

# BULETIN INFORMATIV LUNAR

Activitatea ANRE — Martie 2026

## CUPRINS:

- ♦ Din activitatea conducerii ANRE
- ♦ 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

### ANRE anunță o nouă direcție strategică pentru 2026 privind racordarea proiectelor energetice

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat, în data de 3 martie 2026, la *conferința națională Income Corporate „Green Connectivity / România – Hub regional al energiei regenerabile: rețele inteligente, reglementări coerente și piață Europeană”*, unde a prezentat una dintre prioritățile strategice ale ANRE pentru anul 2026.



În cadrul intervenției sale, președintele ANRE a anunțat intenția de revizuire a Regulamentului de racordare, prin introducerea unor măsuri menite să asigure o utilizare mai eficientă a capacității disponibile în rețea.

*„Ne propunem să majorăm garanțiile pe care investitorii trebuie să le achite pentru racordarea proiectelor, față de nivelul stabilit în 2024, și analizăm posibilitatea ca prelungirea ATR-urilor să fie condiționată de existența unei surse clare de finanțare. Nu putem prelungi ATR-uri la nesfârșit în lipsa unei confirmări privind finanțarea proiectului”,* a declarat președintele ANRE.

Prin aceste măsuri, ANRE urmărește consolidarea unui cadru de reglementare mai riguros, adaptat unei piețe energetice mature, responsabile și orientate către dezvoltare sustenabilă.

## ANRE participă la nivel european la definirea măsurilor pentru consolidarea pieței interne de energie

Președintele ANRE, George Niculescu, în calitate de vicepreședinte al Consiliului Reglementatorilor din cadrul Agenției UE pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei (ACER), a participat, în data de 11 martie 2026, la reuniunea desfășurată la Bruxelles, dedicată consolidării funcționării pieței interne europene de energie și accelerării investițiilor eficiente în infrastructura energetică.

În cadrul discuțiilor au fost analizate măsuri privind îmbunătățirea cadrului de reglementare și aplicarea unitară a regulilor pieței interne de electricitate, stimularea investițiilor în rețelele de transport și distribuție, inclusiv în resurse care susțin flexibilitatea sistemului, precum și evaluarea adecvării resurselor energetice la nivel european.



Totodată, reuniunea a inclus discuții preliminare asupra raportului ACER privind evoluția piețelor europene de electricitate și gaze în 2025.

În intervenția sa, domnul George Niculescu a prezentat stadiul dezbaterilor europene privind cauzele prețurilor ridicate la energie în Europa de Sud-Est și soluțiile tehnice analizate pentru limitarea episoadelor de volatilitate a pieței. Printre acestea se numără creșterea flexibilității sistemului prin stocare, utilizarea în timp real a liniilor dinamice, îmbunătățirea cuplării piețelor și optimizarea capacităților transfrontaliere.

Prin participarea activă la aceste procese europene, ANRE contribuie la dezvoltarea unei piețe energetice mai integrate, a unor rețele mai reziliente și a unor mecanisme care susțin stabilitatea prețurilor pentru consumatori.

## ANRE pregătește introducerea unui nou mecanism de notificare a consumului de energie pentru consumatori

În cadrul *Maratonului Profit.ro – Securitate energetică 2026*, desfășurat în data de 26 martie 2026, președintele ANRE, George Niculescu, a anunțat o măsură aflată în pregătire la nivelul ANRE, destinată consolidării protecției și informării consumatorilor de energie.

Inițiativa vizează introducerea obligației pentru furnizori de a transmite notificări atunci când consumul unui client se apropie de 80% din convenția de consum stabilită contractual, prin canale digitale precum SMS, e-mail sau aplicații dedicate.



Mecanismul propus urmărește creșterea gradului de control asupra consumului, prevenirea costurilor neanticipate și sprijinirea unor decizii informate privind optimizarea utilizării energiei.

Implementarea eficientă a acestei măsuri este strâns legată de extinderea infrastructurii de contorizare inteligentă. În prezent, din aproximativ 10 milioane de utilizatori, doar 3,5 milioane beneficiază de contoare inteligente, ceea ce evidențiază necesitatea accelerării investițiilor în acest segment.

Președintele ANRE a subliniat că diferențele dintre operatorii de distribuție rămân semnificative, iar dezvoltarea sistemelor inteligente de măsurare reprezintă o condiție esențială pentru modernizarea relației dintre consumator și piața de energie, inclusiv pentru dezvoltarea tarifării diferențiate în funcție de intervalele orare.

Prin această direcție de reglementare, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei continuă adaptarea cadrului de piață la noile instrumente digitale și la nevoia unei relații mai transparente între furnizori și consumatori.

## ANRE: evoluțiile din piața energiei necesită monitorizare constantă și reacții adaptate

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat, în data de 23 martie 2026, la conferința „Tendințe Economice 2026”, organizată sub egida BNR de către Patronatul European al Femeilor de Afaceri (PEFA).

În cadrul panelului dedicat energiei, domnia sa a evidențiat două direcții relevante pentru contextul actual al pieței energetice. Prima se referă la faptul că efectele unei crize energetice se pot manifesta pe termen lung, chiar dacă declanșarea acestora are loc într-un interval scurt, așa cum s-a observat în cazul crizei generate de războiul din Ucraina, ale cărei consecințe continuă să influențeze măsurile de protecție aplicate consumatorilor. A doua se referă la procesul de revizuire a cadrului de racordare prin măsuri menite să elimine blocajele generate de proiectele care rezervă capacitate în rețea fără a avansa efectiv spre implementare. În acest sens, ANRE urmărește consolidarea garanțiilor financiare și utilizarea mecanismelor competitive de alocare a capacităților, cu obiectivul unei utilizări mai eficiente a rețelei și al accelerării proiectelor viabile.



Participarea ANRE la acest dialog profesional reconfirmă rolul instituției în susținerea stabilității pieței și în protejarea consumatorilor în perioade de incertitudine.



## ANRE: investițiile în energie susțin competitivitatea economică și adaptarea la noile realități din piață

Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a participat la cea de-a XLIV-a ediție a Conferinței *Focus Energetic*, dedicată impactului investițiilor din sectorul energetic asupra competitivității economiei românești.

În intervenția sa, vicepreședintele ANRE a subliniat că dezvoltarea infrastructurii energetice trebuie privită în legătură directă cu stabilitatea economică și capacitatea României de a răspunde noilor condiții din piață.

Unul dintre aspectele evidențiate a fost diferența semnificativă dintre numărul mare de avize tehnice de racordare emise și proiectele care ajung efectiv în faza de implementare, ceea ce indică necesitatea unei utilizări mai eficiente a capacității disponibile în rețea.



De asemenea, dl. Gabriel Andronache a vorbit despre presiunea investițională asupra rețelelor de distribuție. Operatorii au depus 105 proiecte prin Fondul de Modernizare, în valoare totală de 2,4 miliarde euro, în condițiile unui buget disponibil de 1,1 miliarde euro.

În acest context, dezvoltarea capacităților de stocare devine o componentă esențială a echilibrării pieței, într-un mediu în care variațiile de preț dintre intervalele orare confirmă tot mai clar rolul economic al flexibilității energetice.

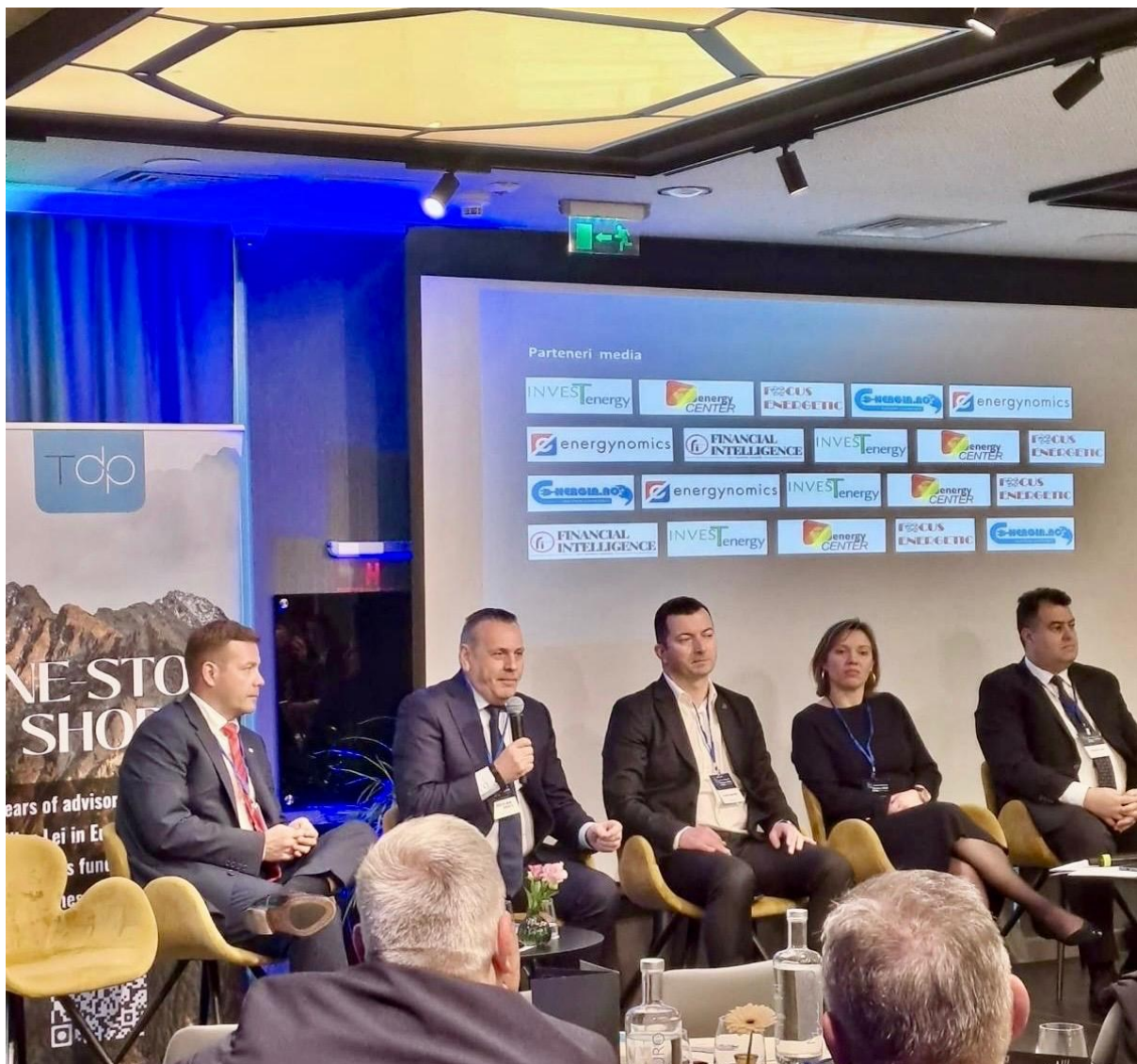


## ANRE, prezentă la „Ziua Energiei Brașov” – ediția dedicată digitalizării sistemului energetic

La data de 13 martie a avut loc cea de-a XIV-a ediție a Ziua Energiei Brașov, eveniment dedicat în acest an digitalizării sistemului energetic și provocărilor asociate transformării tehnologice din sector.

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei a fost reprezentată de dl. Mircea Man, secretar general al ANRE și dl. Sorin Bumb, membru în Comitetul de Reglementare al ANRE, care au participat la dezbaterile privind adaptarea cadrului de reglementare la noile realități ale sistemului energetic.

În intervențiile susținute, reprezentanții ANRE au subliniat importanța susținerii investițiilor în rețele inteligente, sisteme de măsurare avansată și infrastructuri digitale, ca elemente esențiale pentru modernizarea sectorului energetic.



„ANRE urmărește, prin cadrul de reglementare, stimularea investițiilor în rețele inteligente, sisteme de măsurare avansată și infrastructuri digitale. Pentru perioada de reglementare 2025–2029, operatorii de rețea au planificat investiții semnificative în modernizarea și digitalizarea rețelelor electrice și a securității cibernetice”, a declarat dl. Mircea Man.

Participarea ANRE la acest dialog profesional reconfirmă rolul cooperării dintre autorități, operatori și mediul tehnologic în susținerea unei tranziții energetice eficiente, sigure și echilibrate.

## ANRE susține consolidarea cadrului de reglementare pentru investițiile energetice și utilizarea eficientă a rețelei

Secretarul general al ANRE, Mircea Man, a participat, în data de 31 martie 2026, la Energy Forum, eveniment dedicat evoluțiilor din piața energiei din România în contextul noilor provocări economice și strategice.

Dezbaterile au vizat valorificarea resurselor energetice strategice din Marea Neagră, precum și capacitatea sistemului energetic național de a integra noile investiții și surse de producție.

În intervenția sa, dl. Mircea Man a evidențiat măsurile adoptate pentru eficientizarea procesului de racordare la rețea și pentru utilizarea responsabilă a capacităților disponibile.

În acest context, ANRE a introdus în 2024 obligația constituirii unei garanții de 5% din valoarea tarifului de racordare pentru proiectele care solicită avize tehnice de racordare, iar pentru anul 2026 propune majorarea acesteia la 20%, ca instrument suplimentar de filtrare a proiectelor care nu avansează efectiv.

*„În prezent există peste 78.000 de ATR-uri emise, însă mai puțin de 8.000 dintre acestea au posibilitatea reală de a funcționa. Noul mecanism propus urmărește ca rezervarea capacității de rețea să fie făcută de investitori care pot demonstra progres real și capacitate financiară”,* a declarat dl. Mircea Man.



Noua propunere aflată în dezbateră publică prevede că, dacă într-un interval de un an de la emiterea ATR-ului nu există dovezi privind avansarea investiției, avizul se anulează, iar capacitatea rezervată este realocată prin mecanisme competitive.

Prin participarea la astfel de dialoguri profesionale, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei reconfirmă angajamentul pentru dezvoltarea unui sistem energetic eficient, rezilient și orientat către investiții sustenabile.

# 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 VIENNA ENERGY FORTA NATURALA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Teiuș 1;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea VIENNA ENERGY FORTA NATURALA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Teiuș 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SOLAR PARK S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Ulmi;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea NEXTE RO PROJECT GAMMA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrală electrică fotovoltaică CEF Aștileu;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SOFIA SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Filiași 1 Sofia Solar;
- Autorizației de înființare solicitată de societatea SOFIA SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Filiași 2 Sofia Solar;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea GREEN WORLD SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Teslui-Dioști;
- Licență pentru activitatea traderului de energie electrică, societății KROM CAPITAL S.A.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 442 din 12.03.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1584 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Iacobeni, societății SIRIUS IMMOB 2 S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 490 din 18.03.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1586 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Someș-Odorhei, societății ODORHEI SOLAR FARM S.R.L.;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1734 acordată societății NATURE WORLD PVP S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Caracal 2 PVP prin Decizia președintelui ANRE nr. 2316 din 04.11.2025;
- Modificarea Licenței nr. 2471 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 555/20.03.2024, societății CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI;
- Confirmarea încadrării sistemului de distribuție din incinta platformei industriale ALUM S.A.,

- situată în Municipiul Tulcea, strada Isacei, nr. 82, județul Tulcea, exploatat de către societatea ALUM S.A., ca sistem de distribuție închis;
- Autorizație de înființare solicitată de SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Salina Cacica;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea JIUL FOTOVOLTAIC S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 1;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea OVR ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Căteasca;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea DANUBE SOLAR SIX S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 3;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea DOBRUNUS FOTOVOLTAIC S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 4;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea COTOFENI SOLAR PLANT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ENERGYLY PROJECT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Pelicanu;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea AJ RENEWABLES DOBRUN S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Dobrun-Găneasa;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea RATESTI SOLAR PLANT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare- IS Rătești;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea KARAN ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Forotic;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea BIO VÂNĂTORI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de stocare Vânători”;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2727 din 28.11.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1372 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Valea Ploilor, societății SOLIS IMPERIUM S.R.L.;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1641 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Săliște, acordată societății HYPERION SOARE OLT S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1147 din 17.06.2025;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății SOCODOR FOTOVOLTAIC S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății EN-PREST S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății CHRONOS ENERGY SOLUTION S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1118 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății

- WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2773 din 31.10.2012;
- Modificarea Licenței nr. 1880 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății MHC WATER POWER S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 217 din 16.02.2016;
  - Modificarea Licenței nr. 2584 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GRUNMAN ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 298/18.02.2025;
  - Aprobarea unei investiții a operatorului de distribuție a energiei electrice Rețele Electrice România ce constă într-o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile, amplasată în incinta stației electrice de transformare Crângași 110/10 kV;
  - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 443 din 12.03.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1583 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare (CEF+IS) Mihăilești, societății BILRO SUNNY S.R.L.;
  - Încetarea suspendării Autorizației de înființare nr. 1656 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Delești, acordată societății AUKERA PROJECT COMPANY EPSILON S.R.L., dispusă prin Decizia președintelui ANRE nr. 326 din 17.02.2026;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea GREEN ENERGY DYNAMIC SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană CEE Gold Wind;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea CUSTOMLINE ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice și a instalației de stocare a energiei adăugate acesteia Centrala Electrică Eoliană cu Instalație de Stocare a energiei electrice (CEE + IS) Băleni;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea DOMNEȘTI SOLAR FARM SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare a energiei electrice (IS) Domnești;
  - Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 971 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății ROMSTAL IMEX SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2775/11.11.2010;
  - Modificarea Licenței nr. 2646 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății SOLAR SYSTEM PROJECT S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1571 din 29.07.2025;
  - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 162/16.02.2022, cu modificările ulterioare, în sensul prelungirii termenului pentru care DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L., a fost desemnat să opereze sistemul de distribuție a gazelor naturale din satele Cătunași, Dealu Orașului, Dealu Viilor, Dinculești, Gâlcești, Metofu, Păduroiul din Deal, Păduroiul din Vale, Sămara aparținătoare comunei Poiana Lacului, din satele Budeasa Mare, Budeasa Mică, Calotești, Gălășești, Rogojina și Valea Mărului aparținătoare comunei Budeasa, din satele Ceaușești și Oarja aparținătoare comunei Oarja, precum și a magistralelor directe din satul Poiana Lacului, aparținător comunei Poiana Lacului, județul Argeș;
  - Autorizației de înființare solicitată de MUNICIPIUL CONSTANȚA pentru realizarea

- noii capacități energetice „Sursă de producție energie utilă termică și electrică prin cogenerare de înaltă eficiență în municipiul Constanța“;
- Modificarea Licenței nr. 2587 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății RES ENERGY SOLUTIONS S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 337/25.02.2025;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea JR HELIOS BETA SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică - IS Costești; - 6,75MW;
- Autorizație de înființare solicitată de IRIDEX GROUP S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala de cogenerare Chiajna - grup electrogen cu motor pe gaz metan - grup 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ECO SOURCE ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană CEE Scobinți;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea KB ENERGIE VERDE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Bruuiu;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SC ATLANTIS R.PW S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Lazuri;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea TOTAL ALTERNATIVE SOLUTION S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrală electrică fotovoltaică CEF Oltenița 6;
- Autorizație de înființare solicitată de UAT Municipiul Brașov pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Primăria Brașov;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății ARI INVEST S.R.L.;
- Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice societății JSC ENERGY SOLUTIONS S.R.L.;
- Licență pentru activitatea traderului de energie electrică, societății ENERGOATOM S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 734 din 17.04.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1416 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Cristești și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate acesteia, societății VERTICAL PLUS S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 942 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății MONSSON S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1927/29.07.2010;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 78 din 20.01.2026 de acordare a Licenței nr. 2717 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății GRUP BLAUER BUCUREȘTI S.R.L.

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

- gaze naturale -

- Modificarea Licenței nr. 1857 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localităților Cihei, Cordau, Haieu, Betfia și Baile Felix aparținătoare comunei Sanmartin, județul Bihor, solicitată de DISTRIGAZ VEST S.A.;
- Retragerea Licenței nr. 2344 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale la cererea titularului acesteia, operatorul economic GAS & POWER TRADING S.R.L.;
- Licență pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea SERVICII COMUNALE S.A.;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Frumușeni și Aluniș, aparținătoare comunei Frumușeni, județul Arad, solicitată de operatorul economic GAZ VEST S.A.;
- Autorizație de înființare a instalației de producere a biogazului din instalația de tratare prin dezintegrare moleculară pentru valorificarea energetică a deșeurilor municipale din județul Cluj, solicitată de Consiliul Județean Cluj;
- Modificarea Licenței nr. 1872 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localităților Prodănești și Marcea, aparținătoare comunei Ionești, județul Vâlcea și actualizarea caracteristicilor tehnice în localitatea Ionești, aparținătoare comunei Ionești, județul Vâlcea, solicitată de operatorul economic NEOGAS GRID S.A.

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

- energie termică -

- Aviz privind 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 Mangalia, pentru operatorul GOLDTERM MANGALIA S.A.;
- Aviz privind stabilirea prețurilor pentru activitatea de producere a energiei termice pe bază de gaze naturale și pentru serviciile de transport și distribuție și a tarifului pentru serviciul de furnizare a energiei termice în Municipiul Pitești și Comuna Mărăcineni, pentru TERMO CALOR CONFORT S.A.;
- Aviz privind stabilirea prețului local al energiei termice produse în centrala pe bază de combustibil nuclear, destinate sistemului de alimentare centralizată cu energie termică a Orașului Cernavodă, pentru operatorul S.N. NUCLEARELECTRICA S.A.;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE TERMIFICARE BRAȘOV pe baza bilanțului energetic pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică din localitatea

- Braşov, pentru anul 2024;
- 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 București pentru anul 2024;
  - Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de S.C. Thermonet S.R.L., pe baza bilanțului termoelectric în SACET din Municipiul Suceava, pentru anul 2025; Licență pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea TERMO URBAN CRAIOVA S.R.L.;
  - Decizie de aprobare a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada aprilie - iunie 2026 din centrala de cogenerare CET Vatra Dornei aparținând societății BRK Cogen S.R.L..

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

#### - promovare surse regenerabile și cogenerare -

- Modificarea Deciziei ANRE nr. 1158 din 30.04.2013 privind acreditarea Stației de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Aviz privind Algoritmii de stabilire a cantităților de energie electrică produsă și livrată în rețeaua electrică de către Stația de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L. din fiecare categorie de surse regenerabile de energie utilizată;
- Aviz privind Procedura de determinare a puterii calorifice inferioare a surselor regenerabile de energie (SRE) utilizate în Stația de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1323 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, acordate societății ELECTROUTILAJ S.A., prin Decizia președintelui ANRE nr. 2412 din 22.08.2013;
- Modificarea Licenței nr. 2378 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate societății TERMO PLOIEȘTI S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 244 din 08.02.2023;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala CET Iași I aflată în exploatarea comercială a Unității administrativ-teritoriale MUNICIPIUL IAȘI, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Botoșani aflată în exploatarea comercială a S.C. Modern Calor S.A. Botoșani, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Militari aparținând S.C. VEST-ENERGO S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;

- Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CET Grozăvești, CET București Sud, CET București Vest și CET Progresu, aparținând S.C. Electrocentrale București S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Bacău aflată în exploatarea comercială a Societății THERMOENERGY GROUP S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Craiova II aparținând producătorului Societatea ELECTROCENTRALE Craiova S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Oradea aflată în exploatarea comercială a societății TERMOFICARE ORADEA S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Grivița aparținând S.C. CET GRIVIȚA S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CTZ Someș Nord, CT 3 Gheorgheni, CT 8 Gheorgheni, aparținând S.C. Colonia Cluj-Napoca Energie S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET aparținând S.C. Rulmenți S.A. Bârlad, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala aparținând S.C. Uzina de Agent Termic și Alimentare cu Apă Motru S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Laborator UPB aparținând Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET METROM, CET NORD, CET NOUA și CET NORD 2 aparținând S.C. BEPCO S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare Coca Cola Ploiești aparținând S.C. CONTOURGLOBAL SOLUTIONS (PLOIEȘTI) S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrotel Lukoil aparținând societății PETROTEL-LUKOIL S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrom City aparținând S.C. OMV Petrom S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare din Giurgiu aparținând

- S.C. Electro Energy Sud S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
- Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CT Tudor III aparținând S.C. Poligen Power Energy S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
  - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare ELECTROUTILAJ aparținând S.C. ELECTROUTILAJ S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
  - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare SOCERAM aparținând S.C. SOCERAM S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025;
  - Cantitățile de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna februarie 2026, 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;
  - Modificarea Licenței nr. 2277 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate UAT Municipiul Iași, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1526/29.07.2021;
  - Modificarea Licenței nr. 2579 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate operatorului economic SOCIETATEA CET GOVORA SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 184 din 04.02.2025.
  - Modificarea Licenței nr. 1085 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate operatorului economic SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1403 din 11.06.2012;
  - Decizia privind supracompensarea activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență aferente perioadei de evaluare 01.01 -31.12.2025 pentru Centrala de cogenerare Coca Cola Ploiești aparținând S.C. CONTOURGLOBAL SOLUTIONS (PLOIEȘTI) S.R.L.;
  - Decizie privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență din surse regenerabile de energie în Centrala electrică în cogenerare de înaltă eficiență pe biomasă aparținând S.C. BIOENERGY SUCEAVA S.A.,care beneficiază de certificate verzi suplimentare pentru perioada ianuarie - iunie 2025.

## Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

*În data de 19.03.2026, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următorul proiect:*

- ◆ Proiect de ordin și referat de aprobare privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 36/2016 privind stabilirea modalității de determinare anuală a nivelului stocului minim de gaze naturale pentru titularii licențelor de operare a sistemelor de transport al gazelor naturale.

*În data de 26.03.2026, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următorul proiect:*

- ◆ Proiect de ordin și referat pentru aprobarea Regulamentului privind accesul și utilizarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale.

## Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◆ Ordinul ANRE nr. 4/2026 pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de distribuție în sectorul gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 89/2024, *MO 148/26.03.2026;*
- ◆ Ordinul ANRE nr. 5/2026 pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de transport al gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 7/2025, *MO 148/26.03.2026;*
- ◆ Ordinul ANRE nr.6/2026 pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui ANRE nr. 36/2016 privind stabilirea modalității de determinare anuală a nivelului stocului minim de gaze naturale pentru titularii licențelor de operare a sistemelor de transport al gazelor naturale, *MO 239/27.03.2026.*

## Din activitatea departamentelor de specialitate

### A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

**Direcția reglementări piețe** a supus consultării publice:

- ◆ Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 5/2023;
- ◆ Proiectul de Ordin 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 Procedurii privind stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 190/2020.

**Direcția monitorizare investiții, tarife** a supus consultării publice:

- ◆ Proiectul de Ordin pentru aprobarea Metodologiei de realizare a unei analize transparente a costurilor și beneficiilor surselor de energie distribuite în vederea determinării costurilor totale ale sistemului de distribuție aplicabile partajării energiei regenerabile în cadrul unei comunități de energie din surse regenerabile;
- ◆ Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea unor Ordine ale președintelui ANRE.

**Direcția licențe, autorizații** a supus consultării publice:

- ◆ Proiectul de Ordin privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale.

## B. Rapoarte/date elaborate și publicate

⇒ **Direcția reglementări piețe** a publicat:

- ◆ Lista de nominalizare FUI pentru perioada aprilie-august 2026;
- ◆ Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 28 februarie 2026;
- ◆ Informare cu privire la situația proiectelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu puteri aprobate pentru evacuare mai mari sau egale cu 1 MW, la data de 1 februarie 2026.

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

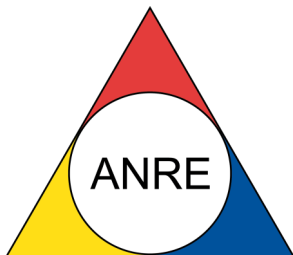
- ◆ Lista actualizată la data de 11.03.2026 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2025, aferentă trimestrului IV;
- ◆ Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă, aferent trimestrului IV 2025;
- ◆ Listele deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final (producători E-SRE și furnizori de energie electrică) aferente lunii februarie 2026;
- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data

de 31.01.2026;

- ◆ Lista actualizată la 25.03.2026 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;
- ◆ Machete de raportare a indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, în ceea ce privește măsurarea energiei termice livrate prin SACET și calitatea SPAET;
- ◆ Lista actualizată la 31.03.2026 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;
- ◆ Raportul privind monitorizarea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile pentru anul 2025.

⇒ **Direcția monitorizare piață și investigații** a publicat:

- ◆ Schemele actualizate de comunicare a informațiilor GIS în sistemul național de coordonate stereografic 1970 cu privire la capacitățile energetice deținute conform prevederilor Ordinului nr.6/2025;
- ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de gaze naturale în luna ianuarie 2026;
- ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna decembrie 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](mailto:anre@anre.ro)

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