



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI



SEPTEMBRIE
2025



BULETIN
INFORMATIV
LUNAR



CUPRINS:

- ♦ Din activitatea conducerii ANRE
- ♦ Promovarea surselor regenerabile de energie electrică
- ♦ Din activitatea Comitetului de reglementare al ANRE
- ♦ Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial
- ♦ Din activitatea departamentelor de specialitate

Din activitatea conducerii ANRE

Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 10 septembrie 2025, la conferința organizată de Energynomics – „Piața de regenerabile: spre maturitate”.



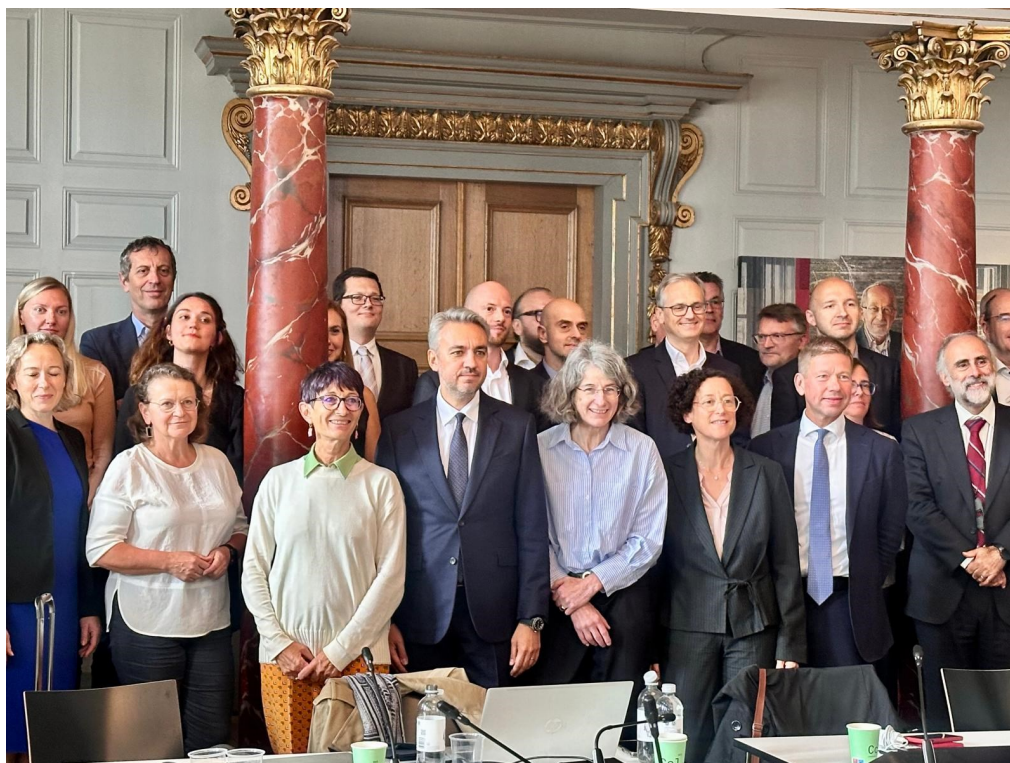
El a evidențiat măsurile aflate pe agenda instituției: din 2026, conectarea și capacitatea vor fi gestionate prin licitații cu garanții și criterii de maturitate; regulile de racordare se vor actualiza pentru a include soluții comune și costuri partajate; dubla tarifare pentru stocare va fi eliminată; iar autorizarea se va simplifica prin proceduri clare și transparente. Totodată, performanța în distribuție va fi evaluată prin indicatori obiectivi, cu stimulente adecvate pentru investiții.



Președintele ANRE, George-Sergiu Niculescu, a fost ales Vicepreședinte al Consiliului Reglementatorilor ACER (Board of Regulators – BoR). Decizia a fost adoptată în data de 17 septembrie 2025, la Copenhaga, prin consens, în cadrul ședinței a 134-a a BoR; mandatul este de 2,5 ani și a intrat în vigoare imediat. Este o premieră pentru România: participare directă și activă la configurarea politicii de reglementare a energiei la nivelul UE.



În aceeași ședință, Emmanuelle Wargon a fost aleasă Președinte BoR, iar Volker Zuleger a fost desemnat Director interimar ACER. Pentru mai multe detalii, puteți accesa comunicatul de presă disponibil pe [site-ul ANRE](#).



În data de 24 septembrie, ANRE și ANAF au semnat un protocol de colaborare care stabilește cadrul de cooperare bilaterală și schimb de informații privind operatorii economici care desfășoară activitate în sectoarele energiei electrice, energiei termice, gazelor naturale și hidrogenului.



Protocolul are ca scop îmbunătățirea supravegherii și monitorizării funcționării piețelor de energie și asigurarea respectării, de către operatorii economici, a obligațiilor din legislația națională (primară și secundară) și a normelor Uniunii Europene. Părțile vor identifica și trata prompt situațiile de nerespectare a legislației în domeniile lor de competență și vor sprijini activitățile de investigație și control. Solicitățile de informații vor cuprinde obiectul, scopul, justificarea, termenul și modalitatea de transmitere.



ANRE a fost prezentă, în data de 23 septembrie 2025, la Aspen Energy Summit 2025, unde președintele George Niculescu a subliniat rolul Autorității ca facilitator pentru investitorii serioși și necesitatea unui cadru de reglementare stabil, predictibil și aplicat echitabil.



Președintele ANRE a subliniat că stabilitatea și predictibilitatea cadrului de reglementare constituie cel mai eficient stimulent pentru investițiile în sectorul energetic, având o importanță mai mare decât mecanismele de tip Contracte pentru Diferență sau alte scheme de sprijin.

În acord cu logica Raportului Draghi, a arătat că recâștigarea competitivității economice europene depinde de continuarea investițiilor în energie: noi capacități de producție și stocare, rețele modernizate, digitalizare și flexibilitate.



Președintele ANRE, George Niculescu, a participat în data de 29 septembrie 2025 la conferința „Portret Constanța – Hub Economic”. Evenimentul a reunit autorități centrale și locale, reprezentanți ai mediului de afaceri și ai comunității academice pentru a dezbate rolul strategic al județului Constanța în dezvoltarea economică națională.

Discuțiile au vizat poziția regiunii ca pilon energetic și logistic al României, dar și oportunitățile de investiții în infrastructură, transport, industrie și turism, în contextul transformării Constanței într-un hub esențial pentru conectivitatea regională și securitatea energetică a țării.



În intervenția sa, acesta a evidențiat rolul strategic al județului Constanța în sectorul energetic național și regional. A prezentat principalele repere care definesc această poziție: centrala nucleară de la Cernavodă, cu două reactoare care însumează aproximativ 1.400 MW și cu planuri de extindere; cel mai mare parc eolian din sud-estul Europei, completat de proiecte noi de energie regenerabilă; terminalul de țiței și produse petroliere de la Oil Terminal; și rafinăria Năvodari, care întărește lanțul energetic al regiunii. Totodată, a subliniat că județul Constanța rămâne poarta de intrare pentru resursele de hidrocarburi din Marea Neagră, inclusiv din proiectul Neptun Deep.

Președintele ANRE a menționat și rolul strategic al regiunii în dezvoltarea Coridorului Verde, proiect ce conectează Azerbaidjan, Georgia, România și Ungaria prin cabluri submarine și infrastructură energetică modernă. În plus, a arătat că energia eoliană offshore intră într-o etapă concretă de dezvoltare, odată cu adoptarea legii care reglementează conectarea, licențierea și racordarea noilor capacități. „Constanța nu este doar un județ de litoral – este un hub energetic de infrastructură care conectează România la viitor”, a subliniat George Niculescu.

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

1. Comisia Europeană invită la contribuții pentru două inițiative majore în domeniul energiei- Planul de acțiune al UE pentru electrificare și Strategia UE pentru încălzire și răcire

Comisia Europeană colectează feedback pentru **Planul de acțiune al UE pentru electrificare și Strategia UE pentru încălzire și răcire** – două inițiative esențiale pentru tranziția energetică a Europei.

Cetățenii și părțile interesate pot trimite opinii și sugestii la consultările publice deschise, disponibile prin linkurile dedicate. Perioada de consultare este deschisă până la data de **20 noiembrie 2025**.

Ambele demersuri fac parte din **Pactul industrial curat și Planul de acțiune pentru energie accesibilă**, având ca obiectiv:

- ◆ consolidarea securității energetice a UE,
- ◆ creșterea competitivității și accesibilității energiei,
- ◆ accelerarea tranziției către un sistem energetic decarbonizat, bazat pe electrificare și energie curată produsă local.

Planul de acțiune pentru electrificare

În prezent, energia electrică reprezintă sub 25% din consumul final de energie al UE. Pentru a atinge obiectivele climatice și a aduce beneficii consumatorilor, este nevoie ca cererea de energie să se mute de la combustibili fosili către electricitate curată.

Planul urmărește eliminarea barierelor care încetinesc electrificarea, stabilirea de acțiuni politice prioritare și stimularea investițiilor în energie curată și flexibilitate.

Consultarea vizează rolul electrificării în transporturi, industrie și clădiri.

Strategia pentru încălzire și răcire

Încălzirea și răcirea reprezintă jumătate din consumul energetic al UE, iar 70% depinde încă de combustibili fosili, în principal gaze. Strategia propune măsuri pentru:

- creșterea eficienței energetice,
- decarbonizarea cost-eficientă a încălzirii și răcirii,
- valorificarea căldurii reziduale, care astăzi se irosește în proporție de aproape 30% din consumul total de energie.

Consultarea urmărește identificarea barierelor și a soluțiilor pentru o implementare mai eficientă a legislației UE.

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

2. Ghid al Comisiei Europene privind partajarea datelor bateriilor pentru vehicule electrice

Comisia Europeană a publicat un nou ghid privind partajarea datelor legate de baterii (C/2025/4907), în cadrul Directivei privind energia regenerabilă revizuite, pentru a sprijini statele membre în aplicarea articolului 20a, alineatul 3 din Directiva REDIII.

Documentul oferă îndrumări pentru implementarea unui sistem de partajare în timp real, gratuită și transparentă a datelor despre bateriile vehiculelor electrice. Aceste informații includ:

- starea de încărcare,
- sănătatea bateriei,
- localizarea acesteia.

Obiectivul este adoptarea unei abordări uniforme la nivelul UE și sprijinirea tranziției energetice printr-o mai bună integrare a vehiculelor electrice în sistemele energetice.

Accesul la date în timp real va permite:

- încărcare inteligentă și bidirecțională,
- integrarea bateriilor în rețelele energetice,
- dezvoltarea de aplicații și servicii inovatoare pentru șoferi, precum planificarea mai simplă a traseelor, optimizarea încărcării și monitorizarea performanței bateriei.

Datele pot fi transmise Over-the-Air (prin puncte de acces existente) sau direct, atunci când vehiculul este conectat la stațiile de încărcare prin cablu sau Wi-Fi.

Acest ghid completează seria de recomandări și note de orientare publicate de Comisie în septembrie 2024 și iulie 2025, dedicate implementării Directivei privind energia regenerabilă.

Alte resurse utile:

[Notificarea Comisiei privind cerințele de partajare a datelor despre baterii \(C/2025/4907\)](#)

[Directiva \(UE\) 2023/2413 - RED III](#)

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

Din activitatea Comitetului de reglementare al ANRE

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

- Autorizație de înființare solicitată de societatea 2A ALLCROSS S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Hibridă (CEF +IS) Cobadin;

- Autorizație de înființare solicitată de societatea AGRICONSILIER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Bujac 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Centrala Electrică Fotovoltaică Ariceștii Rahtivani 1”;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea SGROM ELEVEN SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Bara;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea BRAILA WINDS SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Gemenele;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea MITROFAR SRL pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Tulcea 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea CTO AGROTECH PRODUCTION SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) CTO Agrotech Production;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății CEVEDALE SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate capacităților de producere, societății HANSAROM MANAGEMENT & CONSULTING SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ECOSOL ENERGIE SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății FRADUSTA SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății LITEGOSA SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății ENERGY PARTNERS ALPHA SOLAR SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, societății BRK COGEN SRL;
- Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății DINERGY POWER S.R.L.;
- Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății CINTA ENERGY SA;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1670 din 26.10.2016, de acordare a Autorizației de înființare nr. 1167 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala termoelectrică cu ciclu combinat cu turbină cu gaze Iernut, operatorului economic SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE GAZE NATURALE „ROMGAZ” SA;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2208 din 13.09.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1340 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Sănnicolau Mare 1, societății HALTON SOLAR S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2252 din 20.09.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1343 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Sănnicolau Mare 2, societății HALTON SOLAR S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1894/10.09.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1488 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF)

- Palota, societății IB VOGT ALFA SRL;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1958 din 17.09.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1491 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Tămădău Mare 1, societății GREENFORD SOLAR SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1959 din 17.09.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1492 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Tămădău Mare 2, societății GREENFORD SOLAR SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2202/22.10.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1510 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala electrică fotovoltaică (CEF) Răscăieți societății PRESSBURG HABITAT S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2714/04.11.2010 de acordare a Licenței nr. 970 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății TMK HYDROENERGY POWER SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1038/24.04.2013 de acordare a Licenței nr. 1222 pentru producerea de energie electrică societății PREFAB S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 2150 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 995/30.05.2019, societății AOGLOBAL INVESTMENTS S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 767 din 05.04.2023, de acordare a Licenței nr. 2391 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății DIGI ROMANIA S.A.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1986/08.08.2023 de acordare a Licenței nr. 2411 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății UNIREA GREEN ENERGY SRL;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 868 din 15.05.2024, de acordare a Licenței nr. 2483 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății ENCON PRIME S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 2584 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GRUNMAN ENERGY SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 298 din 18.02.2025;
 - Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice societății ALPHA PROJECT TECHNOLOGY S.A.;
 - Licență pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății CREST ENERGY SRL;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea MOTIF ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Cai de Vis”;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea WPD ROMÂNIA WIND FARM 01 SRL pentru realizarea noii capacități de producere a energiei electrice energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Gropeni 1;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea WPD ROMANIA WIND FARM 04 SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Bărăganul;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ENEVO OMNI SOC SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ENERGO NATUR IMPEX SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ENERGY SOLAR NRG SRL;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și a

- instalațiilor de stocare a energiei adăugate capacităților de producere societății EUROALPIN TRAVEL S.R.L.;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății HORIA SOLAR INVEST ONE SRL;
- Confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, societății ENERGETICK APS;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2360 din 04.10.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1347 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Mihăilești-Bulbucata, societății SOLAR CHALLENGE S.R.L.;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2380 din 12.11.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1519 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Negreni, societății VIENNA ENERGY FORȚĂ NATURALĂ SRL;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1556 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Nanov, acordată societății DA VINCI NEW PROJECT S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 102 din 28.01.2025;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 886 din 23.05.2019 privind confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, societății ENERGOVIA EOOD;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 495 din 18.03.2025, de acordare a Licenței nr. 2594 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății PHOTOVOLTAIC GREEN PROJECT S.R.L.;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea HEPA PROJECT ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică cu Instalație de Stocare (CEF+IS) Sebeș;
- Modificarea Licenței nr. 2516 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice acordate societății DACIA ENERGY GREEN SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2072/02.10.2024.
- Autorizație de înființare solicitată de societatea EYE MALL SRL pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare - IS Târgu Cărbunești;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea ELECTRA TWO S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Gătaia;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea RADRAMO POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Peștera 2;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea MEGASOL DELTA POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Borșa;
- Autorizație de înființare solicitată de societatea AUKERA PROJECT COMPANY DELTA SRL pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de stocare Gura Ialomiței”;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății UNITED POWER TRADING SRL;
- Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății MS & MV SOLAR SRL;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 227 din 08.02.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1259 societății VIABLE ENERGY

- SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 2 (CEF) 9,9 MW amplasată în Com. Iancu Jianu, Județul Olt;
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 230 din 08.02.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1262 societății FOTOVOLTAIC PROD & DISTRIBUTION SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Filiași 1 (CEF) 7,5 MW amplasată în Loc. Filiași, Județul Dolj;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 232 din 08.02.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1264 societății GREEN SOLAR POWER SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Bobicești (CEF) 5,9 MW amplasată în Com. Bobicești, Județul Olt;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2149 din 15.10.2024 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1499 societății ALFA GREEN ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 1 (CEF) 9,9 MW amplasată în Com. Iancu Jianu, Județul Olt;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 3109 din 12.12.2012 de acordare a Licenței nr. 1143 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății OVIDIU DEVELOPMENT S.A.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 900/20.05.2025 de acordare a Licenței nr. 2615 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății GLODENI SOLAR SRL;
 - Autorizație de înființare solicitată de societatea BEGA TEHNOMET SA pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Chizătău;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2366/04.10.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1352 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Goiești, societății ECO SUN MELINEȘTI SRL.

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

- gaze naturale -

- Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în localitățile Siminoc și Murfatlar, aparținătoare orașului Murfatlar, județul Constanța, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- Autorizație pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Nicorești, Braniștea, Grozăvești, Sârbi, Dobrinești, Fântâni, Coasta Lupei, Piscu Corbului, Mălureni și Ionășești, aparținătoare comunei Nicorești, județul Galați, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Grivița, Trestiana și Odaia Bursucani, aparținătoare comunei Grivița, județul Vaslui, solicitată de operatorul economic GAZ EST S.A.;
- Autorizație de înființare a magistralei directe pentru alimentarea cu gaze naturale a unui loc de consum situat în satul Osoi, comuna Comarna, județul Iași, aparținând unei persoane fizice,

- solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1835 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2024 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de operatorul economic MEGAConstruct S.A.;
 - Modificarea Licențelor nr. 2543 și nr. 2587 și a Autorizațiilor nr. 2608, nr. 2618, nr. 2619, nr. 2623, nr. 2624, nr. 2625, nr. 2627, nr. 2631, nr. 2638, nr. 2639, nr. 2644, nr. 2647, nr. 2667 și nr. 2684, în sensul schimbării titularului acestora din BTDCConstruct & Ambient S.R.L. în BTDCDISTRIBUTIE SI FURNIZARE S.R.L., în urma divizării operatorului economic BTDCConstruct & Ambient S.R.L.;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Luciu și Caragele, aparținătoare comunei Luciu, județul Buzău, solicitată de operatorul economic BTDCDISTRIBUTIE SI FURNIZARE S.R.L.;
 - Autorizație de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Căvăran, Maciova, Mâtnicu Mare, Peștere, Prisaca și Zăgujeni, aparținătoare comunei Constantin Daicoviciu, județul Caraș Severin, solicitată de operatorul economic NEOGAS GRID S.A.;
 - Licență pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale operatorului economic GRAYSTONE POWER AND GAS S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1869 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în sensul actualizării caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din satul Drăguțești aparținător comunei Drăguțești, județul Gorj și includerii satelor Cârbești, Dâmbova și Tâlvești, aparținătoare comunei Drăguțești, județul Gorj, solicitată de DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1880 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice la data de 31.12.2024, solicitată de operatorul economic GAZMIR IAȘI S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2272/29.10.2024 de acordare a Licenței nr. 2617 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale, operatorului economic ENDEX EOOD, în sensul schimbării sediului social;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1687/23.09.2020 de acordare a Licenței nr. 2362 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic HUB GAS PREMIER S.R.L, în sensul schimbării sediului social;
 - Retragerea Licenței nr. 2293 acordate Societății Comerciale A+++STREAM ENERGY AND GAS S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2135 din 24.11.2021 – procedură faliment;
 - Modificarea Autorizației nr. 2619 pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Ștefănești, Dobrușa, Condoiești și Șerbănești, aparținătoare comunei Ștefănești, județul Vâlcea, solicitată de operatorul economic BTDCDISTRIBUTIE SI FURNIZARE S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei ANRE nr. 2273/29.10.2024 de confirmare a dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România în vederea desfășurării activității de trader a gazelor naturale, operatorului economic MOL Commodity Trading Korlatolt Felelossegu Tarsasag, în sensul prelungirii duratei de valabilitate a acesteia;
 - Modificarea Deciziei ANRE nr. 2274/29.10.2024 de confirmare a dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România în vederea

- desfășurării activității de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic Bulgargaz EAD, în sensul prelungirii duratei de valabilitate a acesteia;
- Prelungirea valabilității Licenței nr. 2617 pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale al cărei titular este operatorul economic ENDEX EOOD;

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

- energie termică -

- Retragerea Licenței nr. 2529 din 29.10.2024, pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, al cărei titular este societatea ENERGO TERM S.A.;
- Licență pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea URBAN SERV PANCIU S.R.L.;
- Retragerea acreditării CEF Proxim aparținând societății PROXIM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 2981 din 18.10.2013 privind acreditarea CEF Qualitysolar aparținând S.C. QUALITYSOLAR S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Aprobarea cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna august 2025, 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;

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

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

- Avizare a Procedurii privind constituirea și actualizarea garanțiilor financiare de către plătitorii de contribuție CfD și executarea garanțiilor financiare;
- 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 - decembrie 2024;
- Ordin pentru modificarea și completarea Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 116/2013;
- Documentul „Raportul anual de monitorizare privind capacitatea minimă disponibilă pentru

- schimburile transfrontaliere pentru anul 2024, în conformitate cu art. 15. alin. (4) din Regulamentul (UE) 2019/943 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 privind piața internă pentru energie electrică”;
- Avizare pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice întocmită de S.C. ENTEL S.A. pe baza bilanțului energetic în SACET din municipiului Focșani, pentru anul 2024.
- Retragerea acreditării CEF Proxim aparținând societății PROXIM S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 2981 din 18.10.2013 privind acreditarea CEF Qualitysolar aparținând S.C. QUALITYSOLAR S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Aprobarea cantităților de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus pe luna august 2025, 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;
- Avizare a proiectului de investiție propus pentru cofinanțare: „Echipament, instalație de degazare apă rețea transport nord, inclusiv 1 echipament/ ansamblu rezervor apă de adaos degazată” în localitatea Brașov, județul Brașov;
- Aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență din surse regenerabile de energie în Centrala electrică în cogenerare pe biomasă aparținând S.C. SORTILEMN S.A., care beneficiază de certificate verzi suplimentare pentru perioada ianuarie - decembrie 2024;
- Avizarea Procedurii Operaționale privind funcționarea Pieței pentru Ziua Următoare de Energie Electrică;
- Aprobarea documentului „Cel de-al treilea amendament la metodologia comună de calcul al capacităților în regiunea de calcul al capacităților SEE pentru intervalul de timp al pieței pentru ziua următoare și al pieței intrazilnice în conformitate cu prevederile art. 21 din Regulamentul (UE) 2015/1222 al Comisiei din 24 iulie 2015 de stabilire a unor linii directoare privind alocarea capacităților și gestionarea congestiilor”;
- Acordarea Societății Distribuție Energie Oltenia S.A. a dreptului de a deține, dezvolta, administra și exploata instalații de stocare a energiei electrice care sunt componente de rețea complet integrate în stațiile electrice aflate în gestiunea acestuia;
- Aviz pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice întocmită de SOCIETATEA CET GOVORA S.A. pe baza bilanțului energetic în SACET din municipiului Râmnicu Vâlcea, pentru anul 2024;
- Aviz privind ajustarea tarifelor serviciilor de transport, distribuție și furnizare a energiei termice în Municipiul Suceava, pentru operatorul S.C. THERMONET S.R.L.:

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE nr. 61/09.09. 2025* pentru modificarea și completarea Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, aprobat prin Ord. ANRE nr. 116/2013;

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Direcția reglementări și raportări piață cu amănuntul de energie a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea*

Regulamentului privind accesul și utilizarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale – etapa a II-a.

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 august 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 august 2025.

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

- ◆ Raportul lunar de monitorizare a pieței interne

de gaze naturale pentru luna iunie 2025.

- ◆ Informații publice conform Ordinului 221/2018 pentru luna iulie 2025.
- ◆ Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică pentru luna iunie 2025.

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

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

⇒ **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 02.09.2025.
- ◆ 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 17.09.2025.

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

- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 01 – 09 septembrie 2025.
- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 09-12.09.2025.
- ◆ Participarea la întâlnirea VTC cu reprezentanții ANRE Moldova pe tema Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și distribuție a energiei

electrice – 1 septembrie.

- ◆ Participarea la reuniunile AG CEER și BoR ACER de la Copenhaga (16-17 septembrie).
- ◆ Comunicat de presă – Președintele ANRE, George Niculescu, ales Vicepreședinte al Consiliului Reglementatorilor ACER. România are, în premieră, posibilitatea de a participa în mod direct și activ la reglementarea politicii energetice a UE.
- ◆ Informarea privind sumele decontate în săptămâna 15-19.09.2025.
- ◆ Comunicat de presă – ANRE și GNERC au semnat un Memorandum de Înțelegere pentru cooperare în domeniul reglementării energiei.
- ◆ Participarea la reuniunea online a ECBC privind proiectul de propunere de Regulament privind procedurile de schimbare a furnizorului de energie electrică.
- ◆ Comunicat de presă – A.N.R.E. și A.N.A.F. au semnat un protocol de colaborare pentru întărirea monitorizării piețelor de energie și creșterea disciplinei economice.



**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](#)