

EUROPEX

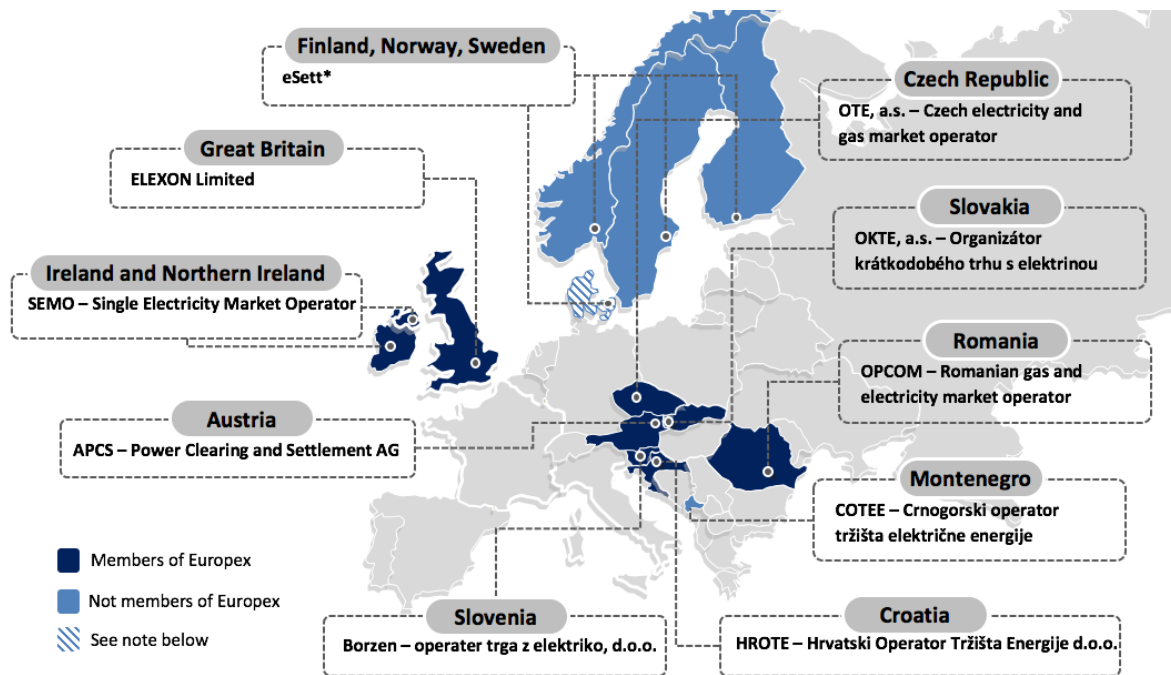
Document de poziție

Sarcini esențiale ale operatorilor / facilitatorilor terțe părți pe piața de energie electrică

Bruxelles, 16 august 2018 Într-o serie de state membre ale UE / țările SEE¹, anumite funcții legate de funcționarea pieței de energie electrică, care sunt necesare pentru funcționarea eficientă a pieței de energie electrică, sunt efectuate de terțe părți care nu sunt OTS-uri, și nu de către OTS-uri. Aceste părți terțe, denumite și "operatori / facilitatori de piață terți" sau "operatori delegați", precum și rolurile vitale pe care aceștia le joacă sunt recunoscute în codurile de rețea și în liniile directoare.

Sarcinile îndeplinite de aceste părți terțe includ, printre altele, calculul și decontarea dezechilibrelor, publicarea datelor referitoare la piețele de echilibrare și emiterea regulilor privind piețele de echilibrare. Aceste sarcini stau la baza pieței energiei electrice și reprezintă legătura dintre schimbul fizic de energie electrică între participanții la piață și rezultatele financiare.

Figura 1: Operatori / facilitatori de piață terți în piețele de energie europene



Sursa: Europex

*Nota: În Finlanda, Norvegia și Suedia, servicii similare cu cele descrise în acest document sunt realizate de eSett, care nu este membru al Europex. S-a făcut public faptul că serviciile eSett se vor extinde și către Danemarca începând cu 1 ianuarie 2019, care va deveni astfel cel de-al 12-lea stat membru al UE care va aplica acest regim.

Aceste părți terțe și sarcini au fost stabilite în întreaga Europă în ultimele două decenii și reprezintă funcții indispensabile în sprijinul piețelor europene de energie electrică. Acestea oferă expertiză în domeniile lor de responsabilitate și contribuie la creșterea concurenței și a capacității de inovare. Acest tip de acord terț

¹ Prezentul document se focalizează pe aranjamentele din UE / SEE, deși există acorduri similare cu anumiți membri ai Comunității Energetice, inclusiv cu Muntenegru (COTEE) și Georgia (ESCO, de asemenea membru Europex).

EUROPEX

există în prezent în unsprezece state membre ale UE: Austria, Croația, Republica Cehă, Irlanda, România, Slovacia, Slovenia și Regatul Unit, precum și în Finlanda, Norvegia și Suedia.

Sarcinile operatorilor / facilitatorilor terți

Sarcinile asumate de aceste părți terțe pot varia în funcție de statul membru. Tabelul 1 oferă o imagine de ansamblu a sarcinilor efectuate de operatorii de piață terți.

Tabelul 1: Sarcinile desfășurate în mod obișnuit de către operatorii / facilitatorii terți

Sarcina	Descriere
Calculul dezechilibrelor	Calculul dezechilibrului pentru fiecare participant la piață / Parte responsabilă cu echilibrarea (BRP). Creează baza pentru decontarea dezechilibrelor.
Decontarea dezechilibrelor	Stabilirea consecințelor financiare ale abaterilor participanților la piață de la producția sau consumul previzionat / contractat.
Publicarea datelor	Publicarea datelor privind piețele de echilibrare și decontarea dezechilibrelor etc.
Regulile pieței de echilibrare	Elaborarea și emiterea regulilor care definesc piețele de echilibrare
Regulile de decontare a dezechilibrelor	Elaborarea și emiterea regulilor care definesc decontarea dezechilibrelor (inclusiv perioada de decontare, stabilirea prețurilor de dezechilibru, rolurile BRP etc.)
Facilitarea pieței de echilibrare	Facilitarea piețelor de echilibrare și operarea energiei de echilibrare

Codurile și liniile directoare privind rețelele europene recunosc deja terțele părți

Operatorii / facilitatorii terți au jucat un rol activ în cursul procesului de elaborare a codurilor de rețea și a liniilor directoare pentru piața internă europeană de energie electrică. Aceștia au participat activ la consultările publice și la grupurile consultative ale părților interesate, furnizând knowhow-ul tehnic și împărtășind experiența lor îndelungată în facilitarea piețelor de energie electrică.

Două dintre codurile de rețea, și anume Regulamentul de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică și Codul rețelei privind situațiile de urgență și restaurarea sistemului, recunosc acest rol distinct și important al terților². Codurile de rețea prevăd că OTS-urile pot delega toate sau o parte din anumite sarcini unei terțe părți. De asemenea, statele membre sau, în anumite cazuri, autoritățile naționale de reglementare pot atribui sarcini și obligații unei terțe părți.

În plus, codurile de rețea explică faptul că, deși această atribuire ar trebui să se limiteze la sarcinile și obligațiile executate la nivel național (cum ar fi calculul și decontarea dezechilibrelor), limitările privind atribuirea nu ar trebui să ducă la modificări inutile ale dispozițiilor naționale existente. Această ultimă declarație este deosebit de importantă, deoarece orice modificare a aranjamentelor naționale ar avea implicații instituționale și financiare mai largi.

² De exemplu, articolul 13 din Orientarea privind echilibrarea sistemului de energie electrică stabilește norme privind delegarea și atribuirea acestor sarcini. Acestea sunt menționate, de asemenea, în Codul rețelei privind situațiile de urgență și restaurarea sistemului, de exemplu în articolul 38.

EUROPEX

Regulamentul privind piața internă a energiei electrice aflat în prezent în curs de examinare ar trebui să recunoască operatorii / facilitatorii terți

După cum s-a menționat mai sus, existența și expertiza operatorilor / facilitatorilor terți au fost deja recunoscute în Regulamentul de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică și Codul rețelei privind situațiile de urgență și restaurarea sistemului. Prin urmare, existența unor părți terțe ar trebui, de asemenea, să fie recunoscută în regulamentul privind piața internă a energiei electrice revizuit în prezent ca parte a Pachetului "Energie curată pentru toți cetățenii europeni" pentru a evita schimbările inutile și costisitoare ale aranjamentelor pieței, care nu prezintă nici un beneficiu pentru consumatorul de energie electrică. Prin urmare, este important să se păstreze termenul "operator delegat" la "Definiții" la articolul 2ff din Regulamentul privind piața internă a energiei electrice și să se mențină trimiterea directă la articolul 5 alineatul (10) și la alte articole din regulament.

Europex a publicat deja câteva documente de poziție privind Pachetul privind energia curată³ care solicită ca textul să fie aliniat la acordurile existente. Este esențial pentru regulamentul privind energia electrică și, într-adevăr, și pentru alte legi viitoare, să recunoaștem întotdeauna că terții, nu numai OTS, realizează funcțiile descrise în acest document de poziție.

Lista Operatorilor/Facilitatorilor terțe parti - membrii Europex

Tara	Nume
Austria	APCS – Power Clearing and Settlement AG
Croatia	HROTE – Hrvatski Operator Tržišta Energije d.o.o.
Republica Cehă	OTE, a.s. – Czech electricity and gas market operator
Georgia	ESCO – Energy Market Operator
Marea Britanie	ELEXON Limited
Irlanda and N.I. ⁴	SEMO – Single Electricity Market Operator
Romania	OPCOM – Romanian gas and electricity market operator
Slovacia	OKTE, a.s. – Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou
Slovenia	Borzen – Operater trga z elektriko, d. o. o

Despre

Europex este o asociație non-profit a burselor europene de energie cu 26 de membri. Aceasta reprezintă interesele piețelor angro de energie electrică, gaze și de mediu, bazate pe mecanisme bursiere și se concentrează pe evoluția cadrului european de reglementare pentru tranzacționarea angro a energiei și oferă o platformă de discuții la nivel european.

Contact

Europex – Association of European Energy Exchanges

Adresa: Rue Archimède 44, 1000 Bruxelles, Belgia

Telefon: +32 2 512 34 10

Web-site: www.europex.org

Email: secretariat@europex.org

Twitter: @Europex_energy

³ Cel mai recent: <https://www.europex.org/position-papers/europex-recommendations-ahead-of-the-electricity-market-design-trilogues/>

⁴ SEMO funcționează în cadrul unui regim specific: piața unică a energiei electrice (SEM) este piața angro de energie electrică care operează în Republica Irlanda și Irlanda de Nord.