

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN
DOMENIUL ENERGIEI

DIRECȚIA COMUNICARE, COOPERARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Aprilie 2013

Buletin informativ lunar





Cuprins

Din agenda conducerii

Din activitatea Comitetului de reglementare

Din activitatea Consiliului Consultativ

Din activitatea departamentelor

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial al României

Știri europene și internaționale din domeniul energiei

Abrevieri

Din agenda conducerii

Președinte Niculae Havrileț



- *2 aprilie* – Participare la dezbateră “Green Forum – Energia verde: soluție sau problemă?”, organizată de Intact Media la Palatul Parlamentului. Evenimentul a reunit reprezentanți ai celor mai importanți jucători din domeniu (autorități, asociații profesionale, producători de energie verde, distribuitori de echipamente, dezvoltatori de parcuri solare/eoliene, dar și reprezentanți ai firmelor de avocatură și consultanță și ai instituțiilor bancare), care au dezbătut aspecte legate de evaluarea stadiului în care se află sectorul energiei regenerabile, problemele cu care se confruntă acest sector, precum și soluțiile pe care autoritățile le-au găsit sau le pot găsi în sprijinirea acestei piețe;
- *5 aprilie* – Participare, la Palatul Victoria, la reuniunea Grupului de Lucru Interdepartamental pentru Securitate Energetică ce activează în baza hotărârii CSAT, având ca temă analiza perspectivelor și priorităților pieței de gaze din România;
- *11 aprilie* – Întâlnire, la sediul ANRE, cu reprezentanții companiei Samsung C&T Corporation pentru discuții privind planurile investiționale, pe termen lung, în domeniul energiei regenerabile (energie solară) ale companiei și aspecte legate de modificarea legislației curente în acest domeniu;
- *12 aprilie* - Participare la evenimentul cu tema “Energii din surse regenerabile și investiții de mediu în România – Condiții generale juridice și economice”, organizat la Berlin sub Înaltul Patronaj al Ministerului Federal al Economiei și

Tehnologiei din Germania, cu susținerea prezentării “Tendențele de dezvoltare a sectorului energetic românesc”;



- *25 aprilie* - Participare, la sediul MFP, la întâlnirea comitetului interministerial constituit pentru aducerea la îndeplinire a obligațiilor convenite cu organismele financiare internaționale FMI, Banca Mondială și Comisia Europeană în domeniul taxării resurselor minerale și pentru discutarea unor aspecte legate de elaborarea Strategiei pentru noul regim de taxare în domeniul petrolului și gazelor naturale în perioada 2015 – 2024 și stabilirea Planului de acțiune care va asigura coordonarea activităților necesare îndeplinirii obligațiilor asumate.

Vicepreședinte Emil Calotă



- *1 aprilie* - Interviu acordat postului DigiTV având ca temă posibilele modificări ale legislației primare și secundare în domeniul surselor regenerabile, preconizate a fi efectuate în urma finalizării analizelor privind monitorizarea aplicării schemei de sprijin;
- *2 aprilie* - Participare la dezbateră organizată de Intact Media la Palatul Parlamentului cu tema “Green Forum – Energia verde: soluție sau problemă?”;
- *11 aprilie* - Participare la Seminarul cu tema “Energy Market Design” organizat sub auspiciile Camerei de Comerț România – Austria. Evenimentul a reunit specialiști care au contribuit la structurarea unor piețe de energie din UE, fiind un un bun prilej pentru un schimb de experiențe și opinii pe marginea unor teme de actualitate, ca de exemplu piața intraday, cuplarea piețelor, cooperarea regională în contextul dezvoltării piețelor de energie, etc.;
- *24 aprilie* – Întâlnire cu reprezentanți ai Ministerului Fondurilor Europene pentru discuții legate de potențiala asistență acordată de BERD în domeniul eficienței energetice;
- *26 aprilie* - Participare în calitate de “guest speaker” la Masa rotundă pe teme de eficiență energetică organizată de FIC. Dezbaterile din cadrul evenimentului s-au concentrat, în special, pe aspectele legate de schimbarea atitudinii și creșterea conștientizării consumatorilor față de beneficiile economiei de energie, evitarea risipei de energie, stimularea investițiilor în domeniu, etc.

Vicepreședinte Claudiu Dumbrăveanu



- *2 aprilie* - Întâlnire de analiză la sediul Ministerului Economiei - Departamentul pentru Energie privind influențele aplicării prevederilor legislative referitoare la stabilirea prețului de achiziție a gazelor naturale din producția internă pentru piața reglementată de gaze naturale asupra pieței gazelor naturale;
- *9 aprilie* – Participare, la sediul MFP, la ședința Comitetului Interministerial privind monitorizarea obligațiilor ce revin României din acordurile cu Fondul Monetar Internațional, Banca Mondială, Comisia Europeană și alte instituții financiare internaționale;
- *11 aprilie* – Participare, împreună cu reprezentanți ai BERD, OPCOM, Transelectrica, la Seminarul cu tema “Energy Market Design”, organizat sub auspiciile Camerei de Comerț România – Austria, la Hotel Ramada, eveniment care a reunit specialiști de marcă cu contribuții substanțiale la structurarea unor piețe de energie mature și sofisticate în țări importante din UE;
- *15 aprilie* – Participare la inaugurarea proiectului pilot de măsurare inteligentă implementat în cadrul CEZ Distribuție Craiova, în colaborare cu AEM Timisoara S.A.;
- *17 aprilie* – Întâlnire, la sediul ME cu reprezentanți din cadrul Departamentului pentru Energie pentru discuții tehnice pe marginea unor aspecte legate de aplicarea unor prevederi privind programarea unităților dispencerizabile.

Din activitatea Comitetului de reglementare



Zoltan Nagy Bege

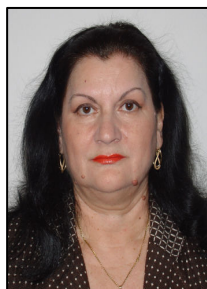
Pentru aprobarea reglementărilor în sectorul energiei electrice, termice și al gazelor naturale Parlamentul a numit Comitetul de reglementare format din 7 membri, inclusiv președintele și cei doi vicepreședinți.

A. Licențe și autorizații acordate în ședințele Comitetului de reglementare

- Autorizație de înființare pentru realizarea CEF GIURGENI -5,82 MW, solicitată de S.C. ELECTRICOM RENEWABLE S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CEF TINTESTI -9,5MW, solicitată de S.C. ELCOMEX SOLAR ENERGY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea a 2 centrale fotovoltaice cu puterea 2 MW, solicitată de S.C. LOTUS CENTER S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CEF IZVIN -6 MW, solicitată de S.C. URDEL ENERGY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CEE BALENI - 50 MW, solicitată de S.C. ALIZEU EOLIAN S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ în localitatea Vieru, jud. Giurgiu, solicitată de S.C. SIMICO PROD FACTORY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ în localitatea Domnești, jud. Bistrița, solicitată de S.C. PHOTOVOLTAIK FARM DOMNESTI S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ în localitatea Livezile, jud. Bistrița, solicitată de S.C. PHOTOVOLTAIK FARM LIVEZILE S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CEF SLOBOZIA -1MW solicitată de S.C. COVASNA ESTIVAL 2002 S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ de 2,587 MW în localitatea GHINDARI, jud. Mureș, solicitată de S.C. CAPIDAVA PRODCOM S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea realizarea unei noi capacități energetice de 0,9 MW, în cadrul unității „Centrala electrică eoliană Nalbant 1, solicitată de S.C. LIGHT ENERGY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ în localitatea Șimnicu de Sus, jud. Dolj, solicitată de S.C. SOLPRIM S.R.L.;
- Autorizației de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ în localitatea Sebiș, jud. Arad, solicitată de S.C. DELTA & ZETA ENERGY S.R.L.,
- Autorizației de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ în localitatea Nuci, jud. Ilfov, solicitată de S.C. 777 EST GREEN S.R.L.;



Gheorghe Barbu



Carmen Filipescu



Teodor Bobiș



- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ în localitatea Moldovenești, jud. Cluj, solicitată de S.C. PVE PROJECT S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice „Centrala Electrică Fotovoltaică SÂNGEORGHIU DE PĂDURE” cu puterea electrică instalată 2,85 MW, Societății Comerciale FOMCO SOLAR SYSTEMS S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ de 2,587 MW în localitatea Colibași, jud. Giurgiu, Societății Comerciale FUTURE SOLAR S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ în localitatea Tartasesti, solicitată de S.C. SUN ENGINEERING S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ Sebiș 2, jud. Arad, solicitată de S.C. DELTA & GAMA ENERGY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ Crevedia 2, solicitată de S.C. SUN RECORDS S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ Jichișul de Jos, solicitată de S.C. TCV IMPEX S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICĂ MIHAI BRAVU - GIURGIU, de 5 MW, solicitată de S.C. NATURAL ENERGY PROD S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ în localitatea BRESTOVAT, jud. Timis, solicitată de S.C. SOLD ENERGY S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea de noi capacități energetice CENTRALA FOTOVOLTAICA de 2,55 MW în localitatea Vidrasau, jud. Mureș, solicitată de S.C. SOLAR ENERGY PARK M&S S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică în scopul exploatării CHEMP 1 HUTA CERTEZE cu puterea 513 kW, solicitată de S.C. ORIGINAL POP MODEL S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică în scopul exploatării CEF Baraganul 1 cu puterea 4 MW, solicitată de S.C. FIRIZA ENERGY S.R.L.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale RESIDENT SOLAR S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale FUTURE POWER S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică în scopul exploatării CEF MONST ENERGY G1 cu puterea 47 kW, solicitată de S.C. MONST ENERGY S.R.L.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale ELECTROCARBON S.A.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale CUJMIR SOLAR S.R.L.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale ENERGOIL S.R.L.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale VÂNJU MARE SOLAR S.R.L.;
- Licență pentru furnizarea de energie electrică Societății Comerciale RCS & RDS S.A.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. PREFAB S.A.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. LDC COMPANY INTERNATIONAL S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. ENERGIAFOTO S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Milenium Invest S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. AUTO- TRANS-COM S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. LOMARUCONS S.R.L.;

- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. PRODUCTIE ENERGIE VERDE S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. HIDRO PRIBOIASA II MHC S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. XALANDINE ENERGY S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. ORI EXP S.R.L.;
- Licenței pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. RAVANO SOLAR ENERGY S.R.L.;
- Licență de pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale DAN HOLDING MGM S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale UNIQUE SOLAR S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale MOBILE TEAM SOLAR S.R.L.;
- Licență pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale GENESIS BIOTECH S.R.L.

B. Acreditări pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi

- Accreditarea CEF Ciocănești aparținând S.C. MAYA GIA PROD S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Grojdibodu aparținând S.C. Studina Solar S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Dabuleni aparținând S.C. Potelu Solar S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea MHCTohan aparținând S.C. HIDRAL INVEST S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CHEMA 1 HUTA CERTEZE aparținând S.C. ORIGINAL POP MODEL S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea preliminară a CEF Hălchiu aparținând S.C. GREENPHOTO S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Urmeniș aparținând S.C. PHOTOVOLTAIK FARM URMENIȘ S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Nojorid aparținând S.C. Resident Solar S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea MHC Brăția aparținând S.C. Intex Prim Green Energy S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEE Topolog 2 aparținând S.C. Total Electric S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CHEMA Vad - Boița II aparținând S.C. GV ENERGY S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea finală a două configurații de producere în cogenerare de pe amplasamentul centralei termice Tudor III din municipiul Miercurea-Ciuc, la solicitarea S.C. Poligen Power Energy S.R.L.;
- Accreditarea CEF Monst Energy G1 aparținând S.C. MONST ENERGY S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Cujmir 1 si 2 aparținând S.C. Cujmir Solar S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Vanju Mare aparținând S.C. Vanju Mare Solar S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CEF Talmaciu aparținând S.C. ENERGOIL S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CHEMA Doftana aparținând S.C. ELECTROCARBON S.A. pentru aplicarea



- sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Modificarea Deciziei ANRE nr. 1909/25.07.2013 privind acreditarea preliminară a CEE Mihai Viteazu 1 aparținând S.C. WINDFARM MV 1 S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Campia Turzii – Etapa II aparținând S.C. TEN TRANSILVANIA ENERGY S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi– prezinta dna. N. Stanciu;
- Acreditarea CEE Pechea 1 aparținând S.C. FUTURE POWER S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Baraganul 1 aparținând S.C. FIRIZA ENERGY S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Sura Mica – Etapa II aparținând S.C. ALLEGRO S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Certeze aparținând S.C. LDC COMPANY INTERNATIONAL S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – prezinta dna. Stanciu;
- Acreditarea CEF Stăncuța 1 Sud aparținând S.C. ENERGIAFOTO S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEE Cuza Vodă aparținând S.C. GREEN ENERGY FARM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEE Însurăței aparținând S.C. SOFT GROUP S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Sorste aparținând S.C. SORSTE S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Auto Trans Com aparținând S.C. Auto-Trans-Com S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Lăzăroaie aparținând persoanei fizice LĂZĂROAIE IOAN pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Milenium Invest aparținând S.C. MILENIUM INVEST S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Tureni 2 aparținând S.C. PRODUCȚIE ENERGIE VERDE S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CHEMP Priboiasa 2 aparținând S.C. HIDRO PRIBOIASA II MHC S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Tureni 1 aparținând S.C. RAVANO SOLAR ROMANIA S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Lomarucon aparținând S.C. LOMARUCON S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Leu aparținând S.C. XALANDINE ENERGY S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEE Pechea 2 aparținând S.C. DAN HOLDING MGM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CHEMP Valea Stanciului aparținând S.C. BETA ENERGIE REGENERABILĂ S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi.

Din activitatea Consiliului Consultativ

Proiecte supuse în discuție în cadrul ședințelor din luna martie

- Metodologie de stabilire a prețurilor reglementate de vânzare și a regimurilor de comercializare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1 MW pe centrală sau 2 MW pe centrală în cazul cogenerării de înaltă eficiență din biomasă;
- Norma tehnică – „Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice eoliene” – (revizuire)

Din activitatea departamentelor

- În cadrul ședințelor Comisiilor pentru atestarea managerilor energetici și, respectiv pentru autorizarea auditorilor energetici, au fost acordate 6 atestate de manager energetic și 4 decizii de prelungire pentru atestate de manager energetic, respectiv 1 autorizație de auditor energetic pentru persoane juridice, 3 autorizații de auditori energetici pentru persoane fizice și 1 decizie pentru prelungire autorizație auditor energetic persoană juridică;
- ANRE, prin Direcția Monitorizare și Proiecte în Domeniul Eficienței Energetice, a fost parteneră în cadrul proiectului „Inițiativa Europeană pentru Servicii Energetice (EESI)” din programul european IEE - Intelligent Energy Europe, care s-a desfășurat în perioada 25.06.2009 - 25.06.2012. Scopul EESI a fost să faciliteze aplicarea Contractului de Performanță Energetică în țările membre UE, pentru reabilitarea energetică a clădirilor publice prin atragerea investiției private. ANRE a realizat două proiecte pilot de aplicare a Contractului de Performanță Energetică: Spitalul de pneumoftiziologie Bisericani, județul Neamț și Grupul Scolar M.Kogălniceanu, Miroslava, jud. Iași. În săptămâna 8-12 aprilie, Coordonatorul proiectului (BEA- Berlin Energy Agency) a anunțat partenerii că EACI (Executive Agency for Competitiveness and Innovation) a aprobat Raportul Final și a făcut plata finală pentru acest proiect.

Proiecte de reglementări supuse consultării publice în cursul lunii aprilie

- Metodologie de alocare a cantităților de gaze naturale rezultate din activitatea de producție necesare acoperirii consumului pe piața reglementată;
- Contract-cadru de vânzare-cumpărare a gazelor naturale din producția internă;
- Sistem de codificare a punctelor de măsurare pentru locurile de consum racordate la rețeaua electrică din zona de distribuție a S.C. Romenergo S.A.", din zona de licență a S.C. ROMENERGO S.A.;
- Regulament pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice,
- Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice fotovoltaice;
- Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice eoliene;
- Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali.



Rapoarte/date elaborate și publicate în luna aprilie:

- Raportul anual de monitorizare pentru piața internă de gaze naturale pentru anul 2012;
- Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă, aferent trimestrului IV din anul 2012;
- Structura amestecului de gaze naturale pentru luna mai 2013;
- Lista capacităților de producere de energie electrică și termică în cogenerare, cu acreditare finală;
- Lista capacităților de producere de energie electrică și termică în cogenerare, cu acreditare preliminară.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial al României

- *Ordinul ANRE 19/2013* pentru aprobarea nivelului stocului minim de gaze naturale pentru titularii licențelor de furnizare și a nivelului stocului de gaze naturale pentru titularul licenței de operare a Sistemului Național de transport al gazelor naturale, pentru ciclul de înmagazinare 2013 – 2014, *MO 210/13.04.2013*;
- *Ordinul ANRE 20/2013* pentru abrogarea Ordinului ANRE nr.23/2004 privind aprobarea procedurii de supraveghere a emiterii garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, *MO 223/18.04.2013*;
- *Ordinul ANRE 21/2013* privind aprobarea metodologiei de stabilire a tarifului pentru serviciul de distribuție a energiei electrice de operatori, alții decât operatorii de distribuție concesionari, *MO 220/17.04.2013*;
- *Ordinul ANRE 22/2013* privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale, *MO 233/23.04.2013*.

Știri europene și internaționale din domeniul energiei

- ENTSO-E a publicat prognoza 2013 – 2030 privind adecvanța generării

Abrevieri

- **BERD** – Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
- **ENTSO-E** - Rețeaua Europeană a Operatorilor de Transport și Sistem pentru Energie Electrică;
- **FIC** – Consiliul Investitorilor Străini (Foreign Investors Council);
- **MFP** – Ministerul Finanțelor Publice;
- **ME** - Ministerul Economiei;
- **OPCOM** - Operatorul pieței de energie electrică din România.

