



# BULETIN INFORMATIV LUNAR

Activitatea ANRE — Mai 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 pregătește un nou indicator de satisfacție a clienților pentru furnizorii de energie

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat la conferința Energy Forward 2026, organizată de cotidianul Adevărul, eveniment dedicat principalelor provocări și direcții de dezvoltare ale sectorului energetic din România. În cadrul dezbaterilor, au fost abordate teme precum funcționarea pieței de energie, protecția consumatorilor, dezvoltarea comunităților de energie și investițiile necesare în infrastructura energetică.



*„O să facem și un top al furnizorilor de energie electrică și reglementarea este aproape gata. Îi vom eticheta în funcție de numărul de plângeri pe care le înregistrează, în funcție de numărul de plângeri care sunt nerezolvate. Vom introduce un indicator de satisfacție a clientului, iar în funcție de aceasta ei vor fi etichetați verde, galben sau roșu, în așa fel încât pe lângă oferta financiară consumatorul să știe și dacă serviciile pe care le prestează furnizorul respectiv sunt unele de calitate. Dacă pe Booking putem să dăm stele după un sejur sau o vacanță pe care o petrecem, de ce nu am putea să dăm review-uri furnizorului de energie electrică sau de gaze naturale?”*

— George Niculescu, Președinte ANRE

### Consumatorii și concurența, factori esențiali pentru o piață matură

În cadrul conferinței, președintele ANRE a subliniat că posibilitatea consumatorilor de a migra de la un furnizor la altul reprezintă unul dintre cele mai eficiente mecanisme de stimulare a concurenței. Acest proces determină furnizorii să își îmbunătățească atât ofertele comerciale, cât și serviciile acordate clienților.

### ANRE continuă dezvoltarea instrumentelor de protecție a consumatorilor

Introducerea indicatorului de satisfacție a clienților completează instrumentele existente puse la dispoziția consumatorilor și urmărește creșterea transparenței pe piața de energie.

Prin această inițiativă, ANRE își propune să ofere consumatorilor informații relevante pentru luarea deciziilor și să încurajeze furnizorii să investească permanent în calitatea serviciilor oferite, consolidând astfel funcționarea unei piețe energetice competitive și orientate către client.

## **ANRE și autoritatea de reglementare din Grecia fac schimb de experiență privind dezvoltarea comunităților de energie**

În data de 18 mai 2026, ANRE a organizat, împreună cu autoritatea de reglementare din Grecia, RAAEY, un workshop dedicat comunităților de energie, marcând primul schimb de bune practici desfășurat după semnarea Memorandumului de Cooperare dintre cele două instituții, în februarie 2026. Evenimentul a fost deschis de președintele ANRE, George Niculescu, și de președintele RAAEY, prof. Konstantinos Tsimaras.



### **Experiența Greciei, un reper pentru dezvoltarea comunităților de energie**

În cadrul workshop-ului, reprezentanții autorității elene au prezentat evoluția cadrului legislativ și de reglementare aplicabil comunităților de energie în Grecia, de la introducerea acestui concept în anul 2018 până în prezent.

Discuțiile au vizat modul de organizare și funcționare a comunităților de energie, procesul de licențiere, performanța proiectelor aflate deja în exploatare, precum și principalele provocări întâmpinate în dezvoltarea acestui segment al pieței energetice.

### **Dialog tehnic privind noile modele de participare pe piața energiei**

Participanții au analizat aspecte esențiale pentru dezvoltarea comunităților de energie, inclusiv funcționarea registrelor electronice pentru producerea energiei, mecanismele de partajare a energiei între membrii comunităților și modul de aplicare a tarifelor de rețea.

Schimbul de experiență a oferit oportunitatea identificării unor soluții și practici deja testate în alte state europene, care pot contribui la dezvoltarea unui cadru de reglementare eficient și adaptat nevoilor pieței din România.

### **Cooperare pentru accelerarea tranziției energetice**

Workshop-ul confirmă angajamentul ANRE de a consolida cooperarea internațională și de a valorifica experiența autorităților europene de reglementare în procesul de dezvoltare a noilor modele de producere și consum al energiei.

## Un nou proiect strategic pentru rețeaua electrică a României

*„Proiectul liniei de 400 kV Constanța Nord – Medgidia Sud, adică 37 de kilometri de infrastructură energetică care deblochează 273 MW, are o valoare de peste 130 de milioane de lei.”*

— George Niculescu, Președinte ANRE



În data de 6 mai 2026, președintele ANRE, George Niculescu, a participat la o ședință de lucru dedicată proiectului liniei electrice aeriene de 400 kV Constanța Nord – Medgidia Sud, alături de președintele Consiliului Județean Constanța, Florin Mitroi, și reprezentanții Transelectrica.

Cu o valoare de peste 130 de milioane de lei, proiectul presupune realizarea a 37 km de infrastructură energetică și va permite integrarea în sistem a unor capacități de producție de aproximativ 273 MW.

Un aspect important îl reprezintă faptul că acesta este primul proiect aprobat pentru finanțare prin Fondul pentru Modernizare, demonstrând capacitatea României de a atrage fonduri europene pentru investiții strategice în infrastructura energetică.

Finalizarea investiției va contribui la consolidarea rețelei electrice de transport, la creșterea securității energetice și la susținerea dezvoltării economice a județului Constanța și a regiunii.



## Președintele ANRE, invitat la Europa FM

### — principalele provocări ale pieței de energie în 2026 —

Invitat în emisiunea „Piața Victoriei” de la Europa FM, moderată de Mădălina Dobrovolschi, președintele ANRE, George Niculescu, a prezentat principalele proiecte și provocări aflate pe agenda autorității, de la măsurile pentru deblocarea rețelelor și protecția consumatorilor, până la dezvoltarea comunităților de energie și modernizarea infrastructurii energetice.



### Investiții reale, nu capacități blocate pe hârtie

Președintele ANRE a reafirmat angajamentul autorității de a continua măsurile menite să elimine blocajele din rețelele electrice și să încurajeze dezvoltarea proiectelor care ajung efectiv în exploatare.

Potrivit acestuia, obiectivul ANRE este ca accesul la rețea să fie rezervat investițiilor care pot fi implementate și care contribuie la creșterea competitivității economiei și la reducerea presiunii asupra prețurilor la energie.

„Consumatorii nu vor beneficia de facturi mai mici și economia nu va deveni mai competitivă atât timp cât există proiecte doar la nivel de tranzacționare și nu proiecte efectiv racordate la rețea”, a subliniat președintele ANRE.

Măsurile introduse de ANRE începând cu anul 2024, inclusiv constituirea garanțiilor financiare pentru racordare, au contribuit deja la eliberarea a aproximativ 9.300 MW aferenți unor proiecte care nu s-au materializat.

### Consumatorii vor putea evalua furnizorii de energie

O altă direcție importantă anunțată de președintele ANRE vizează creșterea transparenței în relația dintre furnizori și consumatori.

Autoritatea analizează dezvoltarea unui mecanism prin care experiențele și reclamațiile consumatorilor să contribuie la evaluarea furnizorilor de energie electrică și gaze naturale.

Noul sistem ar putea include indicatori de performanță și mecanisme de clasificare a furnizorilor, oferind consumatorilor informații suplimentare atunci când aleg sau schimbă un furnizor. În paralel, ANRE continuă activitatea de control și poate aplica măsuri ferme în cazul încălcării obligațiilor legale și a drepturilor consumatorilor.

„Prefer megawați racordați în rețea,  
nu megawați pe hârtie.”

— George Niculescu, Președinte ANRE

„Consumatorii trebuie să poată împărtăși  
experiența avută cu furnizorii de energie  
electrică și gaze naturale”

— George Niculescu, Președinte ANRE

## Comunitățile de energie, următorul pas după dezvoltarea prosumatorilor

Președintele ANRE a evidențiat și rolul pe care comunitățile de energie îl vor avea în transformarea pieței energetice.

După dezvoltarea accelerată a segmentului prosumatorilor, următoarea etapă este reprezentată de asocierea consumatorilor în comunități locale care să producă, să utilizeze și să partajeze energia în mod eficient.

În acest model, surplusul de energie poate fi utilizat în interiorul comunității, iar necesarul suplimentar poate fi gestionat prin mecanisme comune de achiziție și consum.

Totodată, George Niculescu a atras atenția asupra necesității interpretării corecte a datelor din sectorul energetic: *„Puterea instalată este una, producția efectivă este alta. Pentru că este un domeniu tehnic, lucrurile acestea trebuie înțelese și explicate într-un mod corect.”*

## Rețelele și stocarea energiei, esențiale pentru tranziția energetică

În contextul dezvoltării producției distribuite, al stocării energiei și al creșterii numărului de prosumatori, modernizarea rețelilor de distribuție reprezintă una dintre cele mai importante provocări ale sistemului energetic.

Potrivit președintelui ANRE, modelul energetic actual diferă fundamental de cel existent în urmă cu câteva decenii, când producția era concentrată în câteva puncte mari de generare. Astăzi, energia este produsă și consumată într-un mod mult mai descentralizat, ceea ce necesită investiții semnificative în infrastructură.

Dezvoltarea capacităților de stocare și utilizarea fondurilor europene disponibile prin Planul Național de Redresare și Reziliență și Fondul pentru Modernizare contribuie la adaptarea sistemului energetic la noile realități ale pieței.

## Control și responsabilitate în piața de energie

Președintele ANRE a subliniat că activitatea de verificare și control rămâne o componentă esențială a activității autorității.

Analiza datelor transmise de furnizori și verificarea proceselor de decontare conduc constant la acțiuni de control atunci când sunt identificate neconcordanțe sau situații care necesită clarificări.

Prin aceste măsuri, ANRE urmărește dezvoltarea unei piețe energetice mai transparente, mai competitive și mai bine adaptate nevoilor consumatorilor și provocărilor tranziției energetice.

*„Doar în ultima lună au fost semnate peste 40 de acțiuni de control ca urmare a verificărilor efectuate. Procesul presupune un nivel ridicat de responsabilitate și verificări detaliate pentru a asigura corectitudinea datelor și respectarea obligațiilor legale.”*

— George Niculescu, Președinte ANRE

## ANRE la Transylvania Green Energy Forum

— „Tranziția energetică o face, în principal, mediul privat” —

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat la ediția din acest an a Transylvania Green Energy Forum, eveniment dedicat provocărilor și oportunităților generate de tranziția energetică și dezvoltarea investițiilor în sectorul energiei regenerabile.

„Tranziția energetică o face, în principal, mediul privat. Este capitalul lor, riscul lor, decizia lor de a investi în regenerabile”, a declarat președintele ANRE.



*„Filosofia din spatele modificărilor regulamentului de racordare: să eliberăm drumul pentru băieții corecți, cei serioși, cu fonduri și competențe, care au fost prea mult timp blocați de inventatorii de scheme.”*

— George Niculescu, Președinte ANRE

În intervenția sa, George Niculescu a evidențiat contribuția investitorilor și a celor peste 322.000 de prosumatori la dezvoltarea capacităților de producție din surse regenerabile și a reiterat necesitatea eliminării blocajelor care împiedică implementarea proiectelor viabile.

Totodată, președintele ANRE a subliniat importanța modernizării rețelelor electrice pentru integrarea noilor capacități de producție și stocare a energiei.

„Atunci când cineva își riscă banii pentru a produce energie curată, statul are o singură datorie: dacă nu ajută, măcar să nu încurce”, a afirmat George Niculescu.

## ANRE prezintă la inaugurarea stației electrice re tehnologizate Reșița — un proiect-cheie pentru securitatea energetică a României —

*„Avem nevoie de investiții și trebuie să le facem, dar într-un mod echilibrat, astfel încât, la final, prețul energiei să nu crească foarte mult. Astăzi, componenta reglementată – transport, distribuție, certificate verzi și alte componente – reprezintă aproximativ 55 de bani din prețul kilowattului consumat.”*

— Gabriel Andronache, Vicepreședinte ANRE



Vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a participat la inaugurarea stației electrice de transformare re tehnologizate Reșița 400/220/110 kV, un proiect strategic care contribuie la consolidarea infrastructurii energetice naționale și la creșterea capacității de interconectare a României cu sistemul energetic european. Modernizarea stației Reșița și trecerea axului Porțile de Fier – Reșița – Timișoara – Săcălaz – Arad la nivelul de tensiune de 400 kV reprezintă o etapă importantă în dezvoltarea rețelei electrice de transport. Investiția permite creșterea capacității de tranzit a energiei electrice, îmbunătățește siguranța în funcționare a sistemului și facilitează schimburile transfrontaliere de energie.

### O investiție cu impact strategic

Prin operaționalizarea noii stații și re tehnologizarea instalațiilor existente de 220/110 kV, România avansează în îndeplinirea obiectivelor asumate la nivel european în cadrul ENTSO-E și contribuie la consolidarea securității energetice regionale.

Proiectul răspunde nevoilor actuale ale sistemului energetic, aflat într-un proces accelerat de transformare, marcat de creșterea producției din surse regenerabile, dezvoltarea capacităților de stocare și intensificarea schimburilor de energie între statele membre ale Uniunii Europene.



### Rețele mai puternice pentru o energie mai sigură

În cadrul evenimentului, vicepreședintele ANRE, Gabriel Andronache, a subliniat importanța realizării investițiilor în infrastructura energetică într-un mod responsabil și sustenabil, astfel încât beneficiile modernizării sistemului să fie obținute fără a genera costuri nejustificate pentru consumatori.

Prin astfel de investiții, sistemul energetic național devine mai robust, mai eficient și mai bine pregătit să răspundă provocărilor viitoare ale sectorului energetic.

## ANRE accelerează reforma accesului la rețea — proiectele speculative eliminate din sistem —

În luna mai 2026, ANRE a adoptat modificări importante ale Regulamentului de racordare și ale Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, marcând una dintre cele mai ample reforme din ultimii ani privind accesul la rețea și dezvoltarea noilor capacități de producție.

Noile reglementări urmăresc să elimine blocajele generate de proiectele speculative și să asigure că resursele limitate ale rețelei electrice sunt rezervate exclusiv investițiilor care au șanse reale de implementare.



*„Din totalul proiectelor pentru care a fost constituită garanția financiară de 5% din tariful de racordare, măsură introdusă de ANRE în 2024, prea puține au obținut autorizație de construire. Această realitate ne-a condus la concluzia potrivit căreia garanția de 5% nu a fost suficientă pentru a separa proiectele care blochează capacitate, fără intenția clară de a o valorifica. De aceea, ANRE a decis creșterea garanției financiare la 20% din tariful de racordare. Garanția se execută dacă titularul nu finalizează proiectul în termenul autorizației sau renunță la implementare indiferent de motiv. Nu sunt măsuri punitive, sunt un instrument de selecție. Vrem ca rețeaua să fie accesibilă proiectelor care chiar se construiesc, nu rezervată la infinit de cele care nu avansează.”*

— George Niculescu, Președinte ANRE

### O rețea rezervată proiectelor care se construiesc

Experiența ultimilor ani a arătat că numeroase proiecte au rezervat capacitate de racordare fără a avansa către faza de execuție. Pentru a corecta această situație, ANRE a decis majorarea garanției financiare necesare pentru obținerea Avizului Tehnic de Racordare (ATR), de la 5% la 20% din valoarea tarifului de racordare pentru proiectele cu puteri de peste 1 MW.

Totodată, dezvoltatorii vor trebui să obțină autorizația de înființare într-un termen clar stabilit, respectiv maximum 12 luni de la semnarea contractului de racordare și 18 luni de la emiterea ATR, cu posibilitatea unei singure prelungiri justificate.

### **Noi reguli pentru autorizarea investițiilor**

În paralel, ANRE introduce un mecanism suplimentar de responsabilizare a investitorilor. Solicitanții autorizațiilor de înființare vor constitui o garanție financiară de 30 euro/kW instalat, menținută până la finalizarea proiectului și recepția lucrărilor.

Garanția va fi executată dacă proiectul nu este finalizat în termenul de valabilitate al autorizației sau dacă titularul renunță la implementarea acestuia.

Măsura se aplică inclusiv proiectelor hibride și proiectelor de rețehnologizare care conduc la creșterea puterii instalate.

### **Licitații mai eficiente pentru accesul la rețea**

Modificările vizează și procedurile de alocare a capacității disponibile în rețea. Începând cu anul 2026, participanții la licitații vor trebui să constituie o garanție de 20.000 euro/MW solicitat, încă de la depunerea cererii de participare.

Prin acest mecanism, ANRE urmărește ca dezvoltatorii să participe la licitații doar cu proiecte mature și fundamentate, reducând riscul rezervărilor speculative și utilizând mai eficient capacitatea disponibilă a rețelei.

### **Beneficii pentru sistemul energetic**

Noile reglementări contribuie la:

- ◆ utilizarea mai eficientă a capacității rețelelor electrice;
- ◆ reducerea blocajelor generate de proiectele neviabile;
- ◆ accelerarea investițiilor în noi capacități de producție și stocare;
- ◆ creșterea predictibilității pentru operatorii de rețea și investitori;
- ◆ susținerea dezvoltării unui sistem energetic modern și competitiv.

Prin aceste măsuri, ANRE consolidează cadrul de reglementare necesar pentru dezvoltarea proiectelor energetice cu adevărat viabile și pentru valorificarea eficientă a investițiilor în infrastructura energetică a României.

## ANRE a adoptat un nou Regulament de autorizare a operatorilor economici din domeniul gazelor naturale

— *standarde mai ridicate pentru siguranță și calitate* —

ANRE a aprobat un nou Regulament pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, înlocuind cadrul de reglementare aplicat până în prezent. Noul regulament introduce cerințe mai stricte privind personalul, dotarea tehnică și responsabilitățile operatorilor, cu scopul de a crește nivelul de siguranță și calitatea lucrărilor realizate în sector.



*„Noul regulament aduce mai mult decât o simplă actualizare tehnică. Aduce o metodă de abordare a modului în care se vor putea executa lucrări în domeniul gazelor naturale: autorizația ANRE trebuie să certifice o capacitate reală de a executa lucrări în siguranță, creșterea cerințelor de personal, introducerea obligativității sudorilor autorizați în structura proprie a operatorilor și clarificarea regimului antreprenorului general sunt măsuri care servesc unui obiectiv unic: fiecare metru de conductă de gaze naturale din România să fie executat de cineva care are competența, echipa și dotarea să o facă bine, în siguranță. Predictibilitatea regulilor și calitatea reală a operatorilor autorizați sunt cel mai ieftin instrument de siguranță pe care îl avem la dispoziție.”*

— George Niculescu, Președinte ANRE

### Noi autorizații pentru infrastructura viitorului

Pentru a răspunde evoluției pieței și dezvoltării infrastructurii de gaze naturale lichefiate (GNL), regulamentul introduce două noi categorii de autorizații:

- PGNLT – pentru proiectarea instalațiilor din terminalele de GNL;
- EGNLT – pentru execuția instalațiilor din terminalele de GNL.

Aceste autorizații creează cadrul necesar pentru dezvoltarea unor proiecte cu importanță strategică pentru securitatea energetică și diversificarea surselor de aprovizionare.

### Capacitatea tehnică trebuie demonstrată înainte de autorizare

Una dintre cele mai importante modificări vizează revenirea la obligația de a demonstra existența

personalului calificat încă din etapa de autorizare. Operatorii economici vor trebui să facă dovada structurii minime de personal la depunerea cererii, nu ulterior obținerii autorizației.

În plus, ANRE crește numărul minim de instalatori autorizați necesari pentru activitățile de execuție și introduce, pentru prima dată, obligația de a avea în structura proprie sudori autorizați, în funcție de tipul lucrărilor desfășurate.

### **Cerințe mai stricte privind dotarea tehnică**

Noul regulament consolidează și cerințele privind echipamentele utilizate în lucrările de gaze naturale. Operatorii vor trebui să demonstreze că dețin sau utilizează legal echipamentele necesare, inclusiv aparatele de sudură pentru conducte din polietilenă, cu verificările tehnice periodice valabile.

Documentația necesară autorizării este, de asemenea, extinsă prin introducerea unor noi cerințe privind experiența echipei manageriale, confirmarea disponibilității personalului autorizat și respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

### **Reguli clare pentru antreprenorii generali**

Pentru prima dată, regulamentul stabilește în mod explicit responsabilitățile antreprenorilor generali care coordonează lucrări în domeniul gazelor naturale.

Aceștia vor putea subcontracta lucrări doar către operatori autorizați ANRE, cu acordul beneficiarului, și vor avea obligația de a asigura coordonarea lucrărilor prin personal propriu calificat. Totodată, antreprenorul general va răspunde solidar cu subcontractorul pentru lucrările executate.

### **Mai multă responsabilitate și control al calității**

Noile prevederi urmăresc o separare clară între activitățile de execuție și cele de verificare tehnică, pentru a consolida controlul calității lucrărilor realizate.

Operatorii care dețin deja autorizații emise în baza vechiului regulament vor avea la dispoziție 3 luni pentru a demonstra conformarea la noile cerințe privind personalul și dotarea tehnică.

Prin aceste modificări, ANRE urmărește consolidarea unui cadru de autorizare care să garanteze că lucrările realizate în domeniul gazelor naturale sunt executate de operatori cu competențe reale, resurse adecvate și standarde ridicate de siguranță.

## 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 NORDENERGO PIPERA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică IS Nordenergo - Etapa I;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ISAC ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Catalina;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea EURO LAND ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Traian;
- Autorizație de înființare solicitată de WIND POWER ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare a energiei electrice - IS Petrila 1;
- Autorizație de înființare solicitată de WIND POWER ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare a energiei electrice - IS Petrila 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea PIATRA SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare a energiei electrice - IS Piatra;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea BIO VOLT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare a energiei electrice - IS Ucea;
- Autorizație de înființare solicitat de societatea RENEWABLE ENERGY HOLDING S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF REH 1;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății ALPILIGHT SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ECOSUN SOLAR S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății FERMA FRUMUȘICA S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății PLOSE S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății GREEN ENERGY PVP S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății NURVIL S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității energetice Instalație de stocare a energiei electrice IS Aghireșu-Fabrici, societății CENTRAL INVESTMENT PLAZA S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a instalațiilor de stocare a energiei, societății ENERGY CAPITAL GROUP S.R.L.;
- Licență pentru activitatea traderului de energie electrică, societății EAST ENERGY LIGHT

- S.R.L.;
- Confirmarea încadrării sistemului de distribuție din incinta Parcului de specializare inteligentă Baia Sprie, Județul Maramureș, exploatat de către societatea PARCURI INDUSTRIALE MARAMUREȘ SA ca sistem de distribuție închis;
  - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 800 din 08.05.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1612 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Corbii Mari, societății OMV PETROM S.A.;
  - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1670 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Biharia, acordată societății ALPINFAM S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1526 din 22.07.2025;
  - Modificarea Licenței nr. 453 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 313/29.04.2002, operatorului economic DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA S.A.;
  - Modificarea Licenței nr. 1880 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate societății MHC WATER POWER S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 217 din 16.02.2016;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Călan 1;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) WDP;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea AVIV RENEWABLE INVESTMENT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Valter Mărăcineanu;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea DANUBE SOLAR FOUR S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Dobrești 1;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea DANUBE SOLAR TWELVE S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Dobrești 2;
  - Autorizație de înființare solicitată de societatea FOTO GREEN ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de stocare Șelimbăr”;
  - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății CIC GREEN ENERGY BETA S.R.L.;
  - Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății KTN-TECHNOLOGY S.R.L.;
  - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 894 din 20.05.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1617 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Brăila 1, societății WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L.;
  - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 895 din 20.05.2025 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1618 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Dragomirești Vale 1, societății

- WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L.;
- Suspendarea Autorizației de înființare nr. 1660, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 1460/15.07.2025, societății DRAGHIESCU PARTNERS S.R.L.;
- Suspendarea Autorizației de înființare nr. 1662, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 1459/15.07.2025, societății DRAGHIESCU PARTNERS S.R.L.
- Autorizație de înființare solicitată de societatea R-ENERGY 8 GHEORGHENI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare energie electrică IS Gheorgheni;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SOLARIS PARK EIGHT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Buteni;
- Autorizație de înființare solicitată de SOCIETATEA DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ÎN HIDROCENTRALE HIDROELECTRICA S.A. pentru realizarea noii capacități energetice „Sistem flotant panouri fotovoltaice -proiect pilot – CEF Nufărul”;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea S&A GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Vădeni;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea LUSY ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Perișor;
- Autorizației de înființare solicitată de societatea GREEN POWER PLANT DRAGALINA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Dragalina;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea MONSSON S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate unor astfel de capacități de producere, Centrala Electrică Generatoare din Surse Regenerabile (CEE+IS) Gălbiori 3;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății SIMTEL TEAM S.A.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății TECROM COMPANY ENERGY S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății SOLAR CĂZĂNEȘTI S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății EE PROJECT CO 2 S.R.L.;
- Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice societății INOENERGY GLOBAL S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 929/22.05.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1425 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică fotovoltaică (CEF) Helios Arad societății UNIGEA SOLAR PROJECTS ROMANIA S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 2590 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății NEW ENERGY MANAGEMENT S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 372 din 04.03.2025;

- Retragerea Licenței nr. 2307 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată societății DACIA PERPETUAL POWER S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 219 din 23.02.2022;
- Retragerea Licenței nr. 2394 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice acordate societății EFT FURNIZARE S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1347/25.05.2023;
- Proiect de decizie raport privind modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1017 din 29.05.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1429 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CBSOL, societății CBSOL FUTURE ENERGY S.R.L.

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

- gaze naturale -

- Autorizației de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în localitatea Ciacova, aparținătoare orașului Ciacova, în satele Liebling și Iosif, aparținătoare comunei Liebling, în satul Jebel, aparținător comunei Jebel și în satul Ghilad, aparținător comunei Ghilad, județul Timiș, solicitată de ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DISTRIBUȚIE GAZ CJLG;
- Autorizație de înființare a magistralei directe de gaze naturale amplasate în satul Soimari, comuna Șoimari, județul Prahova, operatorului economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Autorizație de înființare a magistralei directe de gaze naturale amplasate în satul Remuș, aparținător comunei Frătești, operatorului economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Autorizației de înființare a magistralei directe de gaze naturale amplasate în satul Arcuș aparținător comunei Arcuș, județul Covasna, operatorului economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Licență pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic HARGHITA ENERGY BROKER S.R.L.;
- Licență pentru desfășurarea activității de furnizare de gaze naturale operatorului economic MIXT ENERGIE TRADING S.R.L.;
- Modificarea Autorizației nr. 2644 pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Smeeni, Udați-Mânzu, Moisica, Bălaia, Albești, aparținătoare comunei Smeeni și în satele Gherăseni și Sudiți aparținătoare comunei Gherăseni, județul Buzău, care împreună formează Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Călmățui", solicitată de operatorul economic HAGAG DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1869 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localităților Siminoc și Murfatlar aparținătoare orașului Murfatlar, județul Constanța, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1870 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul

- actualizării la data de 31.12.2024 a caracteristicilor tehnice pentru obiectivele aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din satele Cârliți și Filipești, aparținătoare comunei Filipești, județul Bacău, satele Luța și Sagna, aparținătoare comunei Sagna, județul Neamț, satele Miron Costin și Trifești aparținătoare comunei Trifești, județul Neamț și satele Buhonca, Buruienești, Doljești și Rotunda aparținătoare comunei Doljești, județul Neamț, solicitată de MIHOC OIL S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1870 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii obiectivelor aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din satele Hârlești și Onișcani, aparținătoare comunei Filipești, județul Bacău, solicitată de MIHOC OIL S.R.L.;
- Încetării valabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 1464/14.06.2023 privind confirmarea dreptului de a desfășura pe piața gazelor naturale din România activitatea de trader de gaze naturale, operatorului economic MVM CEENERGY Ltd (actual MVM Upstream Energy Zártkörűen Működő Részvénytársaság);
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în localitatea Beiuș aparținătoare municipiului Beiuș, județul Bihor, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ VEST S.A.;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Arpășel, Batăr, Talpoș și Tăut, aparținătoare comunei Batăr, în satele Belfir, Girișu Negru, Gurbediu și Tinca aparținătoare comunei Tinca și în satele Căuașd și Tulca, aparținătoare comunei Tulca, județul Bihor, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ VEST S.A.;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satul Tuzla, aparținător comunei Tuzla, județul Constanța, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- Licență pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale licenței de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic M G TEC GRUP S.A.;
- Modificarea Autorizației nr. 2597 privind înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Victoria, Stâncă, Luceni, Sculeni, Frăsuleni, Șendreni și Icușeni, aparținătoare comunei Victoria, județul Iași, în sensul prelungirii valabilității autorizației de înființare fără modificarea caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție, solicitată de operatorul economic Delgaz Grid S.A.;
- Modificarea Autorizației nr. 2647 pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satul Grivița, aparținător comunei Grivița, județul Galați, fără modificarea caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție, solicitată de operatorul economic HAGAG DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1841 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2025 a caracteristicilor tehnice pentru obiectivele aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din localitatea Tulcea aparținătoare municipiului Tulcea, jud. Tulcea, solicitată de TULCEA GAZ S.A.

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

- energie termică -

- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de S.C. ENTEL S.A., pe baza bilanțului termoenergetic în SACET din Municipiului Focșani, pentru anul 2025;
- Retragerea Licenței nr. 2054 din 18.10.2017, pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1492 din 18.10.2017, cu modificările ulterioare, al cărei titular este SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE TERMOFICARE BRAȘOV;
- Licență pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, solicitată de SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE TERMOFICARE BRAȘOV;
- Aviz privind stabilirea prețului pentru activitatea de producere a energiei termice pe bază de apă geotermală, livrată în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al Municipiului Oradea și Comunei Sânmartin, pentru societatea TERMOFICARE ORADEA S.A.;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită de S.C. Uzina de Agent Termic și Alimentare cu Apă Motru S.A. pe baza bilanțului termoenergetic în SACET din Municipiul Motru, pentru anul 2025;
- Aviz privind stabilirea prețului local și a tarifelor pentru energia termică livrată în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică din Municipiul Bacău, pentru operatorul S.C. THERMOENERGY GROUP S.A.;
- Aviz pentru prelungirea valabilității tarifelor avizate prin Avizul nr. 2/20.01.2026 privind stabilirea tarifelor pentru energia termică livrată în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică din Municipiul Rădăuți, pentru S.C. Servicii Comunale S.A.

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

- promovare surse regenerabile și cogenerare -

- Acreditarea CEF Mădăras aparținând societății ALCOPA ENERGY S.R.L. 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 Centrala de cogenerare pe biomasă ORC - Tarcău aparținând S.C. RIG BIOMASS S.R.L., care beneficiază de certificate verzi suplimentare pentru perioada ianuarie - decembrie 2025.
- Cantitățile de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna aprilie 2026, în vederea stabilirii de către Compania Națională de Transport al Energiei Electrice TRANSELECTRICA S.A. a drepturilor lunare de încălzire ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare;
- 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 perioada 1 ianuarie – 31 martie 2026.

## Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 14.05.2026, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următorul proiect:

- ◆ *Proiect de și referat de aprobare privind modificarea Metodologiei de stabilire a prețurilor pentru energia termică livrată în SACET din centrale cu unități de cogenerare care nu beneficiază de scheme de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 77/2022;*
- ◆ *Proiect de ordin și referat de aprobare privind modificarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 78/2022;*
- ◆ *Proiect de ordin și referat de aprobare privind Metodologia de stabilire a tarifului pentru achiziția serviciilor de sistem și modificarea Contractului - cadru pentru utilizarea Sistemului electroenergetic național pentru schimburile de energie electrică programate cu țările perimetrice, între Compania Națională de Transport al Energiei Electrice "Transelectrica" - S.A. și beneficiar, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 46/2016.*

În data de 21.05.2026, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ◆ *Proiect de ordin și referat de aprobare pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării utilizatorilor la rețeaua electrică de interes public;*
- ◆ *Proiect de ordin și referat de aprobare privind modificarea și completarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 6/2025;*
- ◆ *Proiect de ordin și referat de aprobare privind Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale.*

# Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 7/2026** pentru aprobarea Regulamentului privind accesul și utilizarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, *MO nr.368/04.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 9/2026** pentru aprobarea Regulilor privind participarea unei comunități de energie din surse regenerabile sau a unei comunități de energie a cetățenilor la piețele angro de energie electrică și a condițiilor utilizării capacităților de stocare aparținând unei comunități de energie din surse regenerabile sau unei comunități de energie a cetățenilor și/sau a celor aparținând membrilor acesteia, în vederea furnizării de servicii către operatorii de rețea, *MO nr.384/07.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 10/2026** privind aprobarea tarifului reglementat pentru schimburile de energie electrică cu țările perimetrice, practicat de Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A., *MO nr.398/12.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 11/2026** pentru modificarea și completarea Regulamentului privind cadrul organizat de tranzacționare a produselor standardizate pe piețele centralizate de gaze naturale administrate de Societatea Bursa Română de Mărfuri — S.A. (Romanian Commodities Exchange — S.A.), aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 95/2021, *MO nr.406/13.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 12/2026** privind aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifului pentru achiziția serviciilor de sistem și modificarea Contractului-cadru pentru utilizarea Sistemului electroenergetic național pentru schimburile de energie electrică programate cu țările perimetrice, între Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A. și beneficiar, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 46/2016, *MO nr.428/21.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 13/2026** privind modificarea Metodologiei de stabilire a prețurilor pentru energia termică livrată în SACET din centrale cu unități de cogenerare care nu beneficiază de scheme de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 77/2022, *MO nr.426/20.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 14/2026** privind modificarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 78/2022, *MO nr.426/20.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 15/2026** 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, *MO nr.436/25.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 16/2026** privind modificarea și completarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 6/2025, *MO nr.439/25.05.2026*;
- ◆ **Ordinul președintelui ANRE nr. 17/2026** privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, *MO nr.444/26.05.2026*.

# Din activitatea departamentelor de specialitate

## A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

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

- ◆ Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Regulamentului de de modificare, suspendare, întrerupere și retragere a acreditării acordate centralelor electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie, precum și de stabilire a drepturilor și obligațiilor producătorilor de energie electrică acreditați, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 179/2018.

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

- ◆ Proiectul de Ordin pentru modificarea Regulamentului de măsurare a cantităților de gaze naturale tranzacționate în România, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 62/2008.
- ◆ Proiect de Ordin pentru modificarea și completarea unor Ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei – faza a II-a.

## B. Rapoarte/date elaborate și publicate

### ⇒ **Direcția reglementări piețe** a publicat:

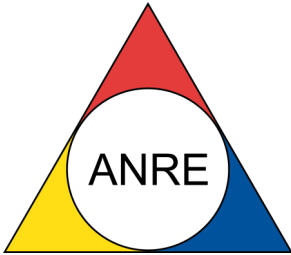
- ◆ Raportul privind realizarea în anul 2025 a indicatorilor de performanță conform prevederilor Standardului de performanță pentru activitatea de furnizare a energiei electrice/gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr.83/2021, cu modificările ulterioare;
- ◆ Informarea cu privire 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 aprilie 2026;
- ◆ Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 30 aprilie 2026.

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

- ◆ Lista actualizată la 13.05.2026 privind numărul de certificate verzi necesar a fi achiziționate de operatorii economici cu obligație de achiziție certificate verzi pentru trimestrul I al anului 2026;
- ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.03.2026.

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

- ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică pentru luna februarie 2026;
- ◆ Informații publice conform Ordinului ANRE nr.221/2018 pentru luna martie 2026.



## 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](#)