

REVISTA PRESEI – CENTRUL ROMÂN AL ENERGIEI

Iunie - 2015

Revista presei - informații legate de piața de energie din România

1. Fonduri pentru cercetare în domeniul nuclear

Guvernul a aprobat, printr-un Memorandum, deblocarea sumei de 4 milioane de lei pentru luna iunie 2015 din bugetul alocat Ministerului Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri, fonduri care vor contribui la finanțarea activității de cercetare-dezvoltare desfășurată în cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară (RATEN). Se vor asigura, astfel, utilități pentru întreaga Platformă nucleară de la Mioveni, participarea la întâlnirile de lucru programate în cadrul Proiectelor Comisiei Europene, operarea în siguranță a infrastructurii cu funcții de securitate nucleară, participarea personalului la acțiuni de instruire profesională, plățile unor activități curente, drepturi salariale etc.

RATEN este o regie de interes strategic ce coordonează activitatea de cercetare în domeniul energiei nucleare și, prin sucursalele sale, asigură menținerea și dezvoltarea suportului științific și tehnologic pentru Programul Energetic Nuclear Național. Programul Energetic Nuclear Național prevede operarea în condiții de siguranță și competitivitate a Unităților 1-4 Cernavodă, pregătirea specialiștilor în domeniu și o cooperare internațională susținută.

2. Ministerul Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri a finalizat și transmis Comisiei Europene Planul de Urgență privind aprovizionarea cu gaze

Ministerul Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri a finalizat Planul de Urgență privind aprovizionarea cu gaze, iar documentul a fost transmis Comisiei Europene pe data de 17 iunie. Totodată, au fost notificate și Autoritățile Competente din Ungaria și din Bulgaria, în scopul consultării acestora. Planul de Urgență cuprinde măsuri menite să întărească securitatea aprovizionării cu gaze naturale, în special pentru consumatorii protejați (consumatorii protejați sunt reprezentanți de categoria consumatorilor casnici abonați la un sistem de distribuție). De asemenea, producătorii de gaze naturale au obligația să pună cu prioritate la dispoziție furnizorilor cantitățile de gaze naturale rezultate din activitatea de producție, necesare acoperirii consumului clienților casnici. Totodată, ponderea producției interne în total consum este de aproximativ 90%, fiind în vigoare prevederi legale privind obligația de constituire a unor stocuri obligatorii de gaze naturale în depozitele de înmagazinare subterană, pentru a fi utilizate în perioada de iarnă. Luând în considerare aceste condiții, furnizarea de gaze naturale pentru consumatorii protejați este garantată și, pe cale de consecință, asigurată, se menționează în comunicatul de presă.

3. Reuniunea Inter-ministerială privind proiectul AGRI

Pe data de 24 iunie 2015, s-au desfășurat la București, lucrările Reuniunii Inter-ministeriale privind proiectul AGRI, la care țările participante au fost reprezentate de Andrei Dominic Gereș, ministrul Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri, Natig Aliyev, ministrul Energiei din Republica Azerbaidjan și Mariam Valishvili, Vice-Ministrul Energiei din Georgia. Din partea Ungariei a participat E.S. Botond Zakonyi, Ambasadorul acestei țări în România. În cadrul Reuniunii Inter-ministeriale, au fost prezentate concluziile Studiului de Fezabilitate, acestea evidențind ca fezabile două dintre scenariile de capacitate analizate, respectiv 5 mld. m.c/an și 8 mld. m.c/an. Reuniunea Interministerială și-a propus reafirmarea sprijinului politic și de asistență companiilor naționale asociate în proiectul AGRI, având convingerea că evenimentul de astăzi va fi valorificat pentru parcurgerea cu succes a următoarelor etape ale proiectului AGRI. În final, Andrei Gereș, a afirmat că *“proiectul AGRI este o componentă a coridorului sudic de gaz care poate aduce o contribuție importantă la securitatea energetică europeană.”*

4. ANRE reduce semnificativ tarifele zonale pentru introducerea energiei electrice în rețea

Comitetul de Reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei – ANRE a aprobat Ordinul ANRE nr. 87/2015, privind aprobarea tarifelor zonale aferente serviciului de transport pentru introducerea de energie electrică în rețea și a tarifului mediu, practicate de operatorii economici din cadrul sectorului energiei electrice.

Principalele modificări aduse sunt următoarele

- Tariful de transport – componenta de introducere a energiei electrice în rețele T_G să acopere numai costul marginal pe termen scurt, și anume suma dintre costul marginal datorat consumului propriu tehnologic CM_{CPT} din rețeaua electrică de transport și costul marginal datorat congestiilor din rețeaua electrică de transport CM_{CON} .
- Tariful de transport – componenta de introducere a energiei electrice în rețele T_G să fie diferită pe zone tarifare diferite, în funcție de impactul pe care îl are introducerea energiei electrice în nodurile rețelei electrice.
- Costul mediu al transportului, determinat ca diferență dintre venitul reglementat și costul marginal total al transportului, se recuperează integral prin tariful de transport- componenta de extragere a energiei electrice T_L .

Reducerea tarifelor T_G în funcție de zonă cu până la 8,93 lei/MWh va conduce la o scădere a prețului mediu de tranzacționare pe piața angro de energie cu cca. 4-5 %, precum și la creșterea oportunităților de export pentru producătorii români de energie electrică. Pe termen scurt, această măsură va avea un efect nesemnificativ asupra prețurilor la consumatorii finali, întrucât tarifele de extracție din rețea trebuie ajustate în așa fel încât să poată fi asigurată acoperirea costurilor justificate ale CN Transelectrica SA.

5. Exporturile de energie electrică ale României au crescut după cuplarea piețelor

Analiza comparativă a datelor privind funcționarea în regim cuplat a PZU pe primele 5 luni ale anului 2015, comparativ cu aceeași perioadă a anului trecut arată că exportul de energie a crescut de la 3,5 Twh la 4,5 Twh, adică cu 27%, importul a crescut de la 1.35 la 1.7 Twh, iar pe total soldul import-export a crescut de la 2,2 la 2.8 Twh în favoarea exportului.

Datele comparative pe primele 5 luni ale anului în curs comparativ cu aceeași perioadă a anului 2014 pot fi găsite accesând:

[Link](#)

6. Asociația Română pentru Promovarea Eficienței Energetice a organizat o serie de evenimente privind îmbunătățirea eficienței energetice

- Pe 23 iunie 2015 Senatul Romaniei a organizat o dezbatere care pune față în față experți români și străini, membri ai Parlamentului național și ai Parlamentului European, reprezentanți ai Comisiei Europene, reprezentanți ai autorităților publice cu responsabilități în sector, ai mediului academic și ai companiilor și asociațiilor de profil.
- The Diplomat-Bucharest având ARPEE ca și partener strategic organizează în data de 12 iunie 2015 “ROMANIAN ENERGY EFFICIENCY SUMMIT 2015”, având ca temă de discuție prevederile Legii Eficienței Energetice și modul în care acestea se regăsesc în practica Planului Național de Acțiune pentru Eficiență Energetică.
- **CCIFER, Ambasada Franței, Institutul Francez, Business France și CCEF alături de ARPEE și alți parteneri au organizat seminarul „Eficiența energetică în mediul urban” pe data de 4 iunie 2015.** Evenimentul a reunit autorități publice, companii și asociații profesionale din România și din Franța, în jurul principalelor problematice ale sectorului într-un demers de schimb de bune practici franco-române și identificare de oportunități.

Revista presei - informații externe

1. Reprezentanți ai țărilor membre, autorități de reglementare a pieții energetice europene și alți stakeholderi s-au întâlnit la Florența în perioada 4-5 iunie pentru a discuta progresul înregistrat în implementarea măsurilor prevăzute în Pachetul Energetic III, adaptarea la noul cadru european și implementarea legislației europene existente. Cel de-al treilea pachet energetic include măsuri ce încurajează o diferențiere clară a distribuitorilor și a producătorilor de energie de companiile de transport, independența asociațiilor naționale de reglementare și crearea ACER.
Printre subiectele abordate s-au numărat și dezvoltarea unei legislații terțiare și progresul în eficientizarea rețelelor prin conectarea piețelor naționale. De asemenea, invitații au analizat eventuale modalități prin care piața energetică s-ar putea dezvolta pentru a răspunde cerințelor actuale, precum necesitatea utilizării surselor regenerabile, creșterea în flexibilitatea piețelor energetice și crearea unui cadru european efficient - [Link](#)
2. Operatorii rețelelor de gaz din Ungaria și Ucraina au semnat un tratat de cooperare în ceea ce privește transportul gazului natural la granițele celor două țări. Comisia Europeană a salutat semnarea actului, considerându-l un pas important spre includerea țărilor din Comunitatea Energetică în piața internă a Uniunii Europene și consolidarea securității energetice naționale a Ucrainei. Acordul apare ca o consecință a măsurilor adoptate recent cu privire la cooperarea externă între operatorii rețelelor de gaz, include în Codul Rețelei de Interoperabilitate, fiind semnat de operatorul ungar și ucrainean, Földgázcshállító Zrt., respectiv Ukrtransgaz,
De asemenea, tratatul servește ca bază legală pentru ca Gazprom să înceteze activitățile desfășurate la granița ucraineană, drepturi ce revin Ukrtransgaz. Acest tratat încurajează, totodată, stabilirea de raporturi similare între operatorul ucrainean și alte părți interesate din Slovacia, Polonia și România - [Link](#)
3. Reprezentanți ai celor 28 de țări membre s-au întâlnit la Luxemburg pe 8 iunie pentru a discuta obiectivele Uniunii Energetice, ce are ca prioritate crearea unei piețe energetice interconectate, cu un grad ridicat de competitivitate, sustenabilitate și securitate, concentrată asupra nevoilor consumatorului. În acest context, Comisia a anunțat adoptarea unor noi inițiative referitoare la noul cadru european, ce plasează consumatorii pe primul loc. De asemenea, miniștrii au identificat și numeroase puncte de risc pentru sistemul energetic european, în principal lipsa de interconectare între piețele naționale, necesitatea încurajării competitivității în piețele energetice și creșterea nivelului de informare a consumatorilor asupra posibilității de a controla consumul de energie prin intermediul smart technology. De asemenea, Comisia a analizat și eventuale căi pentru a atrage investiții în sectorul energetic. Printre soluții s-au numărat crearea unui cadru legal transparent, o piață eficientă a carbonului, atragerea de investiții majore în infrastructură și producerea de energie bazată pe emisii reduse de dioxid de carbon. Alte subiecte incluse pe agendă au inclus demersurile trilaterale desfășurate între Uniunea Europeană, Rusia și Ucraina, progresul înregistrat în consolidarea Comunității Energetice și principalele concluzii obținute în urma Forumului European de Energie Nucleară, desfășurat la Praga în intervalul 26-27 mai - [Link](#)
4. Prezentat pe 16 iunie, raportul Comisiei Europene cu privire la energii provenite din surse regenerabile arată că 25 dintre țările membre au atins țintele pentru 2013/2014. În 2014, procentul reprezentat de surse regenerabile ajungea la 15.3%.
"Raportul demonstrează încă o dată că Europa se descurcă bine la acest capitol, iar utilizarea surselor regenerabile este benefică pentru consumatorii europeni. Pentru fiecare consumator, avem de trei ori mai multă putere regenerabilă decât oriunde în restul lumii. De asemenea, peste un milion de oameni lucrează în acest sector, estimat la peste 130 € miliarde/an și exportăm o cantitate de energie regenerabilă în valoare de 35€ miliarde anual", a precizat Miguel Arias Cañete, reprezentantul Comisiei Europene.
Obiectivul de a atinge ținta dorită pentru anul 2020 a generat o scădere în emisia de dioxid de carbon de 326 Mt în 2012, respectiv 388 Mt în 2013. De asemenea, cererea Uniunii Europene pentru combustibili fosili a înregistrat o scădere de 116 Mtoe, consolidând securitatea energetică a țărilor membre. Totuși, 3 țări nu au reușit să atingă pragul impus pentru anii 2013-2014 și având în vedere că măsurile se vor intensifica, este necesară o cooperare mai strânsă cu celelalte țări membre. Raportul prezentat de Comisia Europeană arată că pragul de 10% pentru utilizarea energiei din surse regenerabile în transport este realizabil, înregistrându-se progrese semnificative - [Link](#)

5. Comisia Europeană a anunțat crearea unui pachet de 550 milioane euro ce urmează a fi investit în proiecte de infrastructură la nivelul Uniunii Europene. Acest plan face parte dintr-un program mai amplu lansat pe 30 iunie. Fondurile vor fi utilizate pentru continuarea proiectelor de izolare termică aflate în desfășurare la momentul actual în numeroase țări membre, eliminarea blocajelor din sectorul energetic și atragerea de noi investitori publici și privați. Miguel Arias Cañete, reprezentantul Comisiei Europene pentru Acțiune Climatică și Energie, a afirmat că “existența unor rețele naționale interconectate este crucială pentru eficientizarea Uniunii Energetice. Astfel, companiile și cetățenii europeni se vor bucura de un nivel ridicat de securitate energetică, la un preț accesibil. O prioritate cheie pentru Comisia Juncker este direcționarea fondurilor publice ale UE către proiecte viabile și de viitor”. Propunerea, ce se va încheia pe 30 septembrie 2015, este a doua în cadrul unui proiect amplu, Connecting Europe Facility, prin care vor fi oferite 5.53 miliarde euro în intervalul 2014-2020 - [Link](#)
6. Cea de-a treia Conferință Europeană pentru Siguranță Nucleară s-a desfășurat la Bruxelles în perioada 29-30 iunie 2015. Evenimentul s-a axat asupra identificării elementelor de risc pentru siguranța nucleară la nivelul Europei și nu numai și emiterea unei noi legislații în acest sector. Evenimentul a adunat invitați din 18 țări europene și non-europene și participanți din 35 de state. Energia nucleară produce aproximativ 30% din totalul de energie electrică necesară la nivelul Uniunii Europene, reprezentând peste 50% din energia electrică produsă din surse cu emisii reduse de dioxid de carbon. Jumătate din țările membre utilizează energie nucleară în procesul de generare a energiei electrice - [Link](#)
Programul conferinței este disponibil accesând: [Link](#).
7. Reprezentanții ai statelor membre au aprobat în unanimitate un nou set de reguli pentru sistemele de energie electrică ce vor fi implementate la nivel European. Prin implementarea acestui nou pachet se dorește reducerea emisiilor de dioxid de carbon și electrificare încălzirii termice și a transportului.
“Prin armonizarea termenilor și a condițiilor, noile cerințe impuse generatorilor de energie (RfG) încurajează consolidarea unei piețe europene prin dezvoltarea de noi posibilități tehnologice. Acestea sunt vești bune cu privire la necesitatea creșterii competitivității într-una dintre cele mai mari piețe la nivel global, ce servește aproximativ 500 milioane de consumatori”, a comentat Bente Hagem, președintele ENTSO-E - [Link](#)
Mai multe detalii pot fi găsite aici: [Link](#)
8. Conferința Anuală “EURELECTRIC” s-a desfășurat la Berlin în perioada 1-2 iunie. Unul dintre punctele esențiale al acestui eveniment a fost alegerea unei noi echipe de conducere, ce va conduce asociația pentru următorii doi ani și va determina principalele priorități strategice, răspunzând și adaptându-se la schimbare, asigurându-se că EURELECTRIC va rămâne vocea membrilor săi în cadrul instituțiilor europene. Astfel, António Luís Guerra Nunes Mexia, președintele companiei portugheze EDP va ocupa funcția de președinte, fiind ajutat de cei doi vice-președinți, Alistair Phillips-Davies, președinte executiv al SSE, și Jean-Bernard Lévy, CEO al EDF. În discursul său, Mexia a accentuat nevoia de evidențiere a adevăratei valori a energiei electrice, plasând un accent crescut asupra consumatorului și încurajând construcția unei piețe energetice interne ce va accelera procesul de reducere a emisiilor de dioxid de carbon.
Mai multe detalii - [Link](#).
9. În cadrul Forumului Anual, IFIEC (International Federation of Industrial Energy Consumers) a ales un nou președinte pentru următorul an, Dr. Annette Loske, Managing Director al membrului german VIK. Fostul președinte Fernand Felzinger va rămâne în comitetul de conducere al IFIEC Europe din poziția de vice-președinte. În cadrul evenimentului s-au discutat avantajele și dezavantajele Uniunii Energetice asupra industriilor intensive din statele membre ale Uniunii Europene. Loske a atras atenția asupra competitivității reduse, având în vedere că diferența dintre tarifele la energie în raport cu alte regiuni s-a accentuat, afectând economia Uniunii Europene.
Mai multe detalii - [Link](#)