



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI



IUNIE
2025



BULETIN
INFORMATIV
LUNAR



CUPRINS:

- ♦ Din activitatea conducerii ANRE
- ♦ Promovarea surselor regenerabile de energie electrică
- ♦ 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

George Niculescu, președintele ANRE, a participat la Eurelectric Power Summit 2025, evenimentul de referință al sectorului energetic european, desfășurat în perioada 3-4 iunie la Bruxelles, sub tema „Power Play”.

Președintele ANRE a susținut keynote speech-ul în cadrul panelului „Cum finanțăm deficitul de investiții în distribuțiile de energie”, o dezbateră esențială pentru viitorul infrastructurii energetice europene.



Tema intervenției sale a fost: Cum construim încredere și stabilitate într-un sector energetic aflat în plină transformare?

Domnul Niculescu a vorbit despre rolul reglementatorului modern – nu doar ca arbitru, ci ca arhitect al viitorului energetic, subliniind că investițiile au nevoie de reguli clare, consumatorii cer echilibru, iar piața are nevoie de instituții curajoase.

Participarea sa reflectă implicarea activă a României în discuțiile europene privind: accelerarea electrificării pentru atingerea obiectivelor climatice, securitatea energetică într-un context geopolitic instabil, creșterea competitivității prin soluții inovatoare, mobilizarea investițiilor în infrastructură sustenabilă.

Printre ceilalți invitați la eveniment s-au numărat: Sebastian Burduja (Ministerul Energiei), Dan Jørgensen, comisar european pentru Energie și Încălzire, Lars Aagaard, ministrul pentru Climă, Energie și Utilități din Danemarca, Markus Rauramo, președinte Eurelectric, Georgios Stassis, vicepreședinte Eurelectric și director general PPC Group Grecia și alți actori-cheie din industrie și politică.

Eurelectric, principalul partener al Comisiei Europene pe probleme energetice, a reunit peste 3.500 de companii din Europa și promovează o tranziție rapidă, digitalizată și sustenabilă către energia curată.

Președintele ANRE, George-Sergiu Niculescu, a reprezentat România la evenimentul aniversar organizat de Comisia de Reglementare a Energiei din Franța – CRE, cu ocazia celor 25 de ani de activitate.

Evenimentul a reunit lideri din industrie, reglementare și guvern, într-un moment de reflecție asupra tranziției energetice și al rolului reglementatorului în contextul digitalizării și al noilor riscuri.



Participarea ANRE la un astfel de eveniment, imediat după prezentarea de la Power Summit 2025 – Eurelectric, confirmă faptul că România este parte activă din dialogul european privind viitorul energiei.

Tranziția energetică, rolul reglementatorului într-o piață aflată sub presiunea digitalizării și a noilor riscuri, și încrederea ca resursă strategică nu sunt doar teme românești sau franceze, sunt teme europene.



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 10 iunie 2025 la Energy Strategy Summit, organizat de Energynomics, eveniment la care decidenți din domeniul energiei, de pe paliere diferite, au discutat despre strategii în sectorul energetic și despre modalități de a răspunde provocărilor prezente.



În cadrul intervenției sale, președintele ANRE a abordat mai multe teme, dintre care a dorit să sublinieze una legată de strategia de ofertare a furnizorilor de energie, în contextul încheierii, la 1 iulie 2025, a schemei de plafonare-compensare după o perioadă de peste 3 ani. ANRE va monitoriza atent situația, pentru a verifica dacă diferențele de preț reflectă costuri reale sau practici comerciale care necesită intervenție: „Am mai susținut și cu alte ocazii: în energie trebuie să înceapă vremea băieților corecți.”



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 11 iunie 2025 la evenimentul dedicat aniversării a 70 de ani de activitate a Dispecerului Energetic Național (DEN)



Evenimentul a reunit specialiști, autorități și reprezentanți ai sectorului energetic, marcând șapte decenii de echilibru și stabilitate în funcționarea sistemului electroenergetic național.

În cadrul intervenției sale, președintele ANRE a evidențiat rolul esențial pe care îl au dispecerii energetici, oameni a căror muncă, deși mai puțin cunoscută publicului larg, este fundamentală pentru funcționarea fără sincope a sistemului energetic al țării: „Sunt profesioniști în sectorul energetic despre care știe foarte puțină lume, dar care sunt esențiali pentru ca viața noastră de zi cu zi să se desfășoare fără probleme.”



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 12 iunie 2025 la Gala Invest Energy, eveniment care a marcat aniversarea a 10 ani de activitate a publicației Invest Energy.

Evenimentul a reprezentat un moment de reflecție asupra parcursului presei energetice din România și al modului în care informația de calitate contribuie la buna funcționare a pieței și la informarea corectă a consumatorilor.

Totodată, evenimentul a prilejuit și un schimb de idei despre provocările viitoare ale sectorului energetic, despre nevoia de transparență și despre responsabilitatea pe care presa o are în combaterea dezinformării.



Gala aniversară a inclus și momente de recunoaștere și prețuire a Oamenilor remarcabili din Energie, a partenerilor și specialiștilor care contribuie zilnic la dezvoltarea sectorului, precum și a celor mai importante proiecte și realizări din domeniu.

În cadrul evenimentului, George Niculescu a fost premiat pentru activitatea sa în sectorul energetic, distincție oferită de Cristina Trefaș, fondatorul Invest Energy. Cu această ocazie, președintele ANRE a subliniat importanța presei profesioniste, care joacă un rol esențial în contextul actual, marcat de provocări și de fenomenul fake news.

„A fost o mare bucurie să fiu prezent astăzi la aniversarea de 10 ani a Invest Energy. A fost o mare onoare să fiu premiat de Cristina Trefaș, pentru activitatea din întreaga carieră de până acum. Dar premiul adevărat trebuie să meargă către Cristina, către Invest Energy și către toți jurnaliștii care insistă să relateze corect și obiectiv ce se întâmplă în România, într-o perioadă în care fake news-ul e mai mult decât un fenomen, e parte din realitatea de zi cu zi. Felicitări Cristina Trefaș, felicitări Invest Energy, vă doresc încă zeci de ani la fel de frumoși!”, a transmis președintele ANRE.

Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, împreună cu Valeriu Steriu, membru în Comitetul de reglementare al ANRE, au participat în data de 23 iunie la cea de-a 42-a ediție a conferinței Focus Energetic, desfășurată la Palatul Parlamentului.

Discuțiile au vizat provocările și oportunitățile actuale în investițiile din sectorul energetic, cu accent pe reglementare, tranziție verde și digitalizare.



În ceea ce privește investițiile în capacități noi de producție, vicepreședintele ANRE a evidențiat evoluția semnificativă a autorizațiilor de înființare: "În 2024, ANRE a eliberat autorizații de înființare pentru aproximativ 6.000 MW, exclusiv pentru capacități din surse regenerabile."



Promovarea surselor regenerabile de energie electrică: acțiuni recente desfășurate la nivel European privind atingerea obiectivelor Pactului verde European (Green Deal)

1. Participarea ANRE în cadrul celei de-a șaptea întâlnire plenară din cadrul proiectului CA-RES4

România este reprezentată de către ANRE să participe în calitate de partener contractual beneficiar al finanțării, începând cu luna mai 2021, pe o perioadă de 56 luni, într-un consorțiu de 28 de state europene partenere, în cadrul Proiectul CA-RES4 - Acțiune concertată pentru sprijinirea transpunerii și implementării Directivei 2018/2001/EC privind promovarea surselor regenerabile de energie, în conformitate cu Grant Agreement 101035887- CA-RES4 - Consortium Agreement.

Proiectul CA-RES este un instrument al programului Horizon 2020, ce are ca obiectiv principal sprijinirea transpunerii și implementării Directivei privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile prin crearea și consolidarea unei rețele de experți care să-și împărtășească cunoștințele și experiența acumulate, abordări comune și o coordonare mai puternică între țările participante.

În perioada **21–22 mai 2025**, la Varșovia a avut loc a 8-a reuniune plenară CA-RES4, unde s-au discutat aspecte-cheie privind implementarea Directivei (UE) 2018/2001 privind sursele regenerabile de energie.

- Instrumente de finanțare ale UE și pași următori pentru atingerea țintelor pentru 2030.
- Integrarea sistemelor energetice și contractelor de tip PPA.
- Energie geotermală, biomasa sustenabilă, biometan și criterii de sustenabilitate în RED II și RED III.
- Provocări în implementarea RED III privind decarbonizarea transportului.
- Politici pentru autoconsum și stocare, participarea publicului la proiectele RES și consolidarea sistemului Garanțiilor de Origine (GO).
- Proceduri de autorizare și criterii non-preț – discutate în sesiuni speciale DG ENER.

2. Tehnologii de energie curată – Rapoarte Observatorul European

Centrul Comun de Cercetare (JRC) al Comisiei Europene a publicat rapoartele **Observatorului Tehnologiilor Energetice Curate (CETO) din 2024**, oferind o analiză detaliată a tehnologiilor energetice curate ale UE și a rolului acestora în atingerea neutralității climatice. Aceste rapoarte acoperă diverse tehnologii, inclusiv energia eoliană, pompele de căldură, energia geotermală, electroliza apei și hidrogenul, energia oceanică, rețelele termice inteligente, fotovoltaică, captarea, utilizarea și stocarea carbonului (CCUS), soluții inovatoare de stocare a energiei, energia hidroelectrică și energia hidroelectrică prin pompare, tehnologia bateriilor și tehnologia pilelor de combustie.

Fiecare [raport](#) oferă informații valoroase despre stadiul actual al dezvoltării tehnologiei, tendințele

emergente, analizele lanțului valoric și dinamica pieței. De exemplu, raportul privind energia eoliană prezintă actualizări atât asupra tehnologiilor eoliene terestre, cât și offshore, evidențiind inovația, tendințele în cercetare și dezvoltare și poziția UE pe piața globală. Raportul privind pompele de căldură explorează progresele în tehnologia pompelor de căldură, integrarea acestora în sistemele energetice și contribuția lor la decarbonizare. În raportul privind stocarea energiei sunt evidențiate soluții noi de stocare a energiei, dincolo de bateriile convenționale, care susțin stabilitatea rețelei și integrarea energiei regenerabile. Energia hidroelectrică și stocarea prin pompare sunt analizate pentru rolul lor în furnizarea de energie regenerabilă și echilibrarea rețelei. Evoluțiile în producția de hidrogen prin electroliza apei, aplicațiile acestuia și tendințele pieței sunt analizate în raportul privind electroliza apei și hidrogenul. Raportul privind rețelele termice inteligente examinează rolul lor în optimizarea distribuției energiei termice și reducerea cererii de energie.

Aceste rapoarte cuprinzătoare reprezintă resurse neprețuite pentru factorii de decizie, părțile interesate din industrie și cercetători, oferind analize bazate pe dovezi pentru a sprijini tranziția UE către un sistem energetic neutru din punct de vedere climatic.

3. SCALE 20-30-50 Extindere comunități de energie regenerabilă în Europa

Comunitățile energetice sunt vitale pentru o tranziție către o energie curată. Prin reunirea cetățenilor, a întreprinderilor și a autorităților locale, acestea permit investiții de tip finanțare participativă (crowdfunding) în energia regenerabilă, reduc emisiile de gaze cu efect de seră și asigură energie accesibilă și durabilă pentru toți.

Proiectul Acțiune Colectivă Durabilă pentru Cetățeni o Europă Locală ([SCALE, eng Sustainable Collective Citizen Action for a Local Europe](#)) 20-30-50 își propune să aducă Europa mai aproape de cetățenii săi prin încurajarea creării de comunități energetice, profitând din plin de cadrul juridic favorabil al UE privind energia cetățenească.

Numele proiectului reflectă obiectivele sale ambițioase:

- ◆ 20 de comunități energetice vor fi sprijinite direct de proiect,
- ◆ Prin eforturi de replicare vor fi înființate 30 de comunități suplimentare,
- ◆ 50 de comunități energetice vor beneficia de sprijin și îndrumare personalizate,

Această inițiativă oferă instrumente practice, strategii și cadre pentru înființarea și extinderea REC-urilor. Se concentrează pe capacitarea părților interesate prin partajarea cunoștințelor, consolidarea capacităților și cele mai bune practici pentru governanță, finanțare și tehnologie. Proiectul operează în contexte diverse din Europa, adaptând soluții pentru a satisface nevoile locale, abordând în același timp obiectivele ambițioase ale UE în materie de climă.

Prin înființarea și extinderea REC-urilor, SCALE 20-30-50 deschide calea pentru un viitor descentralizat, alimentat de energie regenerabilă. Comunitățile câștigă autonomie asupra sistemelor lor energetice, creând în același timp beneficii de mediu, sociale și economice.

4. Platforma [LIFE BECKON](#) One-Stop-Shop

Platforma OSS este o inițiativă inovatoare concepută pentru a oferi suport complet pentru autorități, grupuri de acțiune locală și companii din domeniul energiei care urmăresc să creeze, să sprijine și să participe la comunități energetice locale. Servind ca un centru centralizat de resurse, platforma simplifică procesul de dezvoltare a comunităților energetice și încurajează tranziția către un sistem energetic mai sustenabil.

Platforma se adresează diverselor părți interesate prin promovarea conștientizării și a colaborării între actorii publici, oferind cetățenilor și grupurilor locale îndrumări și resurse personalizate și permițând furnizorilor de servicii să se implice prin intermediul unor programe de potrivire și soluții personalizate. Actorii publici pot utiliza platforma pentru a cartografia actorii din domeniul energiei, a împărtăși expertiză și a stimula dezvoltarea comunității energetice, în timp ce cetățenii și grupurile locale beneficiază de sprijin localizat, bune practici și oportunități de colaborare. Furnizorii de servicii, la rândul lor, își pot demonstra expertiza, se pot conecta cu comunitățile și pot oferi soluții personalizate pentru a satisface nevoile energetice locale.

Această inițiativă este esențială în atingerea obiectivelor UE privind tranziția energetică, prin promovarea implicării cetățenilor, a producției descentralizate de energie și a beneficiilor economice pentru comunitățile locale.

5. Monitorizarea implementării Recomandării și a Orientărilor Comisiei privind accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de energie regenerabilă și de infrastructură conexe

[Studiul](#) DG ENER prezintă o monitorizare a măsurilor implementate de statele membre în temeiul Recomandării și Orientărilor privind accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru energia regenerabilă și proiectele de infrastructură conexe. Recomandarea și orientările au fost adoptate de Comisia Europeană la 18 mai 2022. Recomandarea a fost actualizată în anul 2024.

6. Lecții din certificarea RFNBO în Olanda

Raportul oferă descrieri și exemple despre cum se poate demonstra conformitatea cu **cerințele privind combustibilii regenerabili de origine nebiologică (RFNBO) din Directiva privind energia regenerabilă RED II/III și actele delegate corespunzătoare** includ cerințe privind energia electrică regenerabilă utilizată pentru a produce RFNBO, reducerile de gaze cu efect de seră, bilanțul de materiale și cerințele de trasabilitate în lanțul de aprovizionare.

Raportul descrie procedura de certificare în cadrul schemelor voluntare și modul de procedare pentru obținerea certificării RFNBO. Lecțiile învățate din două proiecte pilot privind certificarea RFNBO au fost utilizate în acest [raport](#).

7. Programul de biomasă durabilă

Sistemul de certificare cu sediul în Regatul Unit, Programul Biomasei Durabile, a fost înființat în 2013 pentru a proteja utilizarea legală și durabilă a biomasei pe bază de lemn. Programul

Biomasei Durabile (prescurtat SBP) este recunoscut ca **o schemă voluntară în cadrul RED II**.

În efortul de a oferi îndrumări suplimentare, Programul pentru Biomasă Durabilă a publicat documentul de lucru intitulat „Principiul în cascadă” la 25 martie 2025. Documentul prezintă eforturile de aliniere a procedurilor de certificare existente cu articolul 3 din RED III. Întrucât documentul de lucru nu își propune să ofere o interpretare a RED III, sunt explorate potențialele abordări pentru ca SBP să fie aliniat cu RED III, solicitând în același timp feedback-ul părților interesate.

8. Evaluările PNIESC-urilor la nivel european -UE se apropie de obiectivele climatice și energetice pentru 2030, conform planurilor naționale integrate pentru climă și energie

Planurile naționale pentru energie și climă (NECP) actualizate sunt în curs de evaluare de către Comisia Europeană. S-a constatat că statele membre ale UE înregistrează progrese semnificative către obiectivele pentru 2030, majoritatea țărilor prezentând acțiuni naționale în conformitate cu obiectivul obligatoriu al UE de a atinge cel puțin 42,5% energie regenerabilă până în 2030.

În plus, trei state membre ale UE nu și-au depus încă planurile naționale de planificare (NECP) respective: Belgia, Estonia și Polonia.

Evaluarea arată că acțiunile concrete sunt calculate pentru a atinge cel puțin 41% energie regenerabilă până în 2030, lăsând un „decalaj de ambiție” de aproximativ 1,5%.

Prin urmare, sunt necesare acțiuni suplimentare de colaborare din partea statelor membre ale UE pentru a reduce decalajul.

9. Comisia Europeană – Orientări privind accelerarea tranziției energetice și reducerea costurilor cu energia

Ca parte a eforturilor sale de a reduce costul alimentării cu energie electrică și de a face facturile la energie electrică mai accesibile pentru europeni, Comisia Europeană a oferit noi îndrumări țărilor UE. Acestea vor facilita adoptarea surselor inovatoare de energie regenerabilă și a formelor de implementare a acestora, vor accelera implementarea rețelelor și a infrastructurii de stocare și vor concepe tarife de rețea electrică adaptate viitorului.

Astfel, Comisia a publicat la data de 2 iulie, un **pachet format din o recomandare și trei documente de orientare**, vizând următoarele arii prioritare:

- dezvoltarea tehnologiilor regenerabile inovatoare,
- extinderea infrastructurii de rețea și stocare,
- reformarea tarifelor de rețea pentru a le face compatibile cu nevoile viitoare ale sistemului energetic.

Comisia subliniază potențialul ridicat al unor tehnologii precum: **energia oceanică, eolian offshore plutitor, panouri solare plutitoare, agrivoltaic (agrisolar) și PV integrat în vehicule (VIPV)**. Aceste soluții sunt în prezent slab valorificate, din cauza lipsei unor cadre de reglementare clare și a sprijinului financiar adaptat.

Statele membre sunt invitate să elaboreze:

- **cadruri legislative și de reglementare clare**, care să ofere predictibilitate și siguranță juridică;
- **mecanisme de sprijin financiar** care să țină cont de caracteristicile acestor tehnologii emergente;
- **măsuri de susținere a cercetării și inovării**, inclusiv evaluări de impact de mediu.

Obiectivul este reducerea decalajului de cost între tehnologiile inovatoare și cele tradiționale și accelerarea integrării acestora în mixul energetic național.

Pentru a face față creșterii cererii de energie electrică și integrării capacităților de energie electrică din surse regenerabile, este deosebit de importantă extinderea rapidă a rețelelor și a capacităților de stocare.

Comisia recomandă ca statele membre să:

- **desemneze zone prioritare** pentru infrastructura de rețea și stocare;
- permită **scutiri de la anumite evaluări de mediu** pentru proiectele situate în aceste zone;
- **simplifice procedurile de autorizare** pentru a accelera calendarul de implementare.

Aceste măsuri vizează reducerea blocajelor administrative și asigurarea unei dezvoltări coordonate a infrastructurii.

De asemenea, noile orientări subliniază importanța unui **cadru tarifar flexibil și eficient**, care să încurajeze un consum inteligent și să permită o utilizare optimă a rețelei de energie electrică existente. Se recomandă ca autoritățile de reglementare să:

- proiecteze **tarife care reflectă în mod dinamic realitatea sistemului energetic**;
- **încurajeze flexibilitatea consumatorilor** (de exemplu, prin tarife dinamice sau stimulente pentru consum în perioade de supraproducție);
- susțină investițiile eficiente în rețea și în stocare printr-o structură tarifară echilibrată și predictibilă.

Pachetul vine ca răspuns la **prețurile ridicate ale energiei** și la **dependența UE de combustibili fosili importați**. Soluția propusă este accelerarea tranziției către energie curată și infrastructuri inteligente.

Comisia estimează că aplicarea acestor măsuri ar putea genera **economii totale de 45 miliarde EUR în 2025**, ajungând la **130 miliarde EUR/an în 2030** și **260 miliarde EUR/an în 2040**.

Impactul pozitiv vizează atât **consumatorii casnici**, prin facturi mai accesibile, cât și **industria**, prin reducerea costurilor de producție și îmbunătățirea competitivității europene.

Mai multe informații pot fi consultate [aici](#).

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 OMV PETROM SA pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEF Corbii Mari;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea FORT SMART RECYCLE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Cătina;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea OMV PETROM S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala termoelectrică de cogenerare (CHP) Parc 795 Lucăcești;

- Autorizație de înființare solicitată de societatea SUNERGY GREEN S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEF Sunergy Green;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea AUTORO S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică în cogenerare CET Autoro;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SOLAR CĂZĂNEȘTI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEF Solar Căzănești;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea RECAP ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEF Jibou;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ENGIE ROMANIA S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Aricești ENGIE;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ȚÂNDĂREI SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Ialomița Nord;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1134/12.06.2024, cu modificările ulterioare, de acordare a Autorizației de înființare nr. 1438 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică fotovoltaică (CEF+IS) Dârvari 2, acordată operatorului economic SOCIETATEA DE ADMINISTRARE A PARTICIPAȚIILOR ÎN ENERGIE S.A.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1135/12.06.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1439 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică fotovoltaică (CEF) Melinești-Goiești, societății GALICNORD S.R.L.;
- Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății GRENERG S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 2406 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății NOVA PS 110 S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1943/02.08.2023;
- Retragerea Licenței nr. 2246 acordate Societății Comerciale SUN WAVE ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2368 din 16.12.2020;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea AUTO SOLINVEST SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Mihai Viteazu EST;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ENERGOSUN SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Mihai Viteazu SUD;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea LUCE VERDE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Luce Verde;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea LIGHT RENEWABLES SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Măceșu de Jos;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate capacităților de producere, societății GLYPTODON SRL;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1545 din 21.06.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1306 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Pecineaga II, societății WEP TECHNOLOGY INVESTMENT SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1880 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății MHC WATER

- POWER SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 217 din 16.02.2016;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMÂNIA SRL pentru retehnologizarea capacității energetice „Centrala Electrică Fotovoltaică Sărulești”;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea SUN CHALLENGE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare – IS Călugăreni;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea VULTURU WIND FARM SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEE Vultur Vest;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea ROSAVIS PROD S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică CEF Roșiești;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea TRANSILVANIA GREEN POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Cucerdea;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea HYPERION SOARE OLT SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Săliște;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de stocare (CEF+IS) Tăuții-Măgheraș;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de stocare (CEF+IS) Medieșu Aurit;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea SOCERAM SA pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Hibridă etapa Modul de Cogenerare;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății EVORA SOLAR SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 901 din 08.06.2022, de acordare a Autorizației de înființare nr. 1206 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Satu Mare 1, societății SHIKUN AND BINUI ENERGY SATU MARE SRL;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1393 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Iernut cu instalație de stocare, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 240/14.02.2024 societății ML & MV GREEN ENERGY SRL;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1448 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Fotovoltaică (CEF) Dumbrăveni 1, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1345/03.07.2024 societății MENALON IMOB SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1346 din 03.07.2024 de acordare a autorizației de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică (CEF) Dumbrăveni G2K, acordate societății G2K INVESTMENT SERVICES S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1347 din 03.07.2024 de acordare a autorizației de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică (CEF), G2K Odobești 3, acordate societății G2K INVESTMENT SERVICES S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 4046/30.12.2013 de acordare a Licenței nr. 1561 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății SUN

- ENERGHES SRL;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 4053/30.12.2013 de acordare a Licenței nr. 1568 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății SILURUS GREEN CONSULTING SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2389/29.12.2021 de acordare a Licenței nr. 2298 pentru activitatea traderului de energie electrică, societății GAS & POWER TRADING SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1695/01.10.2019 de acordare a Licenței nr. 2178 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății NIS PETROL SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2008/24.09.2024 de acordare a Licenței nr. 2512 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății NIS PETROL SRL;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea IDROCINQUE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Hidroelectrică de Mică Putere Saru Dornei 1;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea CREVEDIA PROJECT ONE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Crevedia Project One;
 - Autorizației de înființare solicitată de societatea RO.IPP1 SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Punghina;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea ALPISTATION SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Siliștea Alpistation;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea EOL ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare (CEF+IS) Răcari;
 - Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Stație producere energie electrică din biogaz Pischia solicitate de GENESIS BIO REINVEST S.R.L.;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea GEKO FAIRY LAND S.R.L., pentru realizarea noii capacități energetice CEF Băilești;
 - Licență pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, solicitate de societatea COMPANIA NAȚIONALĂ "ADMINISTRAȚIA PORTURILOR MARITIME" - S.A. CONSTANȚA;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății PROELECTRICA SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății PIATRA SOLAR SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății BC GREEN ENERGETIC SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății FERMA DE ELECTRONI SRL;
 - Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății TINMAR ENERGY SA;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 227 din 08.02.2023, cu modificările ulterioare, de acordare a Autorizației de înființare nr. 1259 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Iancu Jianu 2, societății VIABLE ENERGY SRL;
 - Modificarea Licenței nr. 1527 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății OLT PIESSE SRL prin

- Decizia președintelui ANRE nr. 3932/20.12.2013;
- Modificarea Licenței nr. 1842 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății ELECTRICOM S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2162 din 21.10.2015;
- Modificarea Licenței nr. 2388 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății MIDIA GREEN ENERGY SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 705/29.03.2023;
- Modificarea Licenței nr. 2449 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății SOCIETATEA ENERGETICĂ ELECTRICA SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 18/10.01.2024;
- Modificarea Licenței nr. 2584 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GRUNMAN ENERGY SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 298/18.02.2025;

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

- gaze naturale -

- Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Dumești, Banu, Chilișoaia, Hoisești și Păușești, aparținătoare comunei Dumești, județul Iași, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Cișmea, Costești, Răchiți și Roșiori, aparținătoare comunei Răchiți, județul Botoșani, solicitată de operatorul economic GAZ NORD EST S.A.;
- Licență pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic DISTRIROM S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1055/24.06.2020 de acordare a Licenței nr. 2344 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, cu modificările ulterioare, operatorului economic GAS & POWER TRADING S.R.L., în sensul schimbării sediului social și a modificării numărului de ordine în Registrul Comerțului;
- Modificarea Licenței nr. 1876 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localității Valea Mică, aparținătoare comunei Cleja, județul Bacău și actualizarea caracteristicilor tehnice din localitatea Cleja, aparținătoare comunei Cleja, județul Bacău, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 2356 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, solicitată de operatorul economic DORNACOR INVEST S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1869 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satelor Picior de Munte, Boboci și Pădureni, aparținătoare comunei Dragodana, județul Dâmbovița, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1805 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a

- gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice la data de 31.12.2024, solicitată de operatorul economic DESIGN PROIECT S.R.L.;
- Confirmarea dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic ELPEDISON S.A.
 - Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satul Brăești, aparținător comunei Brăești, județul Botoșani, solicitată de operatorul economic PRISMA SERV COMPANY S.R.L.;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Fetești, Călugăreni și Adâncata, aparținătoare comunei Adâncata și în satele Hănțești și Berești, aparținătoare comunei Hănțești, județul Suceava, care compun Asociația de dezvoltare intercomunitară Pleșa, solicitată de operatorul economic PRISMA SERV COMPANY S.R.L.;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Baia de Criș, Baldovin, Căraci, Cărstău, Lunca, Rișca, Rișculița, Țebea și Văleni, aparținătoare comunei Baia de Criș, în satele Vața de Jos, Basarabasa, Birtin, Brotuna, Căzânești, Ciungani, Ociu, Ocișor, Prăvăleni, Prihodiște, Tătărăștii de Criș, Târnavă de Criș și Vața de Sus, aparținătoare comunei Vața de Jos, precum și în satele Ribița și Crișan, aparținătoare comunei Ribița, județul Hunedoara, solicitată de comuna Baia de Criș, în calitate de Lider de parteneriat; Licență pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale, operatorului economic PPC TRADING S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1817 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 localitatea Salonta aparținătoare municipiului Salonta, județul Bihor, solicitată de SALGAZ S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1851 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2024 a caracteristicilor tehnice pentru obiectivele aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de PRISMA SERV COMPANY S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1870 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localităților Botești, Barticești și Nisiporești, aparținătoare comunei Botești, județul Neamț, solicitată de operatorul economic MIHOC OIL S.R.L.;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Chiuza, Piatra și Săsarm, aparținătoare comunei Chiuza, în satele Cepar, Dumitra și Târpiu, aparținătoare comunei Dumitra, în satele Florești, Mintiu, Mocod, Mogoșeni și Nimigea de Jos, aparținătoare comunei Nimigea și în satul Zagra, aparținător comunei Zagra, județul Bistrița-Năsăud, solicitată de ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ GAZ SOMEȘ ROȘUA;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Bijghir, Buhocel, Buhoci, Cotenii și Dospinești, aparținătoare comunei Buhoci, în satul Gioseni, aparținător comunei Gioseni și în satele Chetriș, Furnicari și Tamaș, aparținătoare comunei Tamași, județul Bacău, care formează Asociația de Dezvoltare Intercomunitară SIRET-GAZ, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
 - Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Drăgănești, Orțăști, Râșca și Șoimărești, aparținătoare comunei Drăgănești, județul Neamț, solicitată de operatorul economic MIHOC OIL S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1859 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 din: localitățile Hârlău și Pârcovaci aparținătoare orașului Hârlău, județul Iași, satele Cotnari, Cârjoaia, Lupăria și Horodiștea aparținătoare comunei Cotnari județul Iași, satelor Balș și Boureni aparținătoare comunei Balș, județul Iași, satelor Săcărești și Băiceni aparținătoare comunei Cucuteni, județul Iași, satului Frumușica aparținător comunei Frumușica, județul Botoșani, localităților Flămânzi, Nicolae Bălcescu, Poiana, aparținătoare orașului Flămânzi, județul Botoșani, solicitată de operatorul economic GAZ NORD EST S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1876 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale la data de 31.12.2024, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
 - Avizarea agentului de conformitate, nominalizat de operatorul de distribuție a gazelor naturale, NEOGAZ GRID S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 1807 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localitatilor Belcesti, Pogonesti si Polocin, aparținătoare comunei Pogonesti, județul Vaslui și actualizarea caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Tutova, aparținătoare comunei Tutova, județul Vaslui, solicitată de operatorul economic GAZ EST S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1855 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale la data de 31.12.2024, solicitată de operatorul economic CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMANIA S.R.L.;
 - Modificarea termenului prevăzut în Decizia președintelui ANRE nr. 1913/14.11.2019, cu modificările ulterioare, de desemnare a operatorului economic NEOGAZ GRID S.A. pentru preluarea operării sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Otopeni, aparținătoare orașului Otopeni, județul Ilfov;
 - Modificarea termenului prevăzut în Decizia președintelui ANRE nr. 1564/26.09.2018, cu modificările ulterioare, de desemnare a operatorului economic NEOGAZ GRID S.A. pentru preluarea operării sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Zimnicea, aparținătoare orașului Zimnicea, județul Teleorman;

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

- energie termică -

- Modificarea Licenței nr. 2195 din 03.12.2019 pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, acordată societății Compania Municipală Termoenergetica București S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2076 din 03.12.2019;
- Retragerea Licenței nr. 2235 din 23.09.2020, pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei termice al cărei titular este societatea CILDRO SERVICE S.R.L., la solicitarea operatorului;

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

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

- Modificarea și completarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 6/2025;
- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1668 din 29.07.2015 privind acreditarea CEE Mireasa 1 aparținând S.C. MIREASA ENERGIES S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Ordin de aprobare a prețului de referință al energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență, care beneficiază de bonus;
- Ordin de aprobare a valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2025;
- Ordin de aprobare a valorilor prețurilor de referință 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, aplicabile în perioada iulie – octombrie 2025.
- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1668 din 29.07.2015 privind acreditarea CEE Mireasa 1 aparținând S.C. MIREASA ENERGIES S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Ordin de aprobare a prețului de referință al energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență, care beneficiază de bonus;
- Ordin de aprobare a valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2025;
- Ordin de aprobare a valorilor prețurilor de referință 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, aplicabile în perioada iulie – octombrie 2025.
- Aprobarea cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna mai 2025, în vederea stabilirii de către Compania Națională de Transport al Energiei Electrice TRANSELECTRICA S.A. a drepturilor lunare de încasare ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare;
- Aprobarea documentului „Al patrulea amendament la metodologia de calcul al capacităților intrazilnice din regiunea de calcul al capacităților CORE în conformitate cu prevederile art. 20 din Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei din 24 iulie 2015 de stabilire a unei linii directoare privind alocarea capacităților și gestionarea congestiilor”;
- Aprobarea documentului „Configurația blocurilor RFP aferente zonei sincrone Europa continentală”;
- Avizarea proiectului de investiție propus pentru cofinanțare: „Modernizare Magistrala M1 - DN 600 pe str. Podului și intersecție B-dul Dacia, str. Transilvaniei”;
- Ordin de aprobare pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei în ceea ce privește obligația de achiziție de certificate verzi pentru operatorul de

- servicii de stocare care deține instalații de stocare a energiei electrice și care nu sunt adăugate capacităților de producere a energiei electrice;
- Ordin de aprobare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență;
 - Aprobarea bonusurilor pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centralele CET Metrom, CET Noua, CET Nord 1 și CET Nord 2 aparținând S.C. BEPCO S.R.L.;
 - Proiect de decizie și referat de aprobare a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centralele CET București Sud, CET București Vest, CET Progresu și CET Grozăvești aparținând S.C. Electrocentrale București S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie – octombrie 2025 din CET Craiova II aparținând Societății Electrocentrale Craiova S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare din Giurgiu aparținând S.C. Electro Energy Sud S.R.L.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CET Grivița aparținând S.C. CET Grivița S.A. București;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie – octombrie 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. UATAA Motru S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CET Laborator UPB aparținând Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CET Militari aparținând S.C. VEST-ENERGO S.A. București;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CT Tudor III din Miercurea Ciuc aflată în exploatarea comercială a S.C. Poligen Power Energy S.R.L.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centralele CTZ Someș Nord, CT3 Gheorgheni și CT8 Gheorgheni aparținând S.C. Colonia Cluj-Napoca Energie S.R.L.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare CET Botoșani aparținând S.C. Modern Calor S.A. Botoșani.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică

- produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din CET Oradea, aflată în exploatarea comercială a societății Termoficare Oradea S.A.;
- Aprobarea bonusurilor pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețurilor reglementate pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din CET Iași I și CET Iași II, aflate în exploatarea comercială a U.A.T. Municipiul Iași;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CET Bacău aparținând S.C. Thermoenergy Group S.A. Bacău;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. Rulmenți S.A. Bârlad;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare SOCERAM aparținând S.C. SOCERAM S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din CET PETROTEL LUKOIL aparținând societății PETROTEL - LUKOIL S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala CET Petrom City aparținând S.C. OMV Petrom S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2024 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. Compa S.A. Sibiu;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. ContourGlobal Solutions S.R.L.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare ELECTROUTILAJ aparținând S.C. ELECTROUTILAJ S.A.;
 - Aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare Punct de lucru Călărași aparținând S.C. PREFAB S.A.;
 - Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. SERVICII COMUNALE S.A. Rădăuți;
 - Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aparținând S.C. URBANA S.A. Sibiu;
 - Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din unitatea agregată cu module generatoare în cogenerare aflată în exploatarea comercială a societății AOT Energy SRL;
 - Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 20254 din centrala CET Govora, aparținând S.C. CET Govora S.A.;
 - Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie -

- octombrie 2025 din centralele CET Freidorf, CET Buziaș și CET Dunărea aparținând S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. Timișoara;
- Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aflată în exploatarea S.C. ENTEL S.A. Focșani;
- Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare aflată în exploatarea comercială a societății Termo Ploiești SRL;
- Aprobarea prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2025 din centrala de cogenerare CET Făgăraș aparținând societății TRUE ENERGY MANAGEMENT SRL;
- Aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea ANTOPREST ACTIV S.R.L.;
- Aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea BTDCONSTRUCT & AMBIENT - S.R.L.;
- Aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea CORDUN GAZ S.A.;
- Aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA - S.R.L.;
- Aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea DELGAZ GRID S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea DESIGN PROIECT S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea DISTRIGAZ VEST - S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea DORNACOR INVEST S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea EURO SEVEN INDUSTRY - S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea GAZ EST S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea GAZ NORD EST S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea GAZ VEST - S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea GAZMIR IAȘI S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea INSTANT CONSTRUCT COMPANY - S.R.L.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea MEGAconstruct - S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului

- de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.;
- Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea MIHOC OIL - S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea M.M. DATA S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea NEOGAS GRID S.A.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea NORD GAZ - S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea NOVA POWER & GAS S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea OLIGOPOL - S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea PRISMA SERV COMPANY S.R.L.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea NAȚIONALĂ DE GAZE NATURALE "ROMGAZ" - S.A.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea SALGAZ S.A.;
 - Ordin de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale realizat de Societatea TULCEA GAZ - S.A..

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 04.06.2025, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ⇒ Proiect de ordin și referat de aprobare pentru modificarea Ordinului ANRE nr. 6/2025 privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice.
- ⇒ Proiect de ordin și referat privind aprobarea prețului de referință al energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență, care beneficiază de bonus.
- ⇒ Proiect de ordin și referat privind aprobarea valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2025.
- ⇒ Proiect de ordin și referat privind aprobarea valorilor prețurilor de referință 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, aplicabile în perioada iulie – octombrie 2025.

În data de 12.06.2025, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următorul proiect:

- ⇒ Proiect de Ordin pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei referitoare la obligația de achiziție de certificate verzi pentru operatorul de servicii de stocare care deține instalații de stocare a energiei electrice și care nu sunt adăugate capacităților de producere a energiei electrice.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE nr. 22/05.06.2025* privind aprobarea venitului reglementat, a venitului reglementat corectat și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale prin Sistemul național de transport;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 23/11.06.2025* privind aprobarea prețului de referință al energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență, care beneficiază de bonus;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 24/11.06.2025* privind aprobarea valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2025;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 25/11.06.2025* privind aprobarea valorilor prețurilor de referință 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, aplicabile în perioada iulie-octombrie 2025;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 26/17.06.2025* privind modificarea și completarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 6/2025; Data 17.06.2025 MO 566/19.06.2025;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 27/25.06.2025* pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui ANRE în ceea ce privește obligația de achiziție de certificate verzi pentru operatorul de servicii de stocare care deține instalații de stocare a energiei electrice care nu sunt adăugate capacităților de producere a energiei electrice;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 28/25.06.2025* privind aprobarea contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 29/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea ANTOPREST ACTIV — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 30/30.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea BTDCONSTRUCT & AMBIENT — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 31/30.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea CORDUN GAZ — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 32/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea

- CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 33/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea DELGAZ GRID — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 34/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea DESIGN PROIECT — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 35/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea DISTRIGAZ SUD REȚELE — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 36/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea DISTRIGAZ VEST — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 37/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea DORNACOR INVEST — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 38/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea EURO SEVEN INDUSTRY — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 39/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea GAZ EST — S.A. Data 25.06.2025 MO 607/30.06.2026 Abroga Ord. 46/2024;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 40/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea GAZ NORD EST — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 41/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea GAZ VEST — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 42/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea GAZMIR IAȘI — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 43/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea INSTANT CONSTRUCT COMPANY — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 44/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea MEGAConstruct — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 45/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea MEHEDINȚI GAZ — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 46/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea MIHOC OIL — S.R.L.; Data 25.06.2025 MO 608/30.06.2026 Abroga Ord. 30/2024;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 47/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea M.M. DATA — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 48/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea NEOGAS GRID — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 49/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea NORD GAZ — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 50/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea NOVA POWER & GAS — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 51/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea OLIGOPOL — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 52/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului

- de distribuție realizat de Societatea PRISMA SERV — S.R.L.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 53/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea Națională de Gaze Naturale „ROMGAZ” — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 54/25.06.2025* Ord. 54/2025 privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea SALGAZ — S.A.;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 55/25.06.2025* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea TULCEA GAZ — S.A.;

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Serviciul financiar, contabilitate a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 93/2024 privind aprobarea tarifelor și contribuțiilor bănești percepute de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în anul 2025.*

Direcția reglementări piață angro de energie a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea, completarea și abrogarea unor ordine ale*

președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei privind piața de energie electrică.

Direcția monitorizare investiții, tarife a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 141/2014 pentru aprobarea tarifelor specifice și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;*

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 31 mai 2025.

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

- ◆ Raportul privind starea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat pentru anul 2024.

⇒ **Direcția monitorizare, REMIT** a publicat:

- ◆ Raportul lunar de monitorizare a pieței interne de gaze naturale pentru luna martie 2025.
- ◆ Informații publice conform Ordinului 221/2018

pentru luna aprilie 2025.

⇒ **Direcția promovare surse regenerabile și cogenerare** a publicat:

- ◆ Decizia nr. 1078/11.06.2025 pentru modificarea anexei nr. 1 la Decizia președintelui ANRE nr. 843/13.05.2025 privind stabilirea operatorilor economici care nu și-au îndeplinit cota obligatorie 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 2025, aferente trimestrului I.
- ◆ Lista actualizată la 11.06.2025 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru trimestrul I al anului 2025.
- ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna mai 2025 - PRODUCĂTORI E-SRE.
- ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna mai 2025 - FURNIZORI E-SRE.
- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.04.2025.
- ◆ Raportul privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anul 2024.

⇒ **Direcția relații internaționale, comunicare și soluționare plângeri** a elaborat:

- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 26 - 30 mai 2025.
- ◆ Comunicat de presa – Poziția ANRE față de afirmațiile APCE.
- ◆ Participarea la sesiunea de informare online organizată de CEER, Școala de Reglementare din Florența (FSR) și Comisia Europeană (DG Reform) pe tema înființării Academiei de Reglementare a Energiei, cu sprijinul Instrumentului de Asistență Tehnică (TSI).
- ◆ Organizarea unui VTC cu autoritatea de reglementare din Georgia – GNREC, pe tema încheierii unui MoU bilateral.
- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 02-06.06.2025
- ◆ Comunicat de presa – ANRE lansează o campanie națională de informare pentru consumatorii de energie electrică.
- ◆ Comunicat de presa - ANRE a finalizat controlul la furnizorul GRENERG. Amenzi totale în valoare de 740.000 de lei pentru 84 de abateri.
- ◆ Informarea de presă – Poziția ANRE cu privire la afirmațiile eronate despre exporturile de gaze naturale.
- ◆ Participarea în data de 17.06.2025, la reuniunea online informală a Comitetului transfrontalier pentru energie electrică (Electricity Cross-border Committee - ECBC), organizată în cadrul componentei de lucru privind interoperabilitatea datelor, în cadrul căreia a fost prezentat proiectul de propunere pentru un act de punere în aplicare privind accesul la date, bazată pe Regulamentul

- (UE) 2023/1162 – privind accesul la datele privind contorizarea și consumul de energie electrică. ♦ Informare de presă – ANRE aprobă ajustarea minoră a tarifelor de distribuție a gazelor naturale de la 1 iulie 2025.
- ♦ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 16 – 20 iunie 2025. ♦ Q&A despre prosumatori după 1 iulie 2025.



**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](#)