



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI



NOIEMBRIE
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 al ANRE
- ♦ Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial
- ♦ Din activitatea departamentelor de specialitate

Din activitatea conducerii

ANRE

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat online, în data de 3 noiembrie, la Newsweek Energy Summit – „Strategii pentru un viitor sustenabil”, un eveniment care a reunit decidenți și experți din domeniul energetic pentru a discuta despre investiții, reglementări și provocări actuale în tranziția energetică.



Referitor la procesul de verificare a sumelor aferente schemei de plafonare, domnul Niculescu a lansat un apel către furnizori pentru eficientizarea procesului de decontare: „Profit de ocazie pentru a face un apel la furnizori de a încărca mai repede, mai clar și de a răspunde în termeni utili solicitărilor care vin din partea colegilor mei.”

Președintele ANRE a discutat și despre impactul dezinformării în sectorul energetic: „Această componentă a fake news-ului și a dezinformării ține și de o nouă definiție a securității energetice. Indiferent de cât de bine pregătite sunt rețelele de distribuție, indiferent de cât de multe surse de producere de energie avem, sau de aprovizionare cu gaze naturale, sau prin diversificarea rutelor de import, cred că trebuie să consolidăm și partea aceasta de combatere a fake news-ului, pentru că vedem cât de fragilă sunt aceste sisteme energetice, atunci când efectul fake news-ului este amplificat. Am început un parteneriat cu Universitatea Politehnica din București, astfel încât, printr-un proces de automatizare și inteligență artificială, să reușim să combatem fake news-urile ce țin de energie.”

În încheiere, domnul Niculescu, a evidențiat oportunitățile actuale din sectorul energetic: „După aproape 10 ani în sectorul energetic, vedem volume fără precedent de finanțare, atât pentru producere, cât și pentru transport și distribuție. Beneficiile acestor investiții le vom vedea și în facturi, cred eu, în cel mai scurt timp.”

La invitația Președintelui Camerei de Comerț și Industrie a României, Mihai Daraban, Președintele ANRE George Niculescu a participat în data de 6 noiembrie la gala de excelență “Topul național al firmelor 2025”, prilej cu care a acordat un premiu companiei Romgaz.



La înmânarea premiului, Președintele ANRE a apreciat activitatea Romgaz, menționând investițiile substanțiale în proiectul Neptun Deep. „Este o mare onoare pentru mine să acord acest premiu unei companii care în anul 2021 avea o capitalizare de aproximativ 10 miliarde de lei, astăzi trece de 37 de miliarde de lei, companie care reușește să se finanțeze pentru a realiza această investiție în proiectul Neptun Deep.”



Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a participat în data de 10 noiembrie 2025 la conferința „Provocările iernii 2025–2026 pentru sistemul energetic național”, organizată de Focus Energetic. În cadrul intervenției sale, a abordat teme precum siguranța alimentării în sezonul rece, capacitatea de interconectare, stocarea energiei și dinamica prosumatorilor.



Referindu-se la prosumatori, domnul Andronache a evidențiat implicarea acestora: „Raportat la finalul lunii august, aveam 257.000 de prosumatori care aveau instalată o capacitate de 3.021 de MW. Dar este un lucru îmbucurător și pentru asta trebuie să-i felicităm pentru că de abia acum începe să se vadă care de fapt este rolul prosumatorului. În luna iulie, 6.000 de prosumatori și-au montat capacități de stocare și în luna august 10.000 de prosumatori capacități de stocare, ajungând până la 31.595 de prosumatori care au capacități de stocare.”



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 14 noiembrie 2025 la conferința „Evoluția concurenței din sectoare cheie sub impactul tranziției energetice și digitalizării”.

Evenimentul organizat de Consiliul Concurenței a reunit reprezentanți ai instituțiilor naționale și internaționale, mediului de afaceri și societății civile, cu ocazia lansării Raportului privind concurența în sectoare cheie – 2025.



Piața de energie electrică trece printr-o perioadă de efervescentă, iar consumatorii joacă un rol esențial în dinamizarea concurenței. Posibilitatea de a migra rapid către un alt furnizor determină furnizorii să vină cu oferte tot mai competitive, observabile și în Comparatorul de Prețuri ANRE:

„Vedem oferte în scădere și din ce în ce mai atractive, în special pentru consumatorii casnici”, a declarat președintele ANRE.

După expirarea schemei de plafonare la 1 iulie, am constatat zeci de mii de migrări ale consumatorilor către furnizori cu prețuri mai avantajoase – un semnal al maturizării pieței și al creșterii interesului pentru optimizarea costurilor.

Valoarea facturii de energie depinde atât de consum, cât și de prețul per kWh, iar creșterea TVA la 21% face cu atât mai importantă alegerea unei oferte potrivite.

Pe de altă parte, furnizorii se confruntă cu dificultăți în achiziția energiei la prețuri competitive, însă trecerea acestora către achiziții directe de la producători reprezintă un pas pozitiv pentru stabilitatea pieței.

ANRE rămâne alături de consumatori și continuă să monitorizeze evoluțiile pieței pentru a asigura transparență, competiție corectă și protecția intereselor tuturor utilizatorilor de energie electrică.

Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a participat în data de 19 noiembrie la cea de-a VII-a ediție a Forumului Gazelor Naturale, organizat de Financial Intelligence în parteneriat cu Asociația Energia Inteligentă, având tema „Industria – pilon strategic pentru PIB-ul României; rolul gazelor naturale în asigurarea competitivității economiei”.

În cadrul intervenției, acesta a abordat teme esențiale precum competitivitatea, securitatea energetică și evoluțiile din sectorul gazelor naturale.



Pentru a evidenția provocările actuale legate de competitivitatea Europei, vicepreședintele ANRE a declarat:

„Raportul Draghi spunea despre competitivitate, că este aproape o luptă pierdută dacă nu luăm niște măsuri importante pe piața de energie electrică și gaze naturale (...). Comparativ cu Statele Unite, prețul energiei electrice în Europa este de două, trei ori mai mare, iar prețul gazului natural de patru, cinci, chiar șase ori mai mare. În aceste condiții stăm și ne gândim că nu mai este o problemă acum de factură, ceea ce plătește Europa, și cred că este mai degrabă o problemă de model economic.”

Vorbind despre poziția României în contextul european, domnul Andronache a arătat importanța investițiilor din offshore și onshore:

„Avem (...) o companie mare americană care a început să exploateze deja în offshore după multe decenii în care nu s-au mai făcut exploatare din offshore, este vorba de BSOG, care a început să extragă circa 1 miliard, ceea ce reprezintă circa 10-12% din consumul României. De asemenea, următorul proiect la care vreau să mă refer este Neptun Deep, un proiect important care începe să își arate roadele începând cu anul 2027, un proiect mare în care OMV și Romgaz joacă pe picior de egalitate și începe să reprezinte un cuvânt important în Europa, unde extracția o să ajungă la circa 10 miliarde de metri cubi anual, un rezervor uriaș de 100 miliarde de metri cubi, care atrage atenția tuturor și care pune România pe harta producătorilor importanți, de fapt devenind jucătorul numărul 1 în Europa.”

Mircea Man, Secretarul General al ANRE, a participat în data de 25 noiembrie 2025, la ediția a 7-a a Romanian International Energy Conference (RIEC) 2025, organizată de Federația Patronală a Energiei (FPE) și desfășurată sub înaltul patronaj al Ministerului Energiei din România.

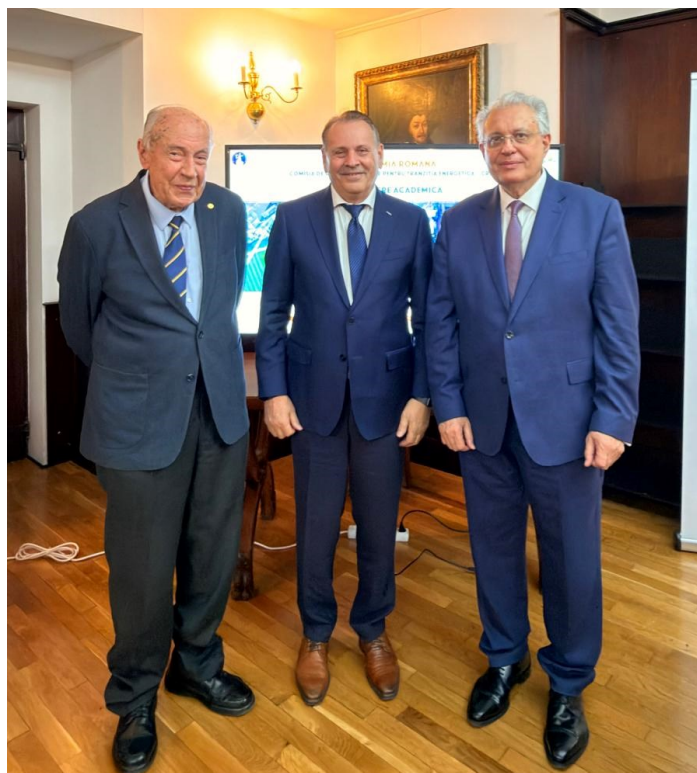


Pentru a sublinia direcția strategică a Autorității, acesta a evidențiat rolul crucial al investițiilor: „Investiții, investiții, investiții — pentru a asigura siguranța în exploatare și, în final, prețuri accesibile pentru clientul final.”

Mesajul final a vizat obiectivul comun al întregului sector energetic: „Pentru ca prețul energiei să fie accesibil pentru clientul final, nimic nu e prea mult. Împreună, toți actorii implicați trebuie să găsim cea mai bună soluție.”



Domnul Mircea Man, Secretar General al ANRE, a participat în data de 26 noiembrie 2025, la dezbaterile academice „Tranziția energetică – Cum armonizăm prioritățile naționale cu provocările globale?”, organizată de Academia Română.



În intervenția sa, domnul Mircea Man a subliniat câteva puncte esențiale pentru viitorul pieței de energie din România:

Despre distribuție și prosumatori: „Distribuitorii nu sunt încântați de prosumatori sau de parcurile fotovoltaice, pentru că investițiile în rețele au fost insuficiente. Suntem în perioada a 5-a de reglementare, cu o rată de rentabilitate de 6,94%, iar autoritatea trebuie să țină cont de cât poate suporta populația în facturi.”



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

1. Al 10-lea Raport privind Starea Uniunii Energetice (2025)

Comisia Europeană a publicat cel de-al 10-lea Raport privind Starea Uniunii Energetice, care arată că Uniunea Europeană își continuă progresul către obiectivele din 2030, incluzând reducerea cu cel puțin 55% a emisiilor față de 1990 și atingerea unei ponderi minime de 42,5% energie regenerabilă în mixul energetic. Datele provizorii pentru 2024 indică o scădere de 2,5% a emisiilor de gaze cu efect de seră comparativ cu 2023, o pondere de aproximativ 47% a energiei regenerabile în mixul electric și instalarea a 77 GW de noi capacități regenerabile.

Consumul final de energie a scăzut cu aproximativ 3% față de 2022. Deși dependența de combustibili fosili rămâne ridicată – în 2023 aproximativ 70% din consum a provenit din surse fosile – UE a redus semnificativ importurile de gaze rusești, de la 45% în 2021 la circa 12% în august 2025. Raportul subliniază necesitatea accelerării implementării energiilor regenerabile, creșterii eficienței energetice, electrificării pe scară largă și investițiilor în infrastructură energetică.

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

2. Bariere pentru implementarea formelor inovative de sisteme fotovoltaice

Un [raport](#) realizat pentru DG ENER analizează barierele în dezvoltarea formelor inovative de instalații solare fotovoltaice, incluzând agrivoltaicele, sistemele fotovoltaice plutitoare, integrarea fotovoltaicului în clădiri, integrarea în infrastructură și integrarea în vehicule. Documentul evidențiază faptul că legislația și reglementările sunt încă incomplete, iar procedurile de autorizare sunt lente și complexe, ceea ce frânează dezvoltarea proiectelor.

În plus, lipsa unor ghiduri și standarde tehnice clare generează incertitudini pentru investitori și autorități. Raportul recomandă simplificarea procedurilor administrative, elaborarea unor orientări tehnice și armonizarea cadrului de reglementare pentru a accelera extinderea acestor tehnologii solare inovative.

3. Licitația-pilot pentru decarbonizarea căldurii industriale

Comisia Europeană a publicat condițiile finale pentru prima licitație-pilot IF25 pentru decarbonizarea căldurii industriale, cu un buget de 1 miliard de euro finanțat prin Sistemul de Comercializare a Certificatelor de Emisii al UE. Licitația sprijină proiecte inovatoare care folosesc tehnologii de producere a căldurii pe bază de energie regenerabilă sau electrificată, precum pompe de căldură, sisteme solare termice sau energie geotermală, pentru a înlocui combustibilii fosili în industrii precum siderurgia, industria

chimică sau industria cimentului. Licitația, deschisă tuturor sectoarelor industriale din Spațiul Economic European, va fi lansată la începutul lunii decembrie 2025 și reprezintă un pas important către crearea viitoarei Bănci pentru Decarbonizarea Industriei în cadrul pachetului Clean Industrial Deal.

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

4. Investiții ale Uniunii Europene în extinderea energiei regenerabile în Africa

Președinta Comisiei Europene, Ursula von der Leyen, a anunțat un pachet Team Europe în valoare de 618 milioane de euro pentru accelerarea tranziției către energie curată în Africa, prezentat la Forumul Global Gateway de la Bruxelles împreună cu președintele Africii de Sud, Cyril Ramaphosa, și organizația Global Citizen.

Finanțarea susține campania „Scaling Up Renewables in Africa”, care urmărește să mobilizeze investiții și să extindă accesul la energie curată pe continent. Acest pachet continuă investițiile anterioare de 545 milioane de euro și se înscrie în Inițiativa Africa-UE pentru Energie Verde, ce are ca obiectiv furnizarea de electricitate pentru cel puțin 100 de milioane de persoane până în 2030.

Anunțul complet poate fi accesat [aici](#).

5. Primele Garanții de Origine pentru hidrogen regenerabil în Finlanda

La data de 23 octombrie 2025, Gasgrid Finland, operatorul național al sistemului de transport al gazelor, a emis primele Garanții de Origine pentru hidrogen regenerabil produse în [Finlanda](#). Gasgrid este responsabil atât pentru registrul național, cât și pentru emiterea garanțiilor în sistemul european EECs. Sistemul permite certificarea biogazului, e-metanului și hidrogenului, iar producătorii trebuie să anuleze garanțiile aferente energiei regenerabile utilizate până la 31 martie în anul următor. Compania P2XSolutions a primit primele astfel de garanții pentru hidrogenul produs la instalația industrială de la Harjavalta, prima unitate de producție a hidrogenului verde la scară industrială alimentată integral cu energie regenerabilă din Finlanda.

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

6. Definirea sărăciei energetice pe timp de vară (SEPOV)

[Raportul](#) dedicat SEPOV arată că recunoașterea sărăciei energetice pe timp de vară este esențială pentru înțelegerea impactului schimbărilor climatice asupra persoanelor vulnerabile și pentru dezvoltarea unor politici coerente la toate nivelurile de guvernare.

Documentul accentuează necesitatea coordonării politicilor, integrării SEPOV în strategiile naționale și locale și prioritizării investițiilor în sisteme eficiente de răcire, soluții pasive și infrastructuri verzi. Orașele joacă un rol crucial, fiind prezentate exemple precum rețeaua urbană de răcire din Paris, funcția de Chief Heat Officer din Atena sau locuințele verzi din Amsterdam. Totodată, raportul recomandă implicarea comunităților, consolidarea datelor și dezvoltarea unor strategii orientate spre echitate socială, pentru a crea orașe reziliente și confortabile într-un climat în continuă încălzire.

7. Proiectul SUNBREWED – Centrală solar-termică pentru abur industrial

Proiectul SUNBREWED implementează o centrală solar-termică cu concentrare (CST) în cadrul fabricii Athenian Brewery din Patras, Grecia, pentru a furniza abur și a reduce dependența de combustibili fosili. Proiectul, coordonat și cofinanțat de ELPEDISON și implementat de Protarget AG, beneficiază de un grant de 4,47 milioane de euro din Innovation Fund.

Instalația are o capacitate termică de 5,75 MW, include un sistem de stocare de 15,5 MWh și este estimată să producă aproximativ 9.435 MWh de căldură anual, acoperind circa un sfert din necesarul total de abur al fabricii. Proiectul folosește un „Thermal Purchase Agreement” care e similar unui contract de tip PPA (Power Purchase Agreement), dar pentru energie termică, care permite instalarea centralei cu costuri reduse pentru beneficiar și opțiunea de achiziție ulterioară, reducând riscurile operaționale.

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 MUNICIPIUL ARAD pentru realizarea noii capacități energetice Sursă de producere energie termică și electrică prin cogenerare de înaltă eficiență la CET Hidrocarburi SA Arad;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea GATAIA 4ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Gataia 4Energy;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ENERGYGLOD SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică - IS Glodeni;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea MUNTENIA BETON MAX SRL pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 8 Ariceștii Rahtivani;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea NATURE WORLD PVP SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Caracal 1 PVP;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea NATURE WORLD PVP SRL pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Caracal 2 PVP;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea PVP CYGNUS SRL pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice și a instalației de stocare a energiei adăugate acesteia „Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare a energiei electrice (CEF + IS) Gârla Mare 2 Nord”;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea CENTRAL INVESTMENT PLAZA SRL pentru realizarea noilor capacități energetice Centrală electrică fotovoltaică și Instalație de stocare

- energie electrică adăugate (CEF+IS) Aghireșu-Fabrici;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea DACIA GREEN STOC SRL pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de stocare Jupânești”;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea AVEDA FORTE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Săcele;
- Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea ELBON INVERT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Râșnov
- Autorizație de înființare solicitată de societatea PANELS GREEN PARK S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Feldioara;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății VGP RENEWABLE ENERGY SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății INTERNATIONAL SOLAR ENERGY SRL;
- Licență pentru activitatea traderului de energie electrică, operatorului economic CENTRICA ENERGY TRADING A/S;
- Confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, societății RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS S.R.O.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 231 din 08.02.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1263 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Filiași 2, societății POWER REGENERABIL ENERGY SRL;
- Modificarea Licenței nr. 951 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, acordate societății MODERN CALOR S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2093 din 19.08.2010;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 3923 din 20.12.2013, de acordare a Licenței nr. 1518 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, operatorului economic IRROM INDUSTRIE S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1119 din 06.07.2016, de acordare a Licenței 1922 pentru activitatea traderului de energie electrică, societății ENERGI DANMARK A/S;
- Modificarea Licenței nr. 2592 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GREENFORD SOLAR SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 445 din 12.03.2025;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea PIKA ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Cernavodă;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SOLAR ELECTRIC COTEANA SRL pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Mărunței Vest;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății BEER SOLAR SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății TERRAVIS STUDIO SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății SUN GROW LUCIA SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății

- SALCIA SOLAR ENERGY SRL;
- Licență pentru activitatea traderului de energie electrică, societății AOX TRADE SIA;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2623 din 14.11.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1368 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Călugăreni 2, societății SOLAR REVOLUTION SRL;
 - Modificarea Licenței nr. 2116 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate societății ENGIE ROMANIA S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2033 din 19.12.2018;
 - Avizarea nominalizării agentului de conformitate al societății Distribuție Energie Electrică România S.A;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea RENOVATIO TRADING SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică - IS Toplița;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea EM POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice „ Centrală termică pe gaz“;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea TIGER SOMEȘ IMPEX SA pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare (CEF+IS) Dej Tiger;
 - Retragerea Licenței nr. 2534 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății DERZELAS EOLIAN S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2350 din 05.11.2024;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății CLICKADVISORY SRL;
 - Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății RESPECT ENERGY ROMANIA SRL;
 - Licență pentru activitatea de agregare societății INOWATTIO S.R.L.;
 - Confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea de furnizare a energiei electrice, societății RESPECT ENERGY SA;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1051/05.06.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1433 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Odobești, societății ESK INVEST CONSULTING SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1053/05.06.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1434 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Odobești 2 Hermes, societății HERMES BUSINESS CENTER SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2441 din 19.11.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1523 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 1 ENERGIA CAREI, societății ENERGIA CAREI S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2442 din 19.11.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1524 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) 2 ENERGIA CAREI, societății ENERGIA CAREI S.R.L.;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1625 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică în cogenerare CET Autoro acordată societății AUTORO SRL prin Decizia președintelui ANRE nr 1032 din data de 05.06.2025;
 - Modificarea Licenței nr. 1085 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei

- electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate operatorului SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1403 din 11.06.2012.
- Autorizație de înființare solicitată de societatea PVP CEPHEUS SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Mihăilești-Bulbucata;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea VIENNA ENERGY FORȚĂ NATURALĂ S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Barabant;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății POWER REGENERABIL ENERGY SRL;
- Modificarea Licenței nr. 942 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății MONSSON SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 1927/29.07.2010;
- Modificarea Licenței nr. 2389 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate operatorului economic SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 766 din 05.04.2023;
- Modificarea Licenței nr. 2455 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate operatorului economic SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC VALEA JIULUI SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 142/31.01.2024.

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

- gaze naturale -

- Licență pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale operatorului economic BRM Consultanță în Afaceri S.R.L.;
- Modificarea Autorizației nr. 2655 pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Albești, Cornetu, Dudovicești, Dutulești, Izvor, Leșile, Milești și Romanеști, aparținătoare comunei Șimnicu de Sus, județul Dolj, solicitată de operatorul economic MEGA CONSTRUCT S.A.;
- Modificarea Autorizației nr. 2623 pentru înființarea sistemului de distribuție în satele Castelu și Nisipari, aparținătoare comunei Castelu, județul Constanța, solicitată de operatorul economic BTD DISTRIBUTIE SI FURNIZARE S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1851 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localității Greci, aparținătoare comunei Greci și actualizarea caracteristicilor tehnice în localitatea Măcin, aparținătoare orașului Măcin, județul Tulcea, solicitată de PRISMA SERV COMPANY S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1869 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în sensul includerii obiectivelor din localitățile Jitaru, Bălțați și Mihăilești-Popești, aparținătoare orașului Scornicești, județul Olt și actualizarea obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale din localitatea Mărgineni-Slobozia aparținătoare orașului Scornicești, județul Olt, solicitată de DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;

- Modificarea Licenței nr. 1902 pentru desfășurarea activității de operare a conductelor de alimentare din amonte aferente producției de gaze naturale, în sensul includerii în licență de noi obiective, actualizării caracteristicilor tehnice ale unor obiective existente în licență și eliminării din licență a unor obiective aferente mai multor zone de producție (pachet 2024), al cărei titular este operatorul economic OMV PETROM S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1857 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localității Sânmartin, aparținătoare comunei Sânmartin, județul Bihor, solicitată de DISTRIGAZ VEST S.A.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 3595/04.12.2013, cu modificările ulterioare, de acordare a Licenței nr. 1908 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic C-GAZ & ENERGY DISTRIBUTIE S.R.L.,(în reorganizare judiciară), în sensul schimbării sediului social și a modificării numărului de ordine în Registrul Comerțului;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2374 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic KOLMAR Bulgaria EOOD;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2378 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic FM GAZ S.R.L.;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2394 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, al cărei titular este operatorul economic BLACK SEA OIL & GAS S.A.;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2395 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic PETRO VENTURES RESOURCES S.R.L.;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2396 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic GAS PLUS DACIA S.R.L.;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2404 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic ENERGY TECH ENTERA SRL;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2405 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, al cărei titular este operatorul economic ROMENERGY TRADING S.R.L.;

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

- energie termică -

- Retragera Licenței nr. 2105 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, al cărei titular este societatea URBANA S.A.;
- Licență pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea URBANA S.A.;

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

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

- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 598 din 31.03.2021 privind acreditarea CEF Frumușeni aparținând societății ALIVE CAPITAL S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- 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 2025;
- Aviz de aprobare a prețului pentru energia termică produsă în cogenerare și livrată din centrala de cogenerare CET Sud Timișoara, aparținând S.C. Compania Locală de Termoficare Colterm S.A.;
- Decizie privind acordarea derogării pentru operatorul de transport și de sistem de la achiziționarea pe bază de piață a serviciului energie electrică reactivă pentru reglajul tensiunii în rețea;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de S.C. URBANA S.A. pe baza bilanțului energetic în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică din municipiul Odorheiu Secuiesc, pentru anul 2023;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită pe baza bilanțului energetic în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică în Municipiul Craiova pentru anul 2024;
- Aviz privind ajustarea prețului pentru activitatea de producere a energiei termice pe bază de apă geotermală, a tarifului serviciilor de distribuție și furnizare a energiei termice și a prețului local pentru activitatea de producere și serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice obținute din apă geotermală în Municipiul Beiuș, pentru S.C. TRANSGEX S.A. Oradea.
- Planul de dezvoltare a sistemului național de transport al gazelor naturale pentru perioada 2024-2033 – actualizat 2025;
- Calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență din surse regenerabile de energie în Centrala de cogenerare pe biomasă EGGER aparținând EGGER România S.R.L., care beneficiază de certificate verzi suplimentare pentru perioada ianuarie-decembrie 2024;
- Stabilirea tarifului serviciului de transport și furnizare și a tarifului serviciului de distribuție și de furnizare a energiei termice în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al Municipiului Oradea și Comunei Sânmartin, pentru societatea TERMOFICARE ORADEA S.A.;
- Ajustarea prețului local pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice pe bază de gaze naturale și pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, în Municipiul Galați pentru Societatea CALORGAL S.R.L.;
- Aviz privind stabilirea prețului local pentru activitatea de producere a energiei termice și serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice în Municipiul Odorheiu Secuiesc, pentru S.C. URBANA S.A.;
- Ajustarea prețului local pentru activitatea de

- producere a energiei termice în centrala termică pe bază de păcură și pentru serviciile transport, distribuție și furnizare a energiei termice în Municipiul Brad, pentru S.C. TERMICA BRAD S.A..
- Aprobarea cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna octombrie 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;
 - Încetarea aplicabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 2506/23.12.2020 privind aprobarea tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice prestat de societatea GENERAL CONSULT GRUP S.R.L. și a Deciziei președintelui ANRE nr. 180/07.02.20218 privind aprobarea tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice prestat de societatea GENERAL CONSULT GRUP S.R.L.;
 - Notă privind informarea Comitetului de Reglementare al ANRE;
 - Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită pe baza bilanțului energetic în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică în Municipiul Oradea și Comuna Sânmartin pentru anul 2024;
 - Aviz privind stabilirea tarifului serviciului de transport și furnizare și a tarifului serviciului de distribuție și de furnizare a energiei termice în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al Municipiului Oradea și Comunei Sânmartin, pentru societatea TERMOFICARE ORADEA S.A.;
 - Suspendarea acreditării CEF Extruplast aparținând societății EXTRUPLAST S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – calitate prosumator;

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 27.11.2025, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ◆ Proiect de ordin privind modificarea și completarea Regulamentului de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei aplicabil activității de investigații desfășurate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 62/2013.
- ◆ Proiect de ordin pentru modificarea Procedurii privind stabilirea și individualizarea sancțiunilor contravenționale raportate la cifra de afaceri rezultate din activitatea de control, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 12/2022.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE 65/15.10.2025 privind modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 105/2018 pentru aprobarea Regulilor generale privind piețele centralizate de gaze naturale;*

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Direcția reglementări piață angro de energie a supus consultării publice:

- * *Propunere SNTGN TRANSGAZ SA și a operatorilor de transport și sistem din Grecia, Bulgaria, România, Moldova, Ucraina și a interconectării Grecia-Bulgaria (ICGB AD), de modificare a deciziilor de aprobare a produsului de capacitate „Ruta 1”, concomitent cu aprobarea altor două produse de capacitate, „Ruta 2” și „Ruta 3”.*
- * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului privind serviciul de flexibilitate a consumului.*
- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 53/2024 pentru aprobarea Metodologiei privind alocarea capacității rețelei electrice pentru racordarea locurilor de producere a energiei electrice, precum și pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării utilizatorilor la rețeaua electrică de interes public.*
- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei referitoare la funcționarea centralelor aflate în perioada de probe pe piața de energie electrică.*

Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 46/2021 și a Standardului de performanță pentru serviciul de transport al energiei electrice și pentru serviciul de sistem, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 12/2016.

Direcția promovare surse regenerabile și cogenerare a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de determinare și colectare a contribuției CfD, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 51/2024;*
- * *Proiectul de Ordin pentru completarea Contractului-cadru dintre Contrapartea CfD și plătitorul de contribuție CfD pentru colectarea contribuției CfD și a Contractului-cadru dintre Operatorul schemei CfD și Contrapartea CfD, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 52/2024.*

Direcția control a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind stabilirea și individualizarea sancțiunilor contravenționale raportate la cifra de afaceri rezultat din activitatea de control, aprobată prin Ordinul*

președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 12/2022.

Compartimentul asistență Comitet de Reglementare a supus consultării publice:

* *Proiect de Program multianual de Reglementări 2026-2027.*

Direcția monitorizare investiții, tarife a supus consultării publice:

* *Proiect de Ordin pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de distribuție în*

sectorul gazelor naturale aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2024, cu modificările ulterioare.

Serviciul financiar, contabilitate a supus consultării publice:

* *Proiectul de Ordin privind aprobarea tarifelor și contribuțiilor bănești percepute de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în anul 2026.*

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 octombrie 2025.

⇒ ***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 2025.

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

◆ Raportul lunar de monitorizare a pieței interne de gaze naturale pentru luna august 2025.

◆ Informații publice conform Ordinului 221/2018 pentru luna septembrie 2025.

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

◆ Situația privind promovarea energiei electrice

prodate de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.09.2025.

◆ Lista actualizată la 12.11.2025 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2025, aferentă trimestrului III.

◆ Decizia nr. 2374 din 12 noiembrie 2025 privind stabilirea gradului de îndeplinire a cotei obligatorii estimate de achiziție de certificate verzi și a obligației legale de achiziție de certificate verzi din piața centralizată anonimă spot de certificate verzi pentru anul 2025, aferentă trimestrului III.

◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna octombrie 2025 - PRODUCĂTORI E-SRE.

◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna octombrie 2025 - FURNIZORI E-

SRE.

(CCAIE), la nivel tehnic, din 4 noiembrie.

⇒ **Direcția licențe, autorizații** a publicat:

- ◆ Registrul de evidență al titularilor de autorizații pentru montarea/exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum, actualizat la data de 06.11.2025.

- ◆ Tematica și bibliografia corespunzătoare fiecărui tip de autorizare a persoanelor fizice care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale.

- ◆ Anunț interviu autorizare verificatori de proiecte și experți tehnici de calitate în domeniul instalațiilor electrice tehnologice.

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

- ◆ Publicarea informării privind sumele decontate în săptămâna 27-31.10.2025.

- ◆ Participarea la reuniunea de coordonare interinstituțională în domeniul afacerilor europene

- ◆ Publicarea informării privind sumele decontate în săptămâna 03-07.11.2025.

- ◆ Participare la reuniunea VTC de coordonare pentru masa rotundă UE-SUA în domeniul reglementării în energie din 12 noiembrie 2025.

- ◆ Publicarea informării privind sumele decontate în săptămâna 10-14.11.2025.

- ◆ Comunicat de presă – Acuzațiile APCE sunt eronate și trădează comunicarea superficială făcută cu inteligența artificială de slabă calitate.

- ◆ Participarea la cea de-a 17 masa rotundă UE-SUA pe teme de reglementare în energie, 19-21 noiembrie 2025, Washington, DC.

- ◆ Participarea la reuniunea Comitetului de Coordonare Afaceri Europene convocat de MAE (online, 27 noiembrie).



**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](#)