

---

**COMUNICAT DE PRESĂ**  
19 noiembrie 2014

---

## **Cuplarea piețelor de energie electrică pentru ziua următoare Cehia – Slovacia – Ungaria – România a fost lansată cu succes în 19 noiembrie 2014**

În data de 19 noiembrie 2014 a fost lansată cu succes cuplarea piețelor CZ-SK-HU-RO, integrând piețele de energie electrică pentru ziua următoare din Republica Cehă, Slovacia, Ungaria și România și înlocuind cuplarea piețelor CZ-SK-HU.

Toate părțile implicate în proiect au bucuria de a anunța faptul că alocarea implicită prin intermediul mecanismului de cuplare a piețelor a decurs fără niciun incident în prima zi de tranzacționare și toate procesele funcționează conform planificării.

Victor Ionescu, Director General OPCOM a declarat: „*Acest succes reprezintă un mare pas înainte în vederea creării Pieței interne europene de energie. Echipa proiectului nostru a muncit mult pentru realizarea cuplării piețelor de energie electrică din cele patru țări. Administrăm acum o soluție compatibilă cu țintă europeană care va aduce beneficii participantilor la piață din piețele cuplate.*”  
„*Lucrăm la obiectivul extinderii cu succes a cooperării fructuoase dintre cele patru țări către alte proiecte în legătură cu integrarea piețelor de energie electrică din regiunea Central-Est Europeană în vederea realizării obiectivului final de a avea o piață unică europeană de energie electrică*”, a afirmat Gheorghe Vișan, Membru al Directoratului Transelectrica.

Proiectul a început în august 2013 cu scopul extinderii cuplării piețelor CZ-SK-HU către România și implementarea soluției PCR (Price Coupling of Regions – Cuplarea prin Preț a Regiunilor). Operatorii de transport și de sistem (ČEPS, SEPS, MAVIR și Transelectrica) împreună cu bursele de energie electrică (OTE, OKTE, HUPX și OPCOM) susținute de autoritățile naționale de reglementare în domeniul energiei (ERÚ, URSO, MEKH și ANRE) au colaborat în cadrul proiectului în vederea dezvoltării și implementării tuturor soluțiilor necesare care să asigure compatibilitatea tehnică și procedurală a 4M MC cu soluția țintă europeană care este implementată deja în alte regiuni europene cuplate. Cuplarea piețelor permite o mai mare eficiență a tranzacționării și alocării capacitatei de interconexiune, care ar trebui să conducă la o mai mare securitate în alimentare, o lichiditate sporită și o volatilitate mai scăzută a prețului.

- Încheiere -

## Informații de fond:

### **HUPX – Hungarian Power Exchange Ltd.**

Ca parte a procesului de liberalizare a sectorului energetic maghiar, piața organizată de energie electrică a fost lansată în iulie 2010 ca filială a MAVIR ZRt (Operatorul de Transport și de Sistem din Ungaria). De atunci, HUPX și-a clădit reputația de platformă absolut necesară pentru tranzacționarea energiei la nivel național. Dezvoltarea continuă a pieței pentru ziua următoare a HUPX a crescut interesul față de tranzacționarea organizată a energiei electrice în Ungaria, interes reflectat de creșterea semnificativă a numărului de participanți înregistrati. HUPX oferă, de asemenea, oportunități de tranzacționare futures cu livrare fizică. În plus față de decontarea tranzacțiilor încheiate pe bursă, tranzacțiile OTC pot fi, de asemenea, înregistrate. Această piață oferă contracte săptămânale, lunare, trimestriale și anuale în funcție de nevoile participantilor la piață. În afara dedicării efortului în vederea operării unei piețe solide, HUPX Ltd. este preocupat în mod constant de îmbunătățirea nivelului de servicii oferit membrilor săi.

Beneficiile aduse de HUPX:

- Contribuie la creșterea lichidității pieței prin furnizarea unui serviciu eficient, la un nivel calitativ ridicat
- Asigură transparența prețurilor pentru toți participanții la piața de energie electrică
- Asigură preluarea schimbărilor înregistrate pe piețele internaționale de energie electrică prin dezvoltarea permanentă
- Operează o platformă de tranzacționare conectată la și compatibilă cu piețele internationale

Pentru mai multe informații consultați [www.hupx.hu](http://www.hupx.hu).

### **MAVIR – the Manager of Power**

MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénnytársaság [MAVIR, Operatorul Independent de Transport din Ungaria, MAVIR ZRt.] este o organizație Tânără cu o îndelungată tradiție și experiență vastă. Tradiția, experiența și tinerețea nu sunt contradictorii în acest caz: înainte de înființarea MAVIR, Centrul Dispecerului Național Îndeplinea încă din noiembrie 1949 sarcinile tehnice ale operării sistemului. Prin înființarea operatorului integrat de transport și sistem (OTS) la 1 ianuarie 2006 operatorul sistemului de transport a incorporat Direcția de Operare a Rețelei de la Compania Națională de Transport Energetic și Direcția pentru Rețeaua de Transport de la Companiile energetice din Ungaria srl. O echipă de experți cu înaltă calificare, care își iubesc profesia și o desfășoară la înalt nivel s-a alăturat societății MAVIR ZRt, ceea ce înseamnă mai mult decât fostul centru de dispecer: astăzi, sarcinile MAVIR ZRt sunt următoarele:

- Asigurarea funcționării fiabile, eficiente și sigure a Sistemului energetic ungar inclusiv a rezervei necesare de capacitate de producere și transport;
- Supervizarea și sporirea activelor din sistemul de transport; realizarea de lucrări de retehnologizare, întreținere și dezvoltare necesare pentru o furnizare adecvată și fiabilă;
- Asigurarea funcționării fără probleme și a extinderii pieței de electricitate, precum și accesul utilizatorilor sistemului în condiții egale;
- Prelucrarea datelor privind furnizarea energiei electrice primite de la participanți;
- Informarea participanților la piață pentru a preveni încheierea unor contracte lipsite de fezabilitate;
- Armonizarea funcționării sistemului energetic ungar cu sistemele vecine;
- Coordonarea colaborărilor internaționale;
- Pregătirea strategiei de dezvoltare a rețelei și avansarea de propunerii pentru dezvoltarea sectorului de producere;

Pe baza certificării inclusă în Decizia Oficială de reglementare în domeniul energiei din Ungaria din 13 martie 2012, MAVIR funcționează în conformitate cu modelul ITO (Operator Independent de Transport); astfel, MAVIR este proprietarul și operatorul rețelei de transport în cadrul unei companii integrate de energie electrică.

Pentru mai multe informații consultați [www.mavir.hu](http://www.mavir.hu).

## MEKH (HEA)

Autoritatea de reglementare în domeniul energiei și utilităților publice din Ungaria este un organism administrativ public, autonom, aflat sub controlul Parlamentului ungar. Sarcinile Autorității sunt precizate în Legea HEA (nr. XXII din 2013) precum și în Legile energiei electrice, termoficării, furnizării gazelor naturale, serviciilor publice de alimentare cu apă și a regimului deșeurilor.

În ceea ce privește extinderea proiectului de cuplare a piețelor CZ-SK-HU (5M MC), conform prevederilor acestor legi, responsabilitățile principale ale Autorității sunt următoarele:

- Emite și modifică licența pentru operarea sistemului de transport (MAVIR) și pentru administrarea pieței organizate (HUPX),
- Aprobă condițiile generale ale pieței de energie electrică (Codul comercial elaborat de MAVIR, Regulile de piață ale HUPX), precum și codurile de conduită în afaceri ale deținătorilor de licență,
- Aprobă aranjamentele internaționale relevante referitoare la cuplarea pieței,
- Determină sfera informațiilor publice,
- Investighează reclamațiile formulate de clienți.

Pentru mai multe informații consultați [www.mekh.hu](http://www.mekh.hu)

## OTE, a.s.

OTE, a.s., operatorul pieței de energie electrică și gaze din Republica Cehă, (OTE) este o companie pe acțiuni înființată în anul 2001. OTE furnizează servicii complete participanților la piața de energie electrică și gaze din Republica Cehă. OTE a început să organizeze tranzacții pe piața de energie electrică pentru ziua următoare din anul 2002 precum și pe piața intra-zilnică și pe cea dedicată blocurilor de energie electrică în anii care au urmat. OTE este operatorul pieței de gaze din 2010, inclusiv și operarea pieței de gaze pentru ziua următoare și a pieței intra-zilnice de gaze naturale. Prelucrarea și schimbul continuu de date necesar în vederea determinării și decontării dezechilibrelor între volumele contractate și cele realizate de energie electrică și gaze se numără între serviciile oferite de OTE participanților de pe piața cehă de energie electrică și gaze, precum și procedurile administrative asociate cu schimbarea furnizorului. De asemenea, OTE administrează Registrul național al emisiilor de gaze cu efect de seră. OTE este deținătorul licenței pentru activitățile de operator de piață, care include activitățile de pe piața de energie electrică și gaze din Republica Cehă.

Pentru mai multe informații consultați [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz).

## ČEPS, a.s.

ČEPS, societate pe acțiuni, este unicul operator al sistemului de transport și de sistem din Republica Cehă, deținând în acel sens o licență emisă de Oficiul de Reglementare în domeniul Energiei în conformitate cu Legea energiei. Compania este responsabilă pentru întreținerea și retehnologizarea a 41 de stații cu 71 de transformatoare ce permit furnizarea energiei electrice din sistemul de transport în rețea de distribuție, precum și linii de 400 kV, cu o lungime totală de 3508 km și linii de 220 kV, cu o lungime totală de 1910 km. ČEPS este membru în organizațiile europene de profil. Compania este responsabilă cu menținerea echilibrului dintre producție și consum în timp real (servicii de sistem) precum și cu administrarea schimburilor transfrontaliere, inclusiv a tranzitelor. ČEPS a fost implicat în procesul de creare a piețelor liberalizate de energie electrică atât din Republica Cehă cât și în Europa.

Pentru mai multe informații consultați [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).

## ERÚ

Oficiul de Reglementare în domeniul energiei ('ERÚ') a fost înființat la 1 ianuarie 2001 prin Legea 458/2000 din 28 noiembrie 2000 privind condițiile de afaceri și administrarea în industriile energetice (Legea energiei), după cum a fost modificată, ca autoritate administrativă de reglementare în sectorul energetic din Republica Cehă. ERÚ este responsabil în principal pentru sprijinirea concurenței pe piața de energie, susținerea utilizării energiei di resurse regenerabile și protecția intereselor consumatorului în domeniul industriilor energetice în cadrul cărora nu este posibilă concurență.

Pentru mai multe informații consultați [www.eru.cz](http://www.eru.cz).

### **OKTE, a.s.**

OKTE, a.s. este Organizatorul pieței pentru ziua următoare pe termen scurt din Republica Slovacă. OKTE a.s. a fost înregistrat ca entitate juridică independentă pe 11 august 2010. Activitatea principală a companiei este reglementată iar anumite tipuri de servicii furnizate fac obiectul prețurilor reglementate de către Oficiul pentru Reglementarea Industriilor de Transport. Organizarea pieței zilnice pe termen scurt funcționează conform Ordinului de funcționare al OKTE. Piața zilnică organizată pe termen scurt permite participanților la piață să ofere sau să solicite energie electrică pentru a spori posibilitatea de a avea o poziție comercială echilibrată anterior injectiei/extragării de energie electrică în timp real, reducând în acest fel şansele de apariție a diferențelor între valoarea planificată și cea efectiv realizată. Alte responsabilități ale OKTE sunt decontarea dezchilibrelor, colectarea, gestionarea și furnizarea datelor măsurate și facturarea centralizată a tarifelor de operare a sistemului și a altor activități care fac obiectul decontării în Republica Slovacă. OKTE este și deținător al licenței pentru activitățile de operator de piață. Pentru mai multe informații consultați [www.okte.sk](http://www.okte.sk).

### **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.**

De la 21 ianuarie 2002 compania Slovenská elektrizačná prenosová sústava sa operează sistemul de transport din Republica Slovacă în calitate de entitate juridică independentă. Misiunea companiei constă în operarea fiabilă a sistemului de transport asigurând controlul dispecerizării sistemului, întreținerea, retehnologizarea și dezvoltarea sistemului astfel încât să se asigure o furnizare sustenabilă și în condiții de calitate a energiei electrice către toți utilizatorii sistemului de transport, precum și funcționarea sa în paralel cu sistemele de transport de ajustare. În același timp este esențial ca societatea să adere la principiile de transparentă și nediscriminare pentru accesul la rețea cu impact minim asupra mediului înconjurător. De asemenea este esențial să respecte cerințele prevăzute în legislația națională și în cea europeană, hotărârile autorității naționale de reglementare, regulile pertinente de funcționare precum și colaborarea internațională în cadrul rețelei de energie electrică interconectată sincron a UE.

Pentru mai multe informații consultați [www.sepsas.sk](http://www.sepsas.sk).

### **URSO**

Oficiul de reglementare pentru industriile furnizând servicii de interes economic general este o autoritate administrativă de stat instituită în 2001. Oficiul îndeplinește funcția de organism de reglementare împreună cu Comitetul de reglementare, în sectoarele energiei electrice, gazelor, energiei termice și resurselor hidro. Obiectivul este acela de a crea și sprijini un mediu concurențial, de a proteja atât consumatorii cât și interesele titularilor de licență pentru a obține rate interne de rentabilitate rezonabile și pentru a asigura o aprovizionare fiabilă, economică și în condiții de calitate a bunurilor și serviciilor din sectoarele reglementate.

Pentru mai multe informații consultați [www.urso.gov..](http://www.urso.gov..)

### **OPCOM SA**

Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale din România "OPCOM" SA a fost înființat în anul 2000 ca o companie pe acțiuni filială a Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA. Responsabilitățile derivă din rolul său de organizator și administrator al piețelor centralizate de energie electrică și de operator de decontare pe piață angro de energie electrică conform reglementărilor aplicabile ale ANRE și condițiilor din licențele numerele 407 și 1798. Activitățile principale realizate de OPCOM SA: tranzacționarea energiei electrice pe piață pentru ziua următoare (PZU) și pe piață intra-zilnică; tranzacționarea pe piață centralizată a contractelor bilaterale (PCCB and PCCB-CN); tranzacționarea certificatelor de mediu pe piață certificatelor verzi precum și pe platforma de tranzacționare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră; decontarea tranzacțiilor încheiate pe PZU, piață intra-zilnică și piață centralizată a certificatelor verzi; stabilirea obligațiilor de plată / drepturilor de încasare pentru Piața de Echilibrare și a dezchilibrelor cantitative și valorice ale Părților Responsabile cu Echilibrarea; supravegherea pieței și raportarea către ANRE; furnizarea informațiilor relevante către

participanții la piață, mass-media și publicului larg. OPCOM SA a fost licențiat pentru desfășurarea activității de administrare a piețelor centralizate în sectorul gazelor naturale.  
Pentru mai multe informații consultați [www.opcom.ro](http://www.opcom.ro).

#### **Transelectrica**

Transelectrica a fost înființată prin Ordonanța guvernamentală nr. 627 din 31 iulie 2000 ca urmare a descentralizării Companiei Naționale de Electricitate CONEL.

Transelectrica este operatorul român de transport și de sistem (OTS) care are un rol principal pe piața de energie electrică din România.

Compania gestionează și operează sistemul de transport al energiei electrice și asigură schimburile de energie electrică între țările central și est europene în calitate de membru ENTSO-E (Rețeaua europeană a OTS pentru energie electrică).

Transelectrica este responsabilă cu transportul energiei electrice, operarea sistemului și a pieței, dezvoltarea infrastructurii de rețea și de piață asigurând securitatea SEN. De asemenea funcționează ca legătura principală între furnizarea și cererea de energie electrică, corelând permanent producerea cu consumul de energie, acționând ca operator al pieței de echilibre.

Din 29 august 2006 Transelectrica este listată la Bursa de Valori București.

Misiune: Transelectrica asigură funcționarea fiabilă și sigură a SEN la standarde de calitate, asigurând totodată operarea rețelei naționale de transport al electricității în condiții transparente, nediscriminatorii și egale față de toți participanții la piață.

Pentru mai multe informații consultați [www.transelectrica.ro](http://www.transelectrica.ro).

#### **ANRE**

Autoritatea Națională de Reglementare în domenul Energiei a fost înființată în anul 1999. Este organizată ca autoritate administrativă autonomă cu personalitate juridică și patrimoniu propriu aflată sub controlul Parlamentului, integral auto-finanțată și independentă în procesul decizional, organizare și funcționare. ANRE emite, aproba și monitorizează implementarea cadrului național de reglementare obligatoriu necesar funcționării corespunzătoare a sectoarelor și piețelor de energie electrică, energie termică și gaze naturale în ceea ce privește eficiența, concurența, transparența și protecția consumatorilor. Responsabilitățile și competențele ANRE sunt prevăzute în Legea energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012 și Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012.

Pentru mai multe informații consultați [www.anre.ro](http://www.anre.ro).