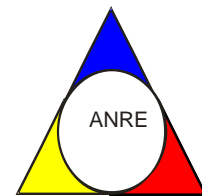




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



Notă de prezentare a documentelor de discuție

1. *”Metodologia de stabilire a modelului comun de rețea”.*
2. *”Metodologia de furnizare a datelor privind producția și consumul”.*
3. *”Metodologia de distribuire a veniturilor din congestii”.*

În data de 24.07.2015 a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene *Regulamentul (UE) nr. 1222/2015 de stabilire a unor linii directe privind alocarea capacităților și gestionarea congestiilor (Regulament)*, în baza prevederilor *Regulamentului (CE) nr. 714/2009 privind condițiile de acces la rețea pentru schimburile transfrontaliere de energie electrică și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1228/2003* privitoare la elaborarea codurilor de rețea necesare pentru funcționarea interconectată a sistemelor electroenergetice care să permită realizarea pieței comune europene de energie electrică.

Regulamentul stabilește, în scopul cuplării unice a piețelor de energie electrică pentru ziua următoare și intrazilnice, normele minime armonizate pentru alocarea capacităților interzonale și gestionarea congestiilor, facilitând comerțul cu energie electrică la nivelul întregii Uniuni și permițând utilizarea mai eficientă a rețelelor electrice de transport și creșterea concurenței, în beneficiul consumatorilor.

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (1) și art. 9 alin. (6) literele (c), (d) și (m) din *Regulament*, toți operatorii de transport și de sistem din Uniune, prin intermediul ENTSO pentru energie electrică, au cooperat strâns și au elaborat în comun cele trei metodologii supuse dezbaterii publice, prezentându-le spre aprobare tuturor autorităților de reglementare competente din Uniune, conform prevederilor art. 9 alin. (5) și alin. (6) din *Regulament*.

În scopul implementării cuplării unice a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice, este necesar ca operatorii de transport și de sistem să calculeze într-o manieră coordonată capacitatea transfrontalieră disponibilă. Metodologiile privind modelul comun de rețea și cea de furnizare a datelor privind producția și consumul servesc îndeplinirii acestui scop.

Metodologia privind modelul comun de rețea stabilește un model comun de rețea la nivelul întregii Uniuni, convenit între operatorii de transport și de sistem.

Metodologia descrie modalitatea în care caracteristicile sistemului electroenergetic (producția și consumul de energie electrică, topologia rețelei electrice) și soluțiile de racordare la rețeaua electrică de interes public a producătorilor și consumatorilor relevanți vor fi modelate în cadrul scenariilor comune de calcul al capacității interzonale pentru fiecare interval de timp al piețelor de energie electrică pentru ziua următoare și intrazilnice.

Metodologia prevede definirea scenariilor, definirea modelelor individuale de rețea și descrierea procedurii de fuzionare a modelelor individuale de rețea într-un model comun de rețea. Fiecare model individual de rețea este utilizat în analizele regionale privind siguranța în funcționare pentru fiecare interval de timp de calcul al capacității interzonale. Fiecare operator de transport și de sistem are obligația de a pregăti modelul individual de rețea pentru sistemul de transport din aria sa de control,

pentru fiecare scenariu de calcul al capacităților interzonale, respectiv pentru fiecare interval de timp al piețelor de energie electrică pentru ziua următoare și intrazilnice. Astfel, fiecare operator de transport și de sistem va furniza propriul model individual de rețea operatorilor de transport și de sistem responsabili cu fuzionarea modelelor individuale de rețea într-un model comun de rețea, la nivelul întregii Uniuni, pentru fiecare scenariu de calcul al capacităților interzonale, respectiv pentru fiecare interval de timp al piețelor de energie electrică pentru ziua următoare și intrazilnice.

Metodologia de furnizare a datelor privind producția și consumul este necesară pentru stabilirea modelului comun de rețea. *Metodologia* prezintă tipurile de utilizatori de energie electrică ce au obligația de a furniza operatorilor de transport și de sistem de care aparțin, informații privind producția și consumul de energie electrică, precum și datele necesare privind topologia rețelei electrice de distribuție. Datele ce trebuie furnizate operatorilor de transport și de sistem, de către producătorii și consumatorii de energie electrică, includ caracteristici tehnice, prognoza de producere a energiei electrice și necesarul de consum de energie electrică, programul de retragere din funcționare etc.. Totodată, sunt precizate termenele limită pentru furnizarea acestor informații.

Metodologia de distribuire a veniturilor din congestii stabilește soluțiile de partajare și regulile de distribuire a veniturilor din congestii, în scopul de a facilita funcționarea și dezvoltarea eficientă și pe termen lung a sistemului de transport al energiei electrice, precum și funcționarea eficientă a pieței de energie electrică din Uniune. Astfel, *Metodologia* reglementează modalitatea de colectare și distribuție a veniturilor obținute din congestii pentru toate granițele zonelor de ofertare și pentru interconexiunile care se află fie în proprietatea operatorilor de transport și de sistem, fie în proprietatea altor părți terțe. În ultimul caz menționat, *Metodologia* prezintă inclusiv acordurile necesar a fi încheiate între operatorii de transport și de sistem și părțile terțe, precum și soluțiile de partajare a veniturilor din congestii între aceștia.

Termenul de transmitere a observațiilor la documentele supuse dezbaterii publice este 03.10.2016.