



Notă de prezentare a documentului de discuție

Propunerea tuturor OTS-urilor pentru cadrul de punere în aplicare a unei Platforme europene pentru procesul de compensare a dezechilibrelor în conformitate cu articolul 22 din Regulamentul (UE) 2017/2195 al Comisiei din 23 noiembrie 2017 de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică

Documentul *“Propunerea tuturor OTS-urilor pentru cadrul de punere în aplicare a unei Platforme europene pentru procesul de compensare a dezechilibrelor în conformitate cu articolul 22 din Regulamentul (UE) 2017/2195 al Comisiei din 23 noiembrie 2017 de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică”* (INIF) a fost elaborat de către toți operatorii de transport și de sistem (OTS) din Europa, în baza prevederilor articolului 22 din Regulamentul (UE) 2017/2195 din 23 noiembrie 2016 de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică („EBGL“).

EBGL stabilește, la nivelul întregii Uniuni Europene, o serie de norme tehnice, de funcționare și de piață care reglementează funcționarea piețelor de echilibrare. Acesta instituie norme privind achiziția de capacitate pentru echilibrare, activarea energiei de echilibrare și decontarea financiară a părților responsabile cu echilibrarea. Regulamentul prevede, de asemenea, elaborarea de metodologii armonizate pentru alocarea capacității interzonale de transport în scopuri de echilibrare. Aceste norme vor spori lichiditatea piețelor pe termen scurt, permițând intensificarea comerțului transfrontalier și o utilizare mai eficientă a rețelei existente în scopul echilibrării energiei. Având în vedere faptul că ofertele de energie de echilibrare vor concura pe platforme de echilibrare la nivelul întregii Uniuni, acest lucru va avea, de asemenea, efecte pozitive asupra concurenței.

EBGL are ca obiective asigurarea unei gestionări optime și a unei funcționări coordonate a sistemului european de transport al energiei electrice și stabilirea unei linii directoare detaliată cu privire la echilibrarea sistemului de energie electrică, inclusiv principii comune privind achiziționarea și decontarea rezervelor de stabilizare a frecvenței, a rezervelor pentru restabilirea frecvenței și a rezervelor de înlocuire.

Articolul 22 al EBGL solicită tuturor OTS să elaboreze, în termen de șase luni de la intrarea în vigoare a acestuia, o propunere privind cadrul de punere în aplicare a unei platforme europene pentru procesul de compensare a dezechilibrelor.

INIF contribuie la obiectivul nediscriminării și transparenței pe piețele de echilibrare în temeiul articolelor 2 (a), 2 (b) și 3 (1) (a) din EBGL, întrucât aceleași reguli și metodologii se vor aplica tuturor OTS-urilor și zonelor de reglaj frecvență-putere (RFP), minimizând astfel contra-activarea resurselor de echilibrare pentru toți participanții la piață într-un mod nediscriminatoriu.

INIF contribuie la obiectivul sporirii eficienței echilibrării, precum și a eficienței piețelor de echilibrare europene și naționale în temeiul articolelor 2 (c) și 3 (1) (b) din EBGL prin implementarea

procesului de compensare a dezechilibrelor. Procesul de compensare a dezechilibrelor propus reduce volumul general de rezerve de echilibrare activate în Europa și în piețele naționale de echilibrare prin utilizarea unui algoritm de optimizare care ia în considerare întreaga capacitate interzonală disponibilă.

INIF contribuie la obiectivul integrării piețelor de echilibrare în temeiul articolului 3 (1) (c) din EBGL prin implementarea Platformei europene pentru procesul de compensare a dezechilibrelor care urmează a fi utilizată de către toate OTS-urile care realizează procesul automat de restabilire a frecvenței.

INIF contribuie la obiectivul de creștere a siguranței în funcționare în temeiul articolelor 2 (d), 2 (f) și 3 (1) (c) din EBGL întrucât utilizarea capacității interzonale disponibile permite, în conformitate cu principiile propuse ale algoritmului, minimizarea contra-activării resurselor de echilibrare și, pe cale de consecință, creșterea disponibilității resurselor de echilibrare pentru activarea în timp real

INIF contribuie la obiectivul facilitării funcționării eficiente și consistente a piețelor de echilibrare în temeiul articolului 3 (1) (d) din EBGL prin specificarea modului în care procesul de compensare a dezechilibrelor interacționează cu și este integrat în mod consecvent în regulatorul RFP al fiecărei zone RFP pentru a minimiza contra-activarea resurselor de echilibrare și pentru a crește resursele de echilibrare disponibile pentru toate OTS-urile participante la procesul de compensare a dezechilibrelor.

INIF respectă condiția prevăzută la articolul 3 (2) (e) din EBGL întrucât doar capacitatea interzonală disponibilă după intervalele anterioare de timp ale pieței este folosită pentru compensarea dezechilibrelor și astfel se asigură faptul că dezvoltarea piețelor de electricitate pe termen lung, pentru ziua următoare și intrazilnice nu este compromisă, în timp ce disponibilitatea capacității interzonale pentru operarea procesului de compensare a dezechilibrelor este actualizată în mod continuu de către OTS-uri.

INIF respectă condiția prevăzută la articolul 3 (2) (h) din EBGL întrucât cadrul tehnic propus se bazează pe standarde europene convenite, care sunt deja în vigoare.

În concluzie, din punctul de vedere al OTS, INIF respectă obiectivele generale enumerate în cadrul capitolului 3 al EBGL.

INIF a fost publicat ca document de discuție pe site-ul ENTSO-E la data de 15 ianuarie 2018, iar părțile interesate au putut transmite propunerile și punctele de vedere până la data de 15 martie 2018.