



BULETIN INFORMATIV LUNAR

Noiembrie 2024

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI

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

În data de 11 noiembrie 2024, președintele ANRE, George Niculescu, a participat la Conferința națională RO 3.0 „Next Step 2025 – Let’s Write the Future Together”, organizată la Antena 3. Discuțiile au vizat perspectivele sectorului energetic pentru anul 2025, un an în care energia, competitivitatea, investițiile și inovația vor avea un impact semnificativ asupra consumatorilor și prețurilor.



La Forumul Gazelor Naturale organizat de Financial Intelligence în data de 11 noiembrie 2024, președintele ANRE, George Niculescu, a reafirmat angajamentul Autorității pentru un sistem energetic sigur și accesibil. În cadrul discuțiilor, președintele ANRE a evidențiat prioritățile ANRE: protecția consumatorilor și crearea unui sistem energetic stabil, capabil să răspundă nevoilor tuturor.



Domnul Mircea Man, vicepreședinte ANRE, a fost prezent la cea de-a doua ediție a Forumului de Securitate Cibernetică în Energie, organizat de Distribuție Energie Electrică România (DEER), la Cluj-Napoca, în perioada 13-14 noiembrie. Evenimentul a reunit reprezentanți ai autorităților naționale și internaționale, lideri din industria energetică și experți în IT pentru a dezbate subiecte precum protecția infrastructurilor energetice critice, importanța parteneriatului între sectorul public și privat, precum și soluțiile tehnologice avansate destinate prevenirii atacurilor cibernetice.



Alexandru Molnar, șef al Serviciului Reglementări Piață Energie Electrică din cadrul ANRE, a participat la conferința „Electromobilitate: Cadrul de reglementare și premisele dezvoltării infrastructurii de reîncărcare a vehiculelor electrice”, organizată de Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, în data de 26 noiembrie 2024. În discursul său, domnul Molnar a subliniat importanța electromobilității în domeniul energiei și rolul ANRE de a sprijini această tranziție prin reglementări și tarife adaptate pentru operatorii de rețea.



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 întâlniri plenare 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.

În perioada 23-24 octombrie 2024, coordonatorul proiectului - Austrian Energy Agency (AEA) a organizat ce-a de-a șaptea întâlnire plenară din cadrul proiectului CA-RES4, cu participarea experților din statele membre implicate consorțiu. Întâlnirea a fost organizată doar fizic la Bruxelles, Belgia.

Proiectul CA-RES este parte a programului Horizon 2020, având ca scop sprijinirea implementării Directivei privind promovarea energiei regenerabile, prin crearea unei rețele de experți pentru schimb de cunoștințe, abordări comune și coordonare între țările participante.

2. CINEA a lansat recent cel de-al patrulea apel pentru proiecte transfrontaliere de energie regenerabilă

CINEA a lansat al patrulea apel pentru proiecte transfrontaliere de energie regenerabilă (CB RES), care este deschis între 3 septembrie 2024 și 7 ianuarie 2025. Această inițiativă își propune să stimuleze cooperarea între statele membre ale UE și țările terțe pentru a atinge obiectivele ambițioase de energie regenerabilă ale UE. Proiectele CB RES sunt concepute pentru a spori implementarea rentabilă a surselor de energie regenerabilă, contribuind în mod semnificativ la obiectivele UE de decarbonizare și reducând dependența de combustibilii fosili. Proiectele care se califică pentru statutul de SRE CB pot beneficia de sprijin financiar din cadrul Facilității Conectarea Europei (CEF), cu condiția să îndeplinească criteriile specifice, inclusiv acorduri de cooperare și beneficii socio-economice demonstrate.

Proiectele eligibile pentru apelul CB RES trebuie să implice instalații de producere de energie regenerabilă și pot include diverse forme de energie regenerabilă, cum ar fi energia eoliană, solară, biomasă, oceanică și geotermală. Aceste proiecte nu se limitează la sectorul energiei electrice și pot acoperi și alți transportatori de energie, inclusiv sistemele de încălzire, răcire și alimentare cu gaz. Prin promovarea cooperării transfrontaliere, inițiativa CB RES urmărește să creeze o piață energetică mai integrată și mai rezistentă în UE, facilitând adoptarea strategică a tehnologiilor inovatoare din surse regenerabile și sprijinind strategia de decarbonizare pe termen lung a UE.

Mai multe informații pot fi accesate aici.

3. Conectivitatea energetică din Europa Centrală și de Sud-Est (CESEC) Conectivitatea energetică din Europa Centrală și de Sud-Est (CESEC) cuprinde o rețea de state membre ale UE, precum și state non-

membre ale UE, cu scopul de a promova proiecte de infrastructură energetică transfrontalieră și transeuropeană.

Un raport publicat la începutul anului 2024 prezintă o analiză empirică a potențialului de producere și desfășurare a gazelor regenerabile și cu emisii scăzute de carbon, în special hidrogen și biometan regenerabile, împreună cu integrarea acestora în regiunea CESEC. În plus, sunt explorate interconectarea dintre obiectivele politicii Uniunii Europene, precum și modelele actuale de producție și cerere. Mai multe informații pot fi accesate [aici](#).

4. Studiul Comisiei Europene privind promovarea integrării sistemului energetic

Studiul privind promovarea integrării sistemelor energetice, explorează modul în care energia regenerabilă, activele descentralizate și hidrogenul pot contribui la decarbonizarea economiei UE. Integrarea sistemului energetic se referă la interconectarea și coordonarea fără întreruperi a diferitelor sectoare energetice, tehnologii și piețe pentru a optimiza producția și consumul de energie electrică, reducând în același timp emisiile de carbon. Studiul investighează barierele actuale, identifică soluții și oferă recomandări de politici pentru a îmbunătăți această integrare, sprijinind obiectivele generale ale UE în materie de energie și climă.

Una dintre temele centrale ale studiului este rolul tot mai mare al energiei electrice regenerabile. Întrucât UE își propune să se orienteze către o economie cu emisii scăzute de carbon, electrificarea sectoarelor precum transportul, industria și clădirile este esențială. Energia regenerabilă, în special din energia eoliană și solară, este văzută ca piatra de temelie a acestei tranziții. Cu toate acestea, studiul recunoaște necesitatea unor actualizări semnificative ale infrastructurii energetice, inclusiv a capacității rețelei și a tehnologiilor inteligente (ex. smart grids), pentru a asigura furnizarea și distribuția stabilă a energiei electrice din surse regenerabile în diferite regiuni.

Sistemele energetice descentralizate, care implică producția de energie localizată mai aproape de locul în care este consumată, reprezintă, de asemenea, un punct focal al studiului. Activele descentralizate, cum ar fi panourile solare de pe acoperiș (eng. rooftop PV), parcurile eoliene mici și sistemele locale de stocare a energiei oferă flexibilitate și rezistență, reducând dependența de centralele electrice centralizate. Studiul subliniază importanța integrării acestor active descentralizate în sistemul energetic utilizând tehnologii digitale, rețele inteligente și stocarea energiei pentru a optimiza utilizarea lor.

Hidrogenul este un alt element critic în viziunea studiului pentru integrarea sistemului energetic. În calitate de purtător de energie, hidrogenul oferă o soluție versatilă pentru sectoarele greu de electrificat, cum ar fi industria grea și transportul pe distanțe lungi. Studiul evidențiază nevoia de a extinde producția de hidrogen verde și de a stabili o infrastructură de hidrogen, inclusiv conducte și instalații de stocare, pentru a sprijini adoptarea hidrogenului pe scară largă.

Dincolo de rolul energiei din surse regenerabile, al activelor descentralizate și al hidrogenului, studiul examinează provocările transversale care afectează integrarea sistemului energetic. Acestea includ nevoia de soluții de stocare a energiei pentru a gestiona intermitența surselor regenerabile, digitalizarea pentru a îmbunătăți gestionarea energiei și funcționarea rețelei și cadre de politici care stimulează inovarea și investițiile. Integrarea căldurii reziduale din procesele industriale și centrele de date în sistemul energetic

este un alt domeniu de interes, oferind o sursă potențială de căldură cu emisii scăzute de carbon pentru clădiri și utilizări industriale.

Raportul se încheie cu recomandări de politici care vizează depășirea barierelor identificate. Acestea includ reforme de reglementare pentru a facilita integrarea activelor descentralizate, stimulente financiare pentru a sprijini dezvoltarea infrastructurii de hidrogen și investiții în tehnologii de stocare a energiei. Prin abordarea acestor provocări, UE poate realiza un sistem energetic mai integrat, mai flexibil și mai rezistent, care să-și susțină obiectivele de decarbonizare.

5. Comisia a adoptat în luna septembrie orientări pentru țările UE cu privire la punerea în aplicare a directivelor revizuite privind energia regenerabilă și eficiența energetică

Comisia Europeană a adoptat patru documente de orientare referitoare la transpunerea în legislația națională a directivelor privind energia regenerabilă și eficiența energetică. Documentele de orientare se concentrează pe accelerarea implementării în domeniile încălzirii și răcirii, integrării sistemelor energetice și combustibililor regenerabili de origine nebiologică (RFNBO). Documentele emise pot fi accesate la adresele:

- [Guidance on the articles related to heating and cooling \(Articles 15a, 22a, 23 and 24\) in the Renewable Energy Directive](#)
- [Guidance on the articles related to energy system integration \(Article 20a\) in the Renewable Energy Directive](#)
- [Guidance on the articles related to RFNBOs \(Articles 22a, 22b, and 25\) in the Renewable Energy Directive](#)
- [Recommendation/guidance note on heating and cooling aspects \(Article 26\) in the Energy Efficiency Directive](#)

După cum se subliniază în inițiativa „Accele-RES”, acest pachet va sprijini administrațiile naționale, oferind claritate cu privire la elementele mai complexe ale noii legislații și oferind o bază comună pentru introducerea noilor cerințe în legislația națională, în toate țările UE. Orientările adoptate acoperă 3 domenii legate de Directiva privind energia din surse regenerabile în care progresul trebuie accelerat: încălzirea și răcirea (articolele 15a, 22a, 23 și 24), integrarea sistemului energetic (articolul 20a) și combustibilii regenerabili de origine nebiologică (RFNBO - articolele 22a, 22b și 25). Comisia a adoptat, de asemenea, un document de orientare privind aspectele legate de încălzire și răcire (la articolul 26) din Directiva revizuită privind eficiența energetică.

Noile reguli din Directiva privind energia din surse regenerabile privind integrarea și electrificarea sistemelor energetice sunt esențiale pentru a face sistemul energetic mai flexibil prin integrarea unor cote mari de energie electrică regenerabilă variabilă și prin promovarea utilizării energiei electrice în transport și încălzire. Ghidul privind integrarea sistemului energetic clarifică noile cerințe pentru operatorii de sisteme de energie electrică de a furniza informații aproape în timp real cu privire la cota de energie regenerabilă și conținutul de emisii de gaze cu efect de seră ale energiei electrice furnizate utilizatorilor finali. Pentru a permite accesul în timp real la informațiile de bază privind gestionarea bateriei, ghidul oferă claritate cu privire la obligațiile producătorilor de baterii și vehicule electrice (Electric Vehicles). De asemenea, clarifică cerințele pentru a permite reîncărcarea inteligentă și bidirecțională și cu privire la

posibilitatea ca sursele de energie mici și descentralizate (cum ar fi vehiculele electrice, bateriile staționare și pompele de căldură) să participe activ pe piețele de energie electrică. Orientările privind articolele din Directiva privind energia regenerabilă referitoare la RFNBO clarifică obiectivele privind consumul RFNBO în sectoarele industriei și transporturilor. Mai multe informații pot fi accesate [aici](#).

6. Cartografierea proiectelor de energie regenerabilă cu impact regional – studiu CE

Studiul realizat de Comisia Europeană, cartografiază proiectele de energie regenerabilă care au un impact regional sau transfrontalier, cu accent pe stimularea colaborării între statele membre ale UE și regiunile acestora. Acesta își propune să identifice modul în care inițiativele din domeniul energiei regenerabile pot contribui la atingerea obiectivelor Pactului ecologic european și pachetului „Fit for 55”, care vizează o reducere cu 55% a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2030.

Studiul subliniază importanța cooperării regionale în implementarea energiei regenerabile, deoarece astfel de colaborări sunt cheia succesului eforturilor de tranziție energetică la scară largă. Aceste proiecte implică de obicei energie eoliană, solară, biomasă și alte forme de energie curată, profitând adesea de resurse și capacități regionale specifice. Concentrându-se pe cooperarea regională, studiul identifică bariere cheie – administrative, financiare și de reglementare – care împiedică dezvoltarea proiectelor transfrontaliere de energie regenerabilă. Aceste bariere includ politici inconsecvente între țările vecine, cadre de reglementare diferite și provocări în finanțarea proiectelor la scară largă. Studiul nu numai că evaluează aceste bariere, ci oferă și soluții pentru a le depăși, având ca scop accelerarea implementării energiei regenerabile în Uniunea Europeană. Prin studiu se subliniază necesitatea armonizării cadrului de reglementare, a unui acces mai bun la finanțare și a unui sprijin politic sporit atât la nivel național, cât și la nivel regional. În plus, subliniază potențialul regiunilor de a conduce tranziția energetică, în special prin inițiative transfrontaliere care pot crea o piață a energiei mai interconectată și mai rezistentă.

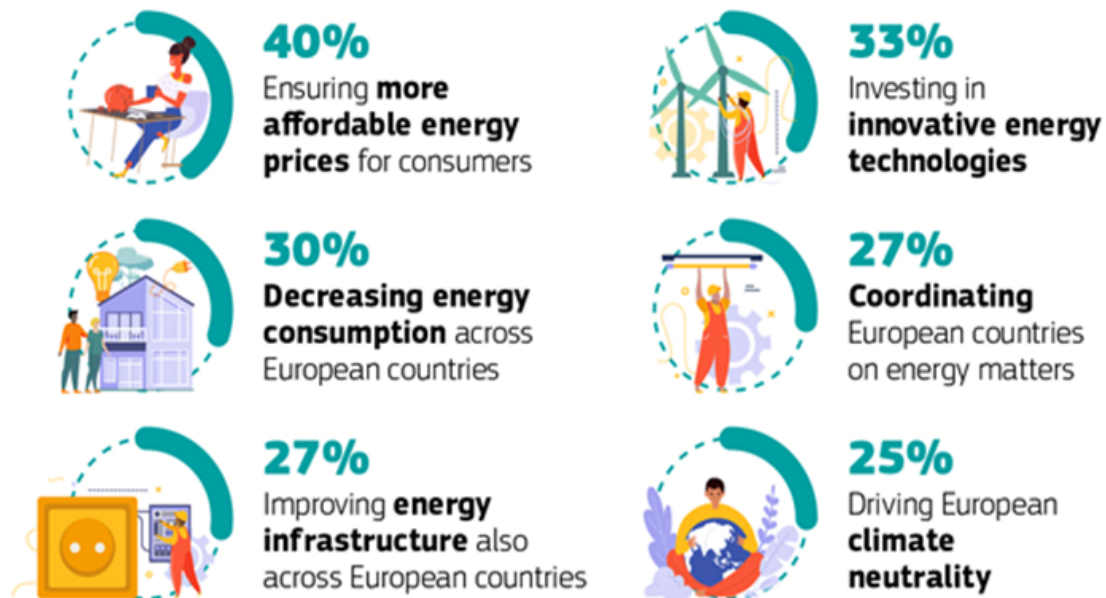
Unul dintre rezultatele cheie ale studiului este un set de recomandări pentru Uniunea Europeană și statele sale membre. Aceste recomandări se concentrează pe îmbunătățirea colaborării regionale, îmbunătățirea cadrului de reglementare și sprijinirea mecanismelor de finanțare inovatoare care pot ajuta la extinderea proiectelor de energie regenerabilă. Studiul subliniază, de asemenea, importanța încurajării acceptării sociale a inițiativelor de energie regenerabilă prin implicarea comunităților locale și asigurându-se că beneficiile sunt distribuite în mod echitabil. În concluzie, acest studiu servește ca instrument strategic pentru factorii de decizie, oferind atât o analiză a provocărilor actuale, cât și o foaie de parcurs pentru creșterea impactului proiectelor de energie regenerabilă la nivel regional, aliniindu-se la obiectivele mai ample ale UE în materie de climă și energie.

7. Sondaj Eurobarometru

Sondajele Eurobarometru servesc drept instrument oficial de votare pentru Parlamentul European, Comisia Europeană și alte instituții și agenții ale UE. Aceștia evaluează în mod regulat opinia publică din Europa cu privire la chestiuni legate de UE și subiecte politice sau sociale mai ample.

Sondajul recent Eurobarometru din luna septembrie 2024 indică faptul că europenii lucrează activ pentru a economisi energie și pentru a adopta soluții de energie curată. Cu toate acestea, ei exprimă necesitatea unui sprijin mai mare pentru a facilita această tranziție și pentru a-și gestiona eficient costurile cu energia. Pe lângă aceasta, europenii pledează pentru un rol mai proeminent al Uniunii Europene în ceea ce privește coordonarea problemelor energetice. În următorii cinci ani, principala prioritate a Uniunii Europene ar trebui să fie asigurarea accesului consumatorilor la prețuri mai accesibile la energie.

What does **EU energy policy** mean to Europeans?



Din activitatea Comitetului de Reglementare al ANRE

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

- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1324 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Iancu Jianu 4, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1985 din 08.08.2023 societății ECO SUN JIANU SRL;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății DERZELAS EOLIAN SRL.
- Autorizația de înființare solicitată de societatea BLUE SAND INVESTMENT SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Păulești;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea 3D STEEL DESIGN & CONSTRUCT SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 4,9 MW + Instalație de stocare (IS) 1 MW Poienarii Burchii;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea

- NESS PROIECT EUROPE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Ariceștii Rahtivani 9 NESS;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea NIVAS CEF ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Bratovoști Nivas;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea VIENNA ENERGY FORȚĂ NATURALĂ S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Negreni;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea EVORA CENTER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Ierbuș Reghin;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea TERRA WIND POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Lugoj 2;
 - Confirmarea încadrării sistemului de distribuție din incinta Parcului Industrial „MG TEC GRUP SA”, situat în municipiul Dej, județul Cluj, exploatat de către societatea MG TEC GRUP SA ca sistem de distribuție închis;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății VRANCART S.A.;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății IBN ENERGY SRL;
 - Licența pentru activitatea de agregare societății FLEXUMERS S.R.L.;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1345 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Moșnița Nouă, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2365 din 04.10.2023 societății INTERNATIONAL SOLAR ENERGY SRL;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1369 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Costești, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2624/14.11.2023 societății HORECO SERVICE S.R.L.;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1374 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Ianca 1, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2729 din 28.11.2023 societății ENERGY PARTNERS ALPHA SOLAR SRL;
 - Modificarea Licenței nr. 768 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății ELSID SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 1776 din 28.12.2006;
 - Modificarea Licenței nr. 1206 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății ELECTROCARBON SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 893 din 10.04.2013;
 - Modificarea Licenței nr. 1335 pentru producerea de energie electrică, acordată societății NOVITAS ELECTRO SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 2550/04.09.2013;
 - Modificarea Licenței nr. 1640 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și a energiei termice produse în cogenerare, acordată societății BIOENERGY SUCEAVA S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 892 din 09.04.2014;
 - Modificarea Licenței nr. 2093 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății IONO

- ENERGY SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1132/27.06.2018, cu modificările ulterioare;
- Modificarea Licenței nr. 2223 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată societății ELSID S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 934 din 10.06.2020;
 - Modificarea Licenței nr. 2225 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată societății ELECTROCARBON S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1048 din 24.06.2020;
 - Modificarea Licenței nr. 2492 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății EVORA CENTER S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1258 din 26.06.2024;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea NOVA POWER & GAS S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică IS 2 Câmpia Turzii;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea ENERGIA CAREI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 1 Energia Carei;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea ENERGIA CAREI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 2 Energia Carei;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea CTPARK MIU S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) CTPARK MIU;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea CTPARK THETA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) CTPARK THETA;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea FERMA FRUMUSICA SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Frumușica;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății KHR SOLAR ONE SRL,
 - Licența pentru activitatea traderului de energie electrică, societății EDF TRADING LIMITED;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1376 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Promenada Mall Craiova, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2751/06.12.2023 societății GENERAL BUILDING MANAGEMENT SRL;
 - Modificarea Licenței nr. 1630 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății THREE PHARM S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 754 din 28.03.2014;
 - Retragerea Licenței nr. 769 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății ELECTROMAGNETICA SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 104/22.01.2007;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea LUC-SAL ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Mădăras;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea PROWIND WINDFARM DELENI SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) PROWIND DELENI;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea SUNLIGHT VENTURE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Trivalea - Moșteni 4;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea

- TERRAVIS STUDIO SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Dobrosloveni 1;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică, societății INDUSTRIAL ENERGY SA;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea TERRAVIS STUDIO SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Dobrosloveni 2;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică societății DIALAND S.R.L.;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății CHESHAM SOLAR SRL;
- Retragerea Licenței nr. 461 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată societății REȚELE ELECTRICE DOBROGEA S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 321/29.04.2002;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății ICD HEXAGON DEVELOPMENT S.R.L.;
- Retragerea Licenței nr. 463 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată societății REȚELE ELECTRICE BANAT S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 323/29.04.2002
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății KEK HAL SRL;
- Modificarea Licenței nr. 459 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 319/29.04.2002, societății REȚELE ELECTRICE MUNTENIA S.A..
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății ARVI INVEST RO SRL;

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

- gaze naturale -

- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Hereclean, Badon, Dioșod, Guruslău și Panic, aparținătoare comunei Hereclean, județul Sălaj, solicitată de BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
- Licența pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic ENERGY GAS EAD;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Ștefănești, Dobrușa, Condoiești și Șerbănești, aparținătoare comunei Ștefănești, județul Vâlcea, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
- Licența pentru desfășurarea activității de furnizare de biogaz/biometan, operatorului economic ENGIE ROMANIA S.A.;
- Decizie privind confirmarea dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic ENERGY GAS EAD;
- Modificarea Licenței nr. 1861 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Moftinu Mic, aparținător comunei Moftin, județul Satu Mare, solicitată de GAZ VEST S.A.;
- Autorizația de înființare a sistemului de

- distribuție a gazelor naturale, în satele Golești și Ceardac, aparținătoare comunei Golești, județul Vrancea, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satul Braniștea, aparținător comunei Braniștea, județul Dâmbovița, solicitată de operatorul economic PREMIER ENERGY S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1869 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii obiectivelor din satele Măgura și Șoimari, aparținătoare comunei Șoimari, județul Prahova, respectiv din satul Mircea Vodă, aparținător comunei Mircea Vodă, județul Brăila, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1872 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării obiectivelor amplasate în localitatea Șimleu Silvaniei, aparținătoare orașului Șimleu Silvaniei, județul Sălaj și includerii satelor Pusta și Cehei aparținătoare orașului Șimleu Silvaniei, județul Sălaj, solicitată de operatorul economic PREMIER ENERGY S.R.L.;
 - Prolungirea valabilității Licenței nr. 2297 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic ALIVE CAPITAL S.A.;
 - Prolungirea valabilității Licenței nr. 2301 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale al cărei titular este operatorul economic CEZ a.s.;
 - Prolungirea valabilității Licenței nr. 2344 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic GAS & POWER TRADING S.R.L.;
 - Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Castelu și Nisipari, aparținătoare comunei Castelu, județul Constanța, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
 - Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Nicolae Bălcescu și Dorobanțu, comuna Nicolae Bălcescu, județul Constanța, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
 - Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Plopșoru, Broșteni, Broștenii de Sus, Ceplea, Cursaru, Deleni, Izvoarele, Olari, Piscuri, Sărdănești și Văleni aparținătoare comunei Plopșoru, județul Gorj, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
 - Licența pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale operatorului economic HELPVOLT INSTAL S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei ANRE nr. 2462/23.12.2020 de confirmare a dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România în vederea desfășurării activității de trader gaze naturale, operatorului economic EP COMMODITIES a.s., în sensul prelungirii duratei de valabilitate a acesteia;
 - Modificarea Licenței nr. 1835 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție din satul Dor Mărunt și includerii satelor Dâlga Gară și Dâlga aparținătoare comunei Dor Mărunt,

- județul Călărași, solicitată de operatorul economic MEGAconstruct S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1876 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Galbeni, aparținător comunei Nicolae Bălcescu precum și actualizarea caracteristicilor tehnice în localitatea Nicolae Bălcescu, aparținătoare comunei Nicolae Bălcescu, județul Bacău, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Raport pentru suspendarea aplicabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 2714/22.11.2023 privind confirmarea dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România în vederea desfășurării activității de trade gaze naturale, la cererea titularului acesteia, operatorul economic RESPECT ENERGY FUELS Sp. Zoo;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1167 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Termoelectrică cu ciclu combinat gaze-abur IERNUT, acordată SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE GAZE NATURALE „ROMGAZ” SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1670 din 26.10.2016;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Băjești, Bălilești, Golești, Poienița, Priboiaia, Ulița și Valea Mare-Bratia, aparținătoare comunei Bălilești, jud. Argeș, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT S.R.L.;
- Licența pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic GES FURNIZARE S.R.L.;
- Licența pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic MASTER GAZ S.R.L.;
- Modificarea Autorizației nr. 2547 pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale pentru localitățile Ozun, Bicfalău, Lisnău, Lunca Ozunului și Sântionlunca aparținătoare comunei Ozun, județul Covasna, în sensul prelungirii termenului de valabilitate a acesteia, solicitată de Primăria comunei OZUN, județul Covasna;
- Modificarea Licenței nr. 1857 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satelor Petid, Cheșa și Cociuba Mare aparținătoare comunei Cociuba Mare, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ VEST SA;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 731/14.04.2021, cu modificările ulterioare, de acordare a Licenței nr. 2392 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale operatorului economic TIBIEL EOOD, în sensul schimbării sediului social;
- Modificarea: deciziei președintelui ANRE nr. 2163/25.11.2021, cu modificările ulterioare, de acordare a Licenței nr. 2435 pentru desfășurarea activității de operare a conductelor de alimentare din amonte aferente producției gazelor naturale și a deciziei președintelui ANRE nr. 1199/08.07.2020, cu modificările ulterioare, de acordare a Licenței nr. 2350 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic DACIAN PETROLEUM S.A, în sensul schimbării sediului social;
- Prolungirea valabilității Licenței nr. 2493 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale al cărei titular este operatorul economic AOT ENERGY S.R.L.;

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

- energie termică, cogenerare, surse regenerabile -

- Retragerea Licenței nr. 27 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare acordate societății ENET S.A., prin Decizia președintelui ANRE nr. 134 din 22.06.2000;
- Licența provizorie pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, societății ENTEL SA;
- Retragerea Licenței nr. 2135 din 27.03.2019, pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică al cărei titular este societatea ENET S.A. Focșani;
- Licența cu caracter provizoriu pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea ENTEL S.A..
- Acreditarea CHEMP Brodina 2 și CHEMP Brodina de Jos aparținând societății THREE PHARM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Retragerea acreditării CEE Gălbiori aparținând societății MONSSON S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 2800 din 31.10.2012 privind acreditarea CEE Mihai Viteazu IV aparținând S.C. EOLICA DOBROGEA ONE S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;

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

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

- Decizie de aprobare pentru individualizarea sancțiunilor aplicate unor operatori economici.
- Decizie pentru stabilirea și individualizarea unor sancțiuni contravenționale aplicate unui operator economic.
- Ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 84/2013;
- Decizie de aprobare a cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna octombrie 2024, 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;
- Decizie de aprobare pentru constituirea garanției

- financiare de către societatea DIGI ROMANIA S.A. ca urmare a neachitării la timp a contravalorii facturilor primite de la Administratorul schemei de sprijin;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență din surse regenerabile de energie în Stația de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L., care beneficiază de certificate verzi suplimentare pentru perioada ianuarie - iunie 2024;
- Aviz privind eficiența energetică a Proiectului „Realizarea de noi sisteme de alimentare cu energie termică a consumatorilor racordați la 6 CT existente în Municipiul Bacău – racordarea CT Grup Școlar Anghel Saligny, CT1 Parc și CT Prefectură la SACET Bacău” – Lot 2, în localitatea Bacău, județul Bacău;
- Aviz privind eficiența energetică a Proiectului „Modernizarea a 20 de puncte termice folosind capacități modulare de producere de energie termică pentru rețeaua de termoficare a Municipiului București”;
- Aviz privind ajustarea prețurilor pentru activitatea de producere a energiei termice în CET Palas, în centralele termice de cvartal și în centralele termice de bloc, în Municipiul Constanța, pentru TERMOCENTRALE CONSTANȚA S.R.L.
- Aprobarea tarifelor specifice de distribuție a energiei electrice pentru serviciul prestat de Societatea METROM TRADING S.A.;
- Avizarea documentației privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ ÎN SISTEM CENTRALIZAT pe baza bilanțului termoenergetic în SACET al municipiul Făgăraș, pentru anul 2023;
- Avizarea proiectului de investiție propus pentru cofinanțare: „Realizarea de noi sisteme de alimentare cu energie termică a consumatorilor racordați la 6 CT existente în Municipiul Bacău – racordare CT 3/5 Dr. Aroneanu la SACET Bacău” – Lot 1;

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 14.11.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următorul proiect:

Proiect de ordin și referat privind modificarea și completarea Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 84/2013.

În data de 28.11.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu

privire la următoarele proiecte:

Proiect de ordin privind modificarea și completarea Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 116/2013;

Proiect de Ordin pentru modificarea Regulamentului pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 65/2023;

Proiect de Ordin privind modificarea Regulamentului pentru atestarea verficatorilor de proiecte și a experților tehnici pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 133/2021.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE nr. 78/22.10.2024* privind modificarea și completarea Regulamentului pentru organizarea și desfășurarea activității de investigație în domeniul energiei privind funcționarea pieței angro de energie, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 25/2017;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 79/22.10.2024* pentru modificarea Procedurii privind stabilirea și individualizarea sancțiunilor contravenționale raportate la cifra de afaceri, de către Comitetul de reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, ca urmare a
- acțiunilor de investigații, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 13/2022;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 81/29.10.2024* privind aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție realizat de Societatea ANTOPREST ACTIV — S.R.L.
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 83/31.10.2024* pentru aprobarea Procedurii de anulare a obligațiilor de plată accesorii datorate bugetului Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei;

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Direcția monitorizare, investiții a supus consultării publice:

dezvoltare a rețelei electrice de transport pentru perioada 2024-2033.

* *Proiect de decizie privind aprobarea Planului de*

Proiect de decizie privind aprobarea Planului de dezvoltare a sistemului național de transport al

gazelor naturale pentru perioada 2024-2033.

*Națională de Reglementare în domeniul
Energiei în anul 2025.*

**Direcția promovare surse regenerabile și
cogenerare** a supus consultării publice:

- * *Proiect de ordin privind modificarea și completarea Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 116/2013.*

Serviciul financiar, contabilitate a supus consultării publice:

- * *Proiect de ordin privind aprobarea tarifelor și contribuțiilor bănești percepute de Autoritatea*

Direcția reglementări piață angro de energie a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea Codului rețelei pentru Sistemul național de transport al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 16/2013 - faza II.*
- * *Proiectul privind Regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice conductei - Anexa nr. 18 la Norma tehnică pentru proiectarea și executarea conductelor de alimentare din amonte a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 105/28.11.2023.*

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

⇒ **Serviciul financiar, contabilitate** a publicat:

- ◆ Bugetul de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2024.

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

- ◆ Raportul lunar de monitorizare a pieței interne de gaze naturale pentru luna august 2024.
- ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna august 2024.
- ◆ Lista producătorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022, alții decât cei menționați la art. 23¹ alin. (2) din OUG nr. 27/2022 și a operatorilor economici care cumpără energie electrică, prevăzuți la art. 2 alin. (2) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022 –

actualizată conform art. 5 alin. (6) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022, la data de 15.11.2024.

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

- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.08.2024.
- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.09.2024.
- ◆ Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea

- de energie termică utilă pentru trimestrul III 2024.
 - ◆ Decizia ANRE nr. 2408/12.11.2024 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 III.
 - ◆ 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 III, actualizată la data de 12.11.2024.
 - ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna octombrie 2024 - PRODUCĂTORI E-SRE.
 - ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna octombrie 2024 - FURNIZORI E-SRE.
- ⇒ **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 octombrie 2024.

ANRE



Str. Constantin Nacu nr. 3

București, Sector 2

ROMÂNIA

020995

Tel: 021/327.81.74, Fax: 021/312.43.65

E-mail: anre@anre.ro

www.anre.ro

www.facebook.com/anreromania/