentru pregătirea modelelor individuale de rețea ce vor fuziona într-un model pan-european de rețea, ce va fi utilizat în mod coordonat la nivelul întregii Uniuni în procesul de calcul al capacității;
- calitatea datelor și respectarea termenului de furnizare a acestora vor fi monitorizate de către OTS, iar în situația în care acestea constată nereguli, face demersurile pentru rezolvarea acestora, în primul rând cu fiecare din entitățile în cauză.

4. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de reglementare

OTS au respectat prevederile art. 12 din *Regulament* privitoare la consultarea publică, proiectul *Metodologiei* fiind supus dezbaterii publice la nivelul Uniunii Europene, prin publicare pe pagina de internet a ENTSO-E în perioada 06.03.2017 – 06.04.2017.

Ulterior dezbaterii publice, OTS au implementat observațiile și propunerile primite de la părțile interesate, inclusiv de la autoritățile de reglementare, proiectul de *Metodologie* rezultat fiind transmis spre aprobare tuturor autorităților de reglementare din cadrul Uniunii. Au fost respectate prevederile art. 17 alin. (1) din *Regulament*, potrivit cărora toți OTS vor elabora *Metodologia* în termen de cel mult 6 luni de la aprobarea metodologiei de furnizare a datelor privind producția și consumul stabilită pentru intervalele de timp ale pieței pentru ziua următoare și ale piețelor intrazilnice.

Conform prevederilor art. 4 alin. (9) din *Regulament*, toate autoritățile de reglementare din cadrul Uniunii trebuie să se consulte, să coopereze și să se coordoneze în scopul ajungerii la un acord comun, respectiv luarea unei decizii comune, până la data de 11.01.2018.

Termenul final de primire a observațiilor privind documentul de discuție este data de 15 septembrie 2017. Observațiile se vor transmite prin fax și în format electronic, editabil, la adresele de email: gabriela.munteanu@anre.ro și alina.poanta@anre.ro.