

Notă de prezentare a documentului de discuție

„Metodologie de stabilire a curbelor consumurilor de referință pentru clienții finali care participă activ la piața de energie electrică”

Documentul supus consultării publice a fost elaborat în baza considerentului 15 al *Regulamentului (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă de energie electrică* (Regulamentul 943/2019), care precizează că „în cazul agregatorilor pentru consumul dispecerizabil, volumul alocat constă în volumul de energie activat fizic de sarcina clienților participanți, pe baza unei metodologii de măsurare și a unei metodologii de referință definite”; mai mult, acesta stipulează și o serie de prevederi privitoare la modul de participare activă a clienților finali prin agregare, ca de exemplu:

- art. 3: „Statele membre, autoritățile de reglementare, operatorii de transport și de sistem, operatorii de distribuție, operatorii pieței și operatorii delegați se asigură că piețele de energie electrică funcționează în conformitate cu următoarele principii: [...]

e) participarea la piață a clienților finali și a întreprinderilor mici este posibilă prin agregarea producerii de la mai multe instalații de producere a energiei electrice sau a sarcinii de la mai multe locuri de consum dispecerizabil pentru a face oferte comune pe piața de energie electrică și pentru a fi exploatate în comun în sistemul electroenergetic, în conformitate cu dreptul Uniunii în materie de concurență; [...]

j) producerea, stocarea energiei și consumul dispecerizabil în condiții de siguranță și durabilitate participă la piață în condiții de egalitate, în conformitate cu cerințele prevăzute în dreptul Uniunii;”

- art. 6 alin. (1): „Piețele de echilibrare, inclusiv procesele de precalificare, sunt organizate în așa fel încât: [...]

c) să se asigure accesul nediscriminatoriu la toți participanții la piață, individual sau prin agregare, inclusiv la energia electrică produsă din surse regenerabile de energie variabile, la consumul dispecerizabil și la serviciile de stocare a energiei”; precum și,

- art. 7 alin. (2): „Piețele pentru ziua următoare și piețele intrazilnice:

a) sunt organizate în așa fel încât să fie nediscriminatorii; [...]

h) sunt organizate în așa fel încât să asigure faptul că toți participanții la piață pot avea acces la piață în mod individual sau prin agregare”.

Totodată, și *Regulamentul de programare a unităților de producție dispecerizabile, a consumatorilor dispecerizabili și a instalațiilor de stocare dispecerizabile*, prevăzut în anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 61/2020, menționează în cadrul definiției *consumului de referință* de la art. 6 alin. (2) pct. 11 faptul că acesta reprezintă „cea mai bună aproximare pentru fiecare valoare a consumului la un loc de consum în fiecare ID din cadrul perioadei în care consumatorul participă activ la piață individual sau agregat, care se consideră că ar fi înregistrată în situația în care consumatorul nu ar activa pe piața respectivă în acea perioadă, stabilită conform unei metodologii specifice elaborate și aprobate de ANRE.”

Luând în considerare acestea, a fost elaborat proiectul **Metodologiei de stabilire a curbelor consumurilor de referință pentru clienții finali care participă activ la piața de energie electrică (Metodologie)**, care are drept scop precizarea etapelor care trebuie parcurse pentru stabilirea consumurilor de referință și respectiv a curbelor consumurilor de referință pentru clienții finali care doresc să participe activ, pe o piață de energie electrică, individual sau prin agregare.

În vederea aplicării prezentei *Metodologii*, locurile de consum ale clienților finali trebuie să aibă grupul de măsurare integrat în sistemul de măsurare inteligentă a energiei electrice.

Prezenta *Metodologie* utilizează calculul prin metoda mediei perioadei reprezentative a consumului clientului final în momentul în care acesta dorește să participe activ pe piața de energie electrică.

Documentul supus consultării publice prevede:

1. modul de stabilire și de aplicare a curbelor consumului de referință pentru participarea la piețele anterioare PZU; acesta fiind stabilit de comun acord de către clientul final, furnizorul său și agregatorul care tranzacționează energia electrică pe baza consumului acestuia;

- în situația în care consumurile de referință sunt determinate pe mai multe ID succesive, seria acestor valori reprezintă curba consumurilor de referință aferentă piețelor anterioare PZU;

2. modul de stabilire și de aplicare a curbei consumurilor de referință pentru participarea la PZU și PI:

- este prezentat modul de calcul al consumului de referință înregistrat pe intervalul de decontare (ID) aferent perioadei reprezentative pentru care se dorește participarea clientului final;

- aplicarea ajustării valorii fiecărui consum de referință al consumului înregistrat pe ID aferent perioadei reprezentative, ținând seama de valorile consumului înregistrat în ultimele două cele mai recente ID anterioare celui notificat;

- în situația în care consumurile de referință sunt determinate pe mai multe ID succesive, seria acestor valori reprezintă curba consumurilor de referință aferente piețelor PZU și PI;

3. modul de stabilire și de aplicare a curbei consumurilor de referință pentru participarea la PE:

- la cererea clientului final sau a agregatorului care participă la PE pe baza sarcinii acestuia, care menționează data și ID respectiv, operatorul de măsurare reține cea din urmă valoare a consumului transmisă de sistemul de măsurare inteligentă a energiei electrice înainte ID și transmite valoarea respectivă, care are semnificația de consum de referință pentru participarea la PE, către operatorul de transport și de sistem, către agregatorul activ ca participant la piața de echilibrare și/sau clientul final participant la PE și către furnizorul acestuia;

- în situația în care consumurile de referință sunt determinate pe mai multe ID succesive, seria acestor valori reprezintă curba consumurilor de referință aferentă PE.