



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI



MARTIE
2025



BULETIN
INFORMATIV
LUNAR



CUPRINS:

- ♦ Din activitatea conducerii ANRE
- ♦ Din activitatea Comitetului de reglementare al ANRE
- ♦ Din activitatea Consiliului Consultativ
- ♦ Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial
- ♦ Din activitatea departamentelor de specialitate

Din activitatea conducerii ANRE



În data de 6 martie a avut loc la sediul ANRE, primirea de către președintele George-Sergiu Niculescu și vicepreședintele Gabriel Andronache a Excelenței Sale Guđsi Osmanov, ambasadorul Republicii Azerbaidjan în România.

Într-un context global în care securitatea energetică devine o prioritate majoră, ANRE joacă un rol important în dezvoltarea și consolidarea relațiilor bilaterale dintre România și Azerbaidjan, facilitând schimbul de expertiză, crearea de oportunități investiționale și asigurarea unui cadru de reglementare stabil și predictibil.

Prin viziune, acțiune și parteneriate puternice, ANRE consolidează poziția României ca actrice pe scena energetică internațională.

Discuțiile au pus accent pe:

- Creșterea investițiilor azere în România, având obiectivul obiectivul ca țara noastră să fie un hub energetic regional;
- Diversificarea surselor de aprovizionare și consolidarea infrastructurii pentru asigurarea unui sistem energetic sigur și sustenabil;
- Parteneriatul dintre ANRE și autoritatea azeră de reglementare (AERA), în perspectiva semnării unui Memorandum de Înțelegere care să sprijine cooperarea tehnică și schimbul de bune practici.

ANRE, un partener activ în inițiativele regionale și europene

Președintele George Niculescu a evidențiat implicarea ANRE în proiectele internaționale menite să întărească independența și reziliența energetică a României. În acest sens, invitația de a participa la Reuniunea Consiliului Consultativ al Coridorului Sudic de Gaze și la Consiliul Consultativ pentru Energie Verde de la Baku, pe 4 aprilie 2025, reflectă importanța rolului României și al ANRE în arhitectura energetică a regiunii.

Dialogul constant cu Azerbaidjanul și cu alte state partenere contribuie la dezvoltarea unui sistem energetic modern, eficient și capabil să răspundă provocărilor globale.

Președintele ANRE, George Niculescu, a reafirmat, la International Approach London 2025, în data de 10 martie, angajamentul României de a deveni un hub energetic regional și de a asigura securitatea energetică în Europa de Sud-Est.



Tranziția energetică continuă – În 2024, ANRE a emis autorizații pentru înființarea a aproximativ 6.000 MW în capacități de producție regenerabilă și licențe pentru peste 450 MW.

Pentru prima dată, Republica Moldova primește gaze din Vest, nu din Est, demonstrând angajamentul României de a susține securitatea energetică regională.

ANRE rămâne un partener activ al investitorilor și consumatorilor, asigurând un echilibru între dezvoltarea pieței energetice și accesul la energie curată, sigură și accesibilă.

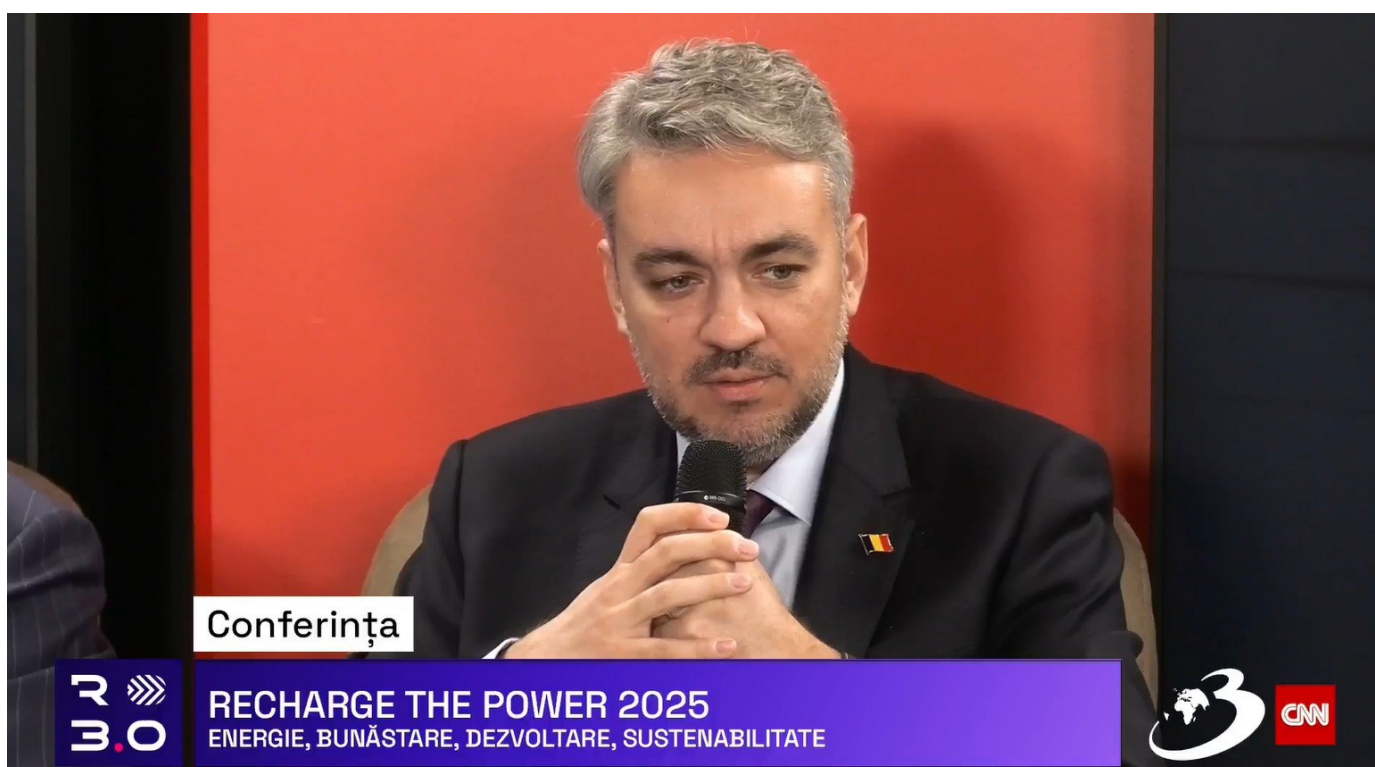


Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în perioada 11-12 martie la două evenimente de referință pentru sectorul energetic, unde a abordat subiecte esențiale legate de securitatea energetică, independența față de gazul din Federația Rusă și investițiile în modernizarea infrastructurii.

La conferința EURO Industry SUMMIT organizată de Gândul, președintele ANRE a subliniat importanța cooperării cu Guvernul și Parlamentul pentru adoptarea unor măsuri eficiente în ceea ce privește prețurile la energie.



În cadrul Conferinței RO 3.0 „RECHARGE THE POWER 2025” organizată de Antena 3 CNN, George Niculescu a discutat despre necesitatea investițiilor în rețele și promovarea unor măsuri care să asigure securitatea energetică a României, în conformitate cu obiectivele strategice naționale și europene.



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 13 martie 2025 la Maratonul Profit.ro TV – Securitatea Energetică a României, unde a discutat despre evoluția pieței de energie în perioada următoare. Printre subiectele abordate s-au numărat: tranziția pieței de energie după încheierea măsurilor de plafonare a prețurilor, introducerea conceptului de market maker, stadiul sumelor decontate în cadrul schemei de sprijin, pragul la care ar putea ajunge puterea instalată în parcul de producție de energie al României la finalul anului în curs, precum și evoluția prețurilor de pe piața de echilibrare.



Tranziția pieței de energie după 1 iulie

Odată cu încheierea perioadei de plafonare a prețurilor, ANRE anticipează o dinamică mai accentuată în piața concurențială, în beneficiul consumatorilor:

„Îmi doresc ca după 1 iulie consumatorii de energie electrică să își poată alege furnizorii cu foarte mare atenție, să vadă migrare în piața de energie, să vadă portofoliile de clienți cum merg și se poartă la fel de simplu cum ne portăm atunci când nu ne mai convine prețul la abonamentul de telefonie mobilă.”

Introducerea conceptului de market maker

Un aspect esențial al viitorului pieței de energie este crearea unui mecanism care să asigure lichiditate și concurență reală între furnizori: „Lucrul acesta funcționează cu succes în alte piețe din UE. Ne dorim să-l implementăm și noi în România. Am văzut că reacțiile au fost unele pozitive, piața apreciază astfel de instrument.”

Sumele decontate pentru plafonare

În ceea ce privește plățile efectuate în cadrul schemei de sprijin pentru consumatori, ANRE verifică în continuare, cu mare responsabilitate, cereri substanțiale: „Avem în lucru în momentul de față cereri de aproximativ 3,8 miliarde de lei, depuse de furnizori, iar ca ritm, pot să vă spun că în ultimele aproximativ 10 zile cred că am validat și am trimis spre plată, spre cele 2 Ministere, cereri care însumează aproximativ 150 de milioane de lei.”

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat, în data de 19 martie la ediția din 2025 a Black Sea Forum: Frontier of the Future for a Secure & Stable Europe. Printre subiectele dezbătute s-au numărat securitatea regională în regiunea Mării Negre, sustenabilitatea fiscală și predictibilitatea pentru investițiile strategice în România și în regiune.



George Niculescu a subliniat importanța investițiilor în Marea Neagră pentru securitatea energetică a României: „Această zonă a Mării Negre reprezintă un mare centru și o mare platformă de resurse energetice. Trebuie să subliniez că România este prima țară din regiunea Mării Negre care are o Lege a energiei eoliene offshore. Trebuie să vă spun cu siguranță că avem ambiții uriașe. Vrem ca România să fie prima țară din regiunea Mării Negre care să dezvolte un proiect de producere a energiei electrice la nivelul Mării Negre.”

Referindu-se la potențialul energetic al zonei, președintele ANRE a declarat: „Peste 100 de miliarde de metri cubi sunt în acest zăcământ de gaze naturale din proiectul Neptun Deep, ceea ce va permite României să exporte gaze naturale, asigurând astfel securitatea energetică a țărilor vecine.”

România își consolidează rolul de actor-cheie în regiunea Mării Negre, investind în infrastructură, energie regenerabilă și securitate energetică pentru viitor!



Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a participat în data de 20 martie la ceremonia de inaugurare a stației electrice de transformare re tehnologizată Baru Mare, un proiect esențial pentru consolidarea infrastructurii energetice naționale.



Domnul Andronache a subliniat importanța colaborării dintre Transelectrica, autoritățile locale și antreprenori în finalizarea lucrărilor și în obținerea autorizațiilor necesare: „Transelectrica știe mai bine decât oricine cum să lucreze în echipă, pentru că aceasta e o muncă în echipă și contează foarte mult. Nu doar Transelectrica, ci și antreprenorii și autoritățile locale contribuie semnificativ la obținerea autorizațiilor și la evitarea întârzierilor în finalizarea lucrărilor.”



În data de 21 martie, la ediția a III-a a EnergyFest, președintele ANRE, George Niculescu, împreună cu domnul rector Mihnea Costoiu, au semnat un protocol de colaborare între ANRE și Universitatea Politehnică București, prin care studenții de la Facultatea de Energetică vor putea face practică în cadrul Autorității.



Discuțiile au vizat inițierea unor proiecte de inteligență artificială, prin care ANRE să devină un veritabil hub tehnologic în sectorul energetic: automatizarea fluxurilor de lucru, soluționarea rapidă a petițiilor, informarea corectă și eficientă a consumatorilor și chiar combaterea în timp real a fake news-urilor din energie. „Îmi doresc ca ANRE să devină un one-stop-shop pentru informație din domeniul energiei în România. Iar acest parteneriat cu UPB este un pas esențial în această direcție.” – George Niculescu, Președintele ANRE.



În data de 28 martie, președintele ANRE, George Niculescu, a efectuat o vizită pe șantierul noii centrale de cogenerare de înaltă eficiență din Constanța.



Proiectul reprezintă o investiție strategică pentru sistemul de termoficare al orașului, având o valoare totală de 111 milioane de euro, din care 86 milioane provin din fonduri nerambursabile prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR). Contractul de finanțare a fost semnat în decembrie 2022, perioadă în care George Niculescu deținea funcția de secretar de stat în Ministerul Energiei.

„Astăzi, ca președinte ANRE, pot spune cu mândrie că această investiție este și o responsabilitate personală. ANRE este instituția care aprobă prețul de producere al energiei termice produsă în cogenerare și care aprobă, prin decizie, bonusul de cogenerare”, a declarat președintele ANRE.



Președintele ANRE, George Niculescu, și vicepreședintele Gabriel Andronache au participat în data de 31 martie la cea de-a treia ediție a conferinței „Tendințe Economice 2025”, organizată de Patronatul European al Femeilor de Afaceri (PEFA).



Domnul George Niculescu, a prezentat în cadrul evenimentului cele 3 direcții strategice ale instituției pentru anul 2025: Dereglementare și încurajare strategică, reformă internă, comunicare activă și transparentă.

Președintele George Niculescu a subliniat rolul reglementatorului în susținerea unui mediu investițional sănătos: „Prin scăderea birocrăției și măsuri de eficientizare, un anumit sector din domeniul energiei poate să se dezvolte sănătos, iar interesul nostru este acela de a oferi stabilitate și predictibilitate, în special în zona investițiilor strategice.”



Vicepreședintele Gabriel Andronache a vorbit despre perspectivele sistemului energetic românesc: „Din 2029, lucrurile din punct de vedere energetic în România vor fi foarte bune (...) Vom avea capacități suficiente, inclusiv în zona de regenerabile, care știm că au randamente scăzute, dar care oferă o anumită oportunitate, în sensul în care, puse lângă stocare, ne dau o capacitate foarte mare de producție de energie, ceea ce înseamnă că trebuie să facem evacuarea acestei energii pe care o avem, către țările vecinate, și atunci va fi momentul în care România va juca un rol și va fi un hub energetic în zonă, cu siguranță”.



Totodată, domnul Andronache a evidențiat rolul centralelor pe gaz în echilibrarea sistemului energetic și consolidarea securității aprovizionării: „În 2027, când Mintia va fi finalizată și va produce la capacitate maximă 1.700 MW, vom avea, împreună cu Iernut, în jur de 2.100 MW noi. Chiar dacă vom pierde temporar 700 MW de la nuclear, vom avea o capacitate care ne oferă o liniște energetică importantă.”



Din activitatea Comitetului de reglementare al ANRE

A. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare au fost acordate/aprobate:

- energie electrică -

- Autorizație de înființare solicitată de societatea SIMTEL TEAM SA pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) GIURGIU;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Călan 1;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) WDP;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SIMIAN SOLAR ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Șimian;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății NEW ENERGY MANAGEMENT SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății OLT PIESSE SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1326 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății SUNFIELDS NORD SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2416/22.08.2013;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea RO.IPP1 SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Suseni;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea TERMO PLOIEȘTI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Centrala electrică în cogenerare - etapa 1”;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SIRIUS IMMOB 2 SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Iacobeni;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea BILRO SUNNY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare (CEF+IS) Mihăilești;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea NOVA PS 110 SRL pentru realizarea noii capacități energetice CEH Șotânga 1 - Instalație de stocare;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății GREENFORD SOLAR SRL;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ALDGATE SOLAR SRL;
- Încetare a aplicabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 1594 din 30.07.2024 privind suspendarea confirmării dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică și pentru modificarea Deciziei președintelui ANRE

- nr. 666 din 03.04.2024 privind confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, societății ACTIVE ENERGY CORPORATION EOOD;
- Încetare a aplicabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 1595 din 30.07.2024 privind suspendarea confirmării dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică și de modificare a Deciziei președintelui ANRE nr. 667 din 03.04.2024 privind confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, societății HYDRO POWER UTILITIES LTD;
 - Autorizație de înființare solicitată de ROMPETROL ENERGY S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Termoelectrică în Cogenerare Midia Năvodari;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea ODORHEI SOLAR FARM SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Someș-Odorhei;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea SOLAR SUNLIGHTS TWO SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Jimbolia;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății BRENTFORD SOLAR SRL;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății GEBELEIZIS EOLIAN SRL;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății SOLAR ENERGY ULMENI SRL;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății PHOTOVOLTAIC GREEN PROJECT SRL;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății VOLTIKA SRL;
 - Modificarea Licenței nr. 1274 pentru producerea de energie electrică, acordată societății WINDFARM MV I S.R.L., prin Decizia președintelui ANRE nr. 1803/ 21.06.2013;
 - Modificarea Licenței nr. 1748 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății ENERGIA VERDE VENTUNO S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 143/21.01.2015;
 - Modificarea Licenței nr. 2364 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2237 din 14.12.2022;
 - Modificarea Licenței nr. 2365 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății E-INFRA S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2236 din 14.12.2022;
 - Modificarea Licenței nr. 2478 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății ENERGY INNOVATIVE SOLUTIONS SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 736/17.04.2024;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății BORZESTI POWER SRL;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății VOLTROM S.R.L.;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății RETRADE S.R.L.;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății STANDARD GRUP 4 TERM S.R.L.;

- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății A.G. POWER & GAS S.R.L.;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică societății FEH ENERGY S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1041 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății EAST WIND FARM S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2470 din 06.10.2011;
- Retragerea Licenței nr. 1631 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății ACV SOLAR TECHNOLOGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 755 din 28.03.2014 – fuziune;
- Retragerea Licenței nr. 1174 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății CORABIA SOLAR S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 361/13.02.2013– fuziune;
- Retragerea Licenței nr. 1426 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății DELTA & ZETA ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 3418 din 20.11.2013;
- Retragerea Licenței nr. 1389 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GAMA & DELTA ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 3206 din 30.10.2013;
- Retragerea Licenței nr. 715 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății HOLROM RENEWABLE ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 132 din 03.02.2006– fuziune;
- Retragerea Licenței nr. 1191 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății POWER L.I.V.E. ONE S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 579 din 06.03.2013 – fuziune;
- Retragerea Licenței nr. 1425 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății TCV IMPEX S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 3417 din 20.11.2013– fuziune;
- Retragerea Licenței nr. 1319 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 2357 din 14.08.2013, societății TIS ENERGY S.R.L. – fuziune.
- Autorizație de înființare solicitată de societatea RO.IPP1 SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Dudești;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea GOGOSU SOLAR ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Gogoșu;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea EN -PREST SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Tuta;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății REMAT BUCURESTI SUD SRL;
- Modificarea Licenței nr. 954 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății FORUM DEVELOPMENT SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2353/16.09.2010;
- Modificarea Licenței nr. 2216 pentru activitatea traderului de energie electrică, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 789/20.05.2020, societății RESTART ENERGY TRADING SRL;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică, societății ENERGY APPLICATION

- S.R.L.;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică societății OPTIMIZE POWER S.R.L.;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății GEN-I BUCHAREST – ELECTRICITY TRADING AND SALE S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 660 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății ESPE ENERGIA S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 333 din 28.03.2005.

B. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare au fost acordate/aprobate:

- gaze naturale -

- Confirmarea încadrării sistemului de distribuție din incinta platformei industriale Clujana, situată în orașul Cluj-Napoca, județul Cluj, exploatat de către societatea ELRET SA, ca sistem de distribuție închis;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Crasna, Albești și Corni-Albești, aparținătoare comunei Albești, județul Vaslui, solicitată de operatorul economic GAZ EST S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1872 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Sărăsău aparținător comunei Sărăsău, județul Maramureș., solicitată de operatorul economic NEOGAS GRID S.A.;
- Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Pianu de Jos, Pianu de Sus și Strungari, aparținătoare comunei Pianu, județul Alba, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1870 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de operatorul economic MIHOC OIL S.R.L., în sensul: a) actualizării la data de 31.12.2021 a caracteristicilor tehnice aferente sistemelor de distribuție a gazelor naturale din localitățile (racorduri din conducta existentă de presiune redusă): - Adjudeni și Tămășeni aparținătoare comunei Tămășeni, județul Neamț, Trifești și Miron Costin, aparținătoare comunei Trifești, județul Neamț, Buhonca, Buruienești, Doljești și Rotunda aparținătoare comunei Doljești, județul Neamț, Filipești și Cârliști aparținătoare comunei Filipești, județul Bacău, Lutca și Sagna aparținătoare comunei Sagna, județul Neamț, Secuieni și Basta aparținătoare comunei Secuieni, județul Neamț, b) actualizării la data de 31.12.2022 a caracteristicilor tehnice aferente sistemelor de distribuție a gazelor naturale din localitățile (racorduri din conducta existentă de presiune redusă): Adjudeni și Tămășeni aparținătoare comunei Tămășeni, județul Neamț, Trifești și Miron Costin, aparținătoare comunei Trifești, județul Neamț, Buhonca, Buruienești, Doljești și Rotunda aparținătoare comunei Doljești, județul Neamț, Filipești și Cârliști aparținătoare comunei Filipești, județul Bacău, Sagna aparținătoare comunei Sagna, județul Neamț, Secuieni, Secuieni Noi și Basta aparținătoare comunei Secuieni, județul Neamț;
- Modificarea Licenței nr. 1870 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satelor Glăvănești și Frumușelu aparținătoare comunei Glăvănești, județul Bacău, solicitată de operatorul economic MIHOC OIL S.R.L.;

- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 653/22.03.2023 de acordare a Licenței nr. 2499 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale, operatorului economic ENGAS PRIME S.R.L., în sensul schimbării sediului social;
- Retragerea Licenței nr. 2305 din 09.02.2022 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei termice, al cărei titular este societatea ROMPETROL ENERGY S.A. – la solicitarea operatorului;
- Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satul Grivița, aparținător comunei Grivița, județul Galați, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1811 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2024 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din satele Măgureni, Cocorăștii Caplii și Lunca Prahovei, aparținătoare comunei Măgureni, județul Prahova, solicitată de operatorul economic M.M. DATA S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1872 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Izvoru, aparținător comunei Valea Lungă, județul Dâmbovița, solicitată de operatorul economic NEOGAS GRID S.A.;

D. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare au fost acordate/aprobate:

- proiecte de ordin/proiecte de aviz/proiecte de decizie -

- Ordin de aprobare privind completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.
- Ordin de aprobare a Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice;
- Ordin de aprobare a Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de transport al gazelor naturale;
- Aviz privind stabilirea prețului local și a tarifelor locale pentru energia termică livrată în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică din Municipiul Bacău, pentru operatorul S.C. THERMOENERGY GROUP S.A.;
- Aviz privind stabilirea prețului local și a tarifelor locale pentru energia termică livrată în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică din Municipiul Ploiești, pentru operatorul S.C. TERMO PLOIEȘTI S.R.L.;
- Aviz privind stabilirea prețurilor pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice, pe bază de gaze naturale și a tarifelor locale pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare a energiei termice în Municipiul Giurgiu, pentru operatorul UZINA TERMOELECTRICĂ PRODUCTION GIURGIU S.A.;
- Ordin de aprobare privind modificarea și completarea Metodologiei de determinare și colectare a contribuției aferente contractelor pentru diferență, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 51/2024;
- Ordin de aprobare pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 52/2024 privind aprobarea Contractului-cadru dintre

- contrapartea CfD și plătitorul de contribuție CfD pentru colectarea contribuției CfD și a Contractului-cadru dintre operatorul schemei CfD și contrapartea CfD;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala CET Iași I aflată în exploatarea comercială a Unității administrativ-teritoriale MUNICIPIUL IAȘI, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Botoșani aflată în exploatarea comercială a S.C. Modern Calor S.A. Botoșani, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Militari aparținând S.C. VEST-ENERGO S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CET Grozăvești, CET București Sud, CET București Vest și CET Progresu, aparținând S.C. Electrocentrale București S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Bacău aflată în exploatarea comercială a Societății THERMOENERGY GROUP S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Craiova II aparținând producătorului Societatea ELECTROCENTRALE Craiova S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Oradea aflată în exploatarea comercială a societății TERMOFICARE ORADEA S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Grivița aparținând S.C. CET Grivița S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CTZ Someș Nord, CT 3 Gheorgheni, CT 8 Gheorgheni, aparținând S.C. Colonia Cluj-Napoca Energie S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET aparținând S.C. Rulmenți S.A. Bârlad, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala aparținând S.C. Uzina de Agent Termic și Alimentare cu Apă Motru S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Laborator UPB aparținând Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET METROM, CET NORD, CET NOUA și CET NORD 2 aparținând S.C. BEPCO S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare Coca Cola Ploiești aparținând S.C. CONTOURGLOBAL SOLUTIONS (PLOIEȘTI) S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
 - Decizie privind calificarea cantității de energie

- electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrotel Lukoil aparținând societății PETROTEL-LUKOIL S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrom City aparținând S.C. OMV Petrom S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare din Giurgiu aparținând S.C. Electro Energy Sud S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala Punct de lucru Călărași aparținând S.C. PREFAB S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CT Tudor III aparținând S.C. Poligen Power Energy S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare ELECTROUTILAJ aparținând S.C. ELECTROUTILAJ S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare SOCERAM aparținând S.C. SOCERAM S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2024;
- Aprobarea cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna februarie 2025, în vederea stabilirii de către Compania Națională de Transport al Energiei Electrice TRANSELECTRICA S.A. a drepturilor lunare de încălzire ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare;
- Aviz privind eficiența energetică a Proiectului „Reabilitare rețele secundare de termoficare la PT 108, PT 209, PT 210, PT 215, PT 521, PT 523 și PT 868”, în localitatea Oradea, județul Bihor;
- Ordin de aprobare a Normei tehnice pentru proiectarea și executarea conductelor de alimentare din amonte a gazelor naturale;
- Ordin de aprobare pentru modificarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 127/2021;
- Acreditarea CEF Corabia, CEE Baia 1, CEE Baia 2, CEE Baia 4, CEF Izvoru, CEF Jichisul de Jos, CEF Sancraiu, CEF Pantazi, CEF Sebiș 1, CEF Sebiș 2 aparținând societății EAST WIND FARM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Ordin de aprobare a contribuției CfD;
- Decizie privind supracompensarea activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență aferente perioadei de evaluare 01.01-31.12.2024 pentru Centrala de cogenerare Coca Cola Ploiești aparținând S.C. CONTOURGLOBAL SOLUTIONS (PLOIEȘTI) S.R.L.;
- Decizie privind cuantumul de regularizare a ante-supracompensării privind activitatea de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență aferente perioadei de evaluare 01.01.2024 - 31.12.2024 pentru centrala CET București Vest, aparținând S.C. Electrocentrale București S.A.;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de S.C. Thermonet S.R.L., pe baza bilanțului

- termoenergetic în SACET din municipiul Suceava, pentru anul 2024;
- Decizie de aprobare documentului „Propunerea operatorilor de transport și de sistem din regiunea de calcul al capacităților SEE privind primul amendament la metodologia comună de calcul al capacităților pentru intervalul de timp al pieței pe termen lung în conformitate cu prevederile art. 10 din Regulamentul (UE) 2016/1719 al Comisiei din 26 septembrie 2016 de stabilire a unei orientări privind alocarea capacităților pe piața pe termen lung”;
 - Decizie aprobare a documentului „Raportul anual de monitorizare privind capacitatea minimă disponibilă pentru schimburile transfrontaliere pentru anul 2023, în conformitate cu art. 15. alin. (4) din Regulamentul (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă pentru energie electrică”;
 - Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul energiei nr. 91/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind furnizarea de ultimă instanță a energiei electrice;

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 13.03.2025, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- Proiect de ordin pentru modificarea Ordinului ANRE nr. 127/2021 pentru aprobarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru furnizorii de servicii de echilibrare și pentru furnizorii de rezervă de stabilizare a frecvenței și a Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea.

În data de 20.03.2025, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- Proiect de ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul energiei nr. 91/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind furnizarea de ultimă instanță a energiei electrice.
- Proiect de ordin privind aprobarea contribuției pentru contracte pentru diferență (CfD).

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE nr. 3/04.03.2025 pentru completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei;*
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 4/12.03.2025 privind modificarea și completarea Metodologiei de determinare și colectare a contribuției aferente contractelor pentru diferență, aprobată prin*

- Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 51/2024;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 5/12.03.2025* ,pentru modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 52/2024 privind aprobarea Contractului-cadru dintre contrapartea CfD și plătitorul de contribuție CfD pentru colectarea contribuției CfD și a Contractului-cadru dintre operatorul schemei CfD și contrapartea CfD;
 - ◇ *Ordinul ANRE nr. 6/12.03.2025* privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice.
 - ◇ *Ordinul ANRE nr. 7/17.03.2025* privind aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de transport al gazelor naturale;
 - ◇ *Ordinul ANRE nr. 9/18.03.2025* pentru modificarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 127/2021;
 - ◇ *Ordinul ANRE nr. 10/25.03.2025* privind aprobarea contribuției pentru contracte pentru diferență (CfD).
 - ◇ *Ordinul ANRE nr. 11/25.03.2025* privind modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 91/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind furnizarea de ultimă instanță a energiei electrice.

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Direcția promovare surse regenerabile și cogenerare a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin privind aprobarea Metodologiei de calcul a prețului de referință.*
- * *Proiectul de ordin privind preluarea de către furnizorii de energie electrică a energiei electrice produse de prosumatorii care dețin centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 200 kW pe loc de consum și care beneficiază de mecanismul de compensare cantitativă prevăzut la art. 73[^]1 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în perioada cuprinsă între 01 aprilie – 30 iunie 2025.*
- * *Proiectul de ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin,*

respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 78/2022.

- * *Proiectul de ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a prețurilor pentru energia termică livrată în SACET din centrale cu unități de cogenerare care nu beneficiază de scheme de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență, aprobaeă prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 77/2022.*

Direcția monitorizare investiții, tarife a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a*

*energiei electrice aprobată prin Ordinul * președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022.*

Direcția reglementări și raportări piață cu amănuntul de energie a supus consultării publice:

Proiectul de Ordin pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 124/2022.

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

- ⇒ **Direcția reglementări și raportări piață cu amănuntul de energie** a publicat:
- ◆ Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 28 februarie 2025.
 - ◆ Clarificări ANRE referitoare la detaliile de facturare prevăzute în factură/anexa la factură, conform prevederilor art. 24 alin. (8) al Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 5/2023, cu modificările și completările ulterioare (Regulament).
 - ◆ Anunțul privind modalitatea de întocmire și transmitere a raportărilor conform prevederilor Ordinului ANRE nr. 83 din 30 iunie 2021 privind aprobarea Standardului de performanță pentru activitatea de furnizare a energiei electrice/gazelor naturale.
- ⇒ **Direcția monitorizare, REMIT** a publicat:
- ◆ Raportul lunar de monitorizare a pieței interne de gaze naturale pentru luna decembrie 2024.
 - ◆ Informații publice conform Ordinul 221/2018 pentru luna ianuarie 2025.
 - ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică pentru luna decembrie 2024.
- ⇒ **Direcția promovare surse regenerabile și cogenerare** a publicat:
- ◆ Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2024.
 - ◆ Decizia președintelui ANRE nr. 439/12.03.2025 pentru modificarea și completarea Deciziei președintelui ANRE nr. 242/12.02.2025 privind stabilirea operatorilor economici care nu și-au îndeplinit cota obligatorie estimată de achiziție de certificate verzi și a celor care nu și-au îndeplinit obligația legală de achiziție de certificate verzi din piața centralizată anonimă spot de certificate verzi pentru anul 2024, aferente trimestrului IV.
 - ◆ Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2024, aferentă trimestrului IV, actualizată la 12.03.2025;
 - ◆ Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2024,

actualizată la 12.03.2025.

- ◆ Versiunea în limba română a Regulamentului Delegat (UE) 2023/2104 al Comisiei din 4 iulie 2023 de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2015/2402 în ceea ce privește revizuirea valorilor de referință armonizate ale randamentului pentru producția separată de energie electrică și termică, în aplicarea Directivei 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului, versiune publicată pe site-ul eur-lex.europa.eu.
- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.01.2025.
- ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna februarie 2025 - PRODUCĂTORI E-SRE.
- ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna februarie 2025 - FURNIZORI E-SRE.
- ◆ Lista actualizată la 31.03.2025 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2024.
- ◆ Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă - Trimestrul IV 2024.

⇒ ***Direcția reglementări piață angro de energie a publicat:***

- ◆ Informare cu privire la situația proiectelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu puteri aprobate pentru evacuare mai mari sau egale cu 1 MW, la data de 1 februarie 2025.
 - ◆ Informare cu privire la situația proiectelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu puteri aprobate pentru evacuare mai mari sau egale cu 1 MW, la data de 1 ianuarie 2025.
- ⇒ ***Direcția relații internaționale, comunicare și soluționare plângeri*** a desfășurat următoarele acțiuni:
- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 24-28 februarie 2025.
 - ◆ Participarea la reuniunile AG CEER și BoR ACER de la Varșovia (4-5 martie).
 - ◆ Primirea de către conducerea ANRE a domnului Gudsi Osmanov, ambasadorul Republicii Azerbaidjan în România.
 - ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 03-07.03.2025.
 - ◆ Demararea procedurii privind consultarea pieței în vederea stabilirii valorii estimate a achiziției de prestări servicii pentru realizarea unor spoturi audio/video.
 - ◆ Reuniune VTC cu reprezentanții autorității de reglementare din Azerbaidjan, AERA, în vederea perfectării aranjamentelor necesare pentru semnarea MoU .
 - ◆ Reuniune VTC cu persoana de contact pentru ANRE din partea ACER, Aura Cărămizaru.
 - ◆ Participarea la reuniunea European Policy Unit

- (EPU) din cadrul CEER.
- ◆ Participarea la reuniunea Rețelei de Presă a ACER.
 - ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 10-14.03.2025.
 - ◆ Comunicatul de presă - ANRE și Universitatea Politehnică București, protocol de colaborare pentru practica studenților de la Facultatea de Energetică. Cele două instituții vor colabora pe o serie de proiecte de inteligență artificială.
 - ◆ Informarea privind Comunicarea Comisiei COM/2025/79 Planul de acțiune privind energia la prețuri accesibile/Affordable Energy Action Plan.
 - ◆ Transmiterea scrisorii de felicitare către domnul Andrei Taran, noul director general al Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică din Republica Moldova, cu prilejul investirii în funcție.
 - ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 17-21.03.2025.
 - ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 24-28.03.2025.
 - ◆ Comunicatul de presă - ANRE pregătește piața de energie pentru ieșirea din schema de plafonare-compensare și simplifică și transparentizează mecanismul de furnizare a energiei în regim de ultimă instanță.
 - ◆ Elaborarea Notei de informare privind aplicarea Directivei (UE) 2015/1535 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale, transpusă în legislația națională prin HG 1016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice.
 - ◆ Participarea la reuniunea VTC a Grupului de Lucru Relații Internaționale din cadrul CEER pe tema evoluțiilor din domeniul energiei din China.
 - ◆ Participarea la reuniunea VTC dedicată inițiativelor Comisiei Europene în domeniul competitivității, industriei și energiei, organizată de Departamentul Uniunea Europeană din MAE, cu participarea reprezentanților RPUE Bruxelles. Au fost abordate măsurile evidențiate în documente strategice recent publicate de COM: Busola competitivității, Pactul pentru o industrie curată sau Planul pentru energie accesibilă, coroborate cu Programul de Lucru al Comisiei pentru 2025.
- ⇒ **Direcția licențe, autorizații** a publicat:
- ◆ Tematica și bibliografia corespunzătoare fiecărui tip de atestat în vederea susținerii interviului pentru dobândirea calității de verficator de proiecte și expert tehnic în domeniul gazelor naturale.
 - ◆ Tematica și bibliografia corespunzătoare fiecărui tip de autorizare a persoanelor fizice care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale.



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**

📍 Str. Constantin Nacu nr. 3, București, Sector 2,

Cod poștal 020995,

ROMÂNIA

Telefon – 021-9782 0374 554 265

E-mail: anre@anre.ro

[Facebook](#) [Instagram](#) [Linkedin](#) [X](#) [Youtube](#)