

BULETIN INFORMATIV LUNAR

Mai 2024

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN
DOMENIUL ENERGIEI**

CUPRINS:

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

Din activitatea conducerii

ANRE

Președintele **George-Sergiu Niculescu** și domnul **Gabriel Andronache**, vicepreședinte ANRE au participat în data de 17 mai la cea de-a **XXXIX-a** ediție a **Conferințelor Focus Energetic**, care a avut loc la Parlamentul României. Domnul Niculescu a vorbit despre importanța investițiilor în rețele de distribuție și despre oportunitățile pe care sectorul energiei regenerabile l-a adus sectorului energetic din România în ultimii 10 ani.



În încheiere, domnul Niculescu și-a exprimat dorința de a continua dialogul și de a sprijini investițiile în surse regenerabile: "Cred că este important să rămânem cu trei elemente reper care să definească următoarea perioadă: echilibru, investiții și dialog!"



În data de 20 mai 2024, președintele ANRE, **George Niculescu**, împreună cu domnii Gabriel Andronache, și **Mircea Man**, vicepreședinții ANRE, au participat la o **sedință de lucru cu inspectorii ANRE**. Pentru prima dată în ultimii 5 ani, toți colegii din inspecțiile teritoriale au participat, la sediul din București, la o sedință de lucru, cu scopul de a analiza stadiul controalelor pe care aceștia le au în desfășurare, de a discuta detalii specifice acțiunilor de control, de a schimba idei și de împărtăși din experiența acumulată.



Activitatea acestei direcții este una foarte importantă din perspectiva respectării reglementărilor din sectorul energetic. Rolul colegilor din inspecțiile teritoriale și din inspecția București este acela de a verifica și sancționa, atunci când era cazul, companiile care nu respectă legea/reglementările în vigoare. Una dintre cele mai reclamate probleme este neemiterea la timp, de către furnizori, a facturilor pentru prosumatori. Pentru acest caz, în luna aprilie, au fost amendați doi furnizori importanți de energie electrică cu suma de 430.000 de lei. Temele pentru care au mai fost efectuate controale vizează: aplicarea schemei de sprijin conform OUG 118/2021; racordarea prosumatorilor la rețelele de energie electrică; respectarea termenelor de citire a aparatelor de măsurare a cantităților de energie electrică consumată de clienții casnici; schimbarea furnizorului de energie electrică; obligația de achiziție a certificatelor verzi, ș.a.



În data de 23 mai, la Senatul României, ANRE a organizat împreună cu **Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale** o nouă **ședință de lucru** cu privire la proiectul de ordin referitor la Metodologia privind alocarea capacității rețelei electrice pentru racordarea locurilor de producere a energiei electrice elaborate de către autoritate. La ședință au participat din partea ANRE domnul președinte **George Niculescu**, domnul vicepreședinte **Gabriel Andronache**, domnul vicepreședinte **Mircea Man**, membrii Comitetului de reglementare, directori și experți .



Domnul **George Niculescu**, președintele ANRE a fost prezent în data de 23 mai, la cea de-a 8-a ediție a evenimentului "**Black Sea and Balkans Security Forum**", în cadrul căruia s-au dezbătut teme precum securitatea în regiunea extinsă a Mării Negre și a Balcanilor, amenințările de tip hibrid care se manifestă pe multiple planuri, combaterea dezinformării și reziliența cibernetică.

Domnul Niculescu a vorbit despre necesitatea investițiilor în sectorul energiei pentru a rezolva problemele privind securitatea aprovizionării și suportabilitatea costului energiei în factura consumatorilor casnici și non-casnici pe partea de energie electrică.



În data de 27 mai, președintele ANRE, **George Niculescu** a participat la dezbaterile organizate de **CONAF -Confederația Națională pentru Antreprenoriat Feminin în parteneriat cu Digi24**. Domnul Niculescu a prezentat perspectiva ANRE cu privire la tranziția energetică, oportunitatea României de a deveni cel mai mare producător de gaze naturale din EU și faptul că România este prima țară riverană Mării Negre care are o lege OffshoreWind.



În data de 27 mai, domnul președinte **George Niculescu** a participat la cea de-a șasea ediție a evenimentului Forumul Energiei organizat de Financial Intelligence, unde a vorbit despre a 5-a perioadă de reglementare. “Din perspectiva autorității, trebuie să vă spun că nu vom aplica niciun fel de nouă metodologie fără să epuizăm toate pârghiile de dialog cu industria. Fac lucrul acesta de când am preluat mandatul. Nu lucrăm cu ușile închise, ci autoritatea de reglementare este pe fiecare domeniu în parte în direct dialog cu cei interesați dacă vorbim de la prosumator, regulament de racordare, rată de rentabilitate. Suntem în permanent dialog cu cei implicați și cei afectați de ceea ce reglementăm. Discuțiile merg bine, spun eu. Evident că nu toată lumea o să fie mulțumită de această perioadă a cincea de reglementare.”



În data de 30 mai 2024, vicepreședintele ANRE, domnul **Gabriel Andronache** a participat la cea de-a 6-a ediție a **conferinței dedicate Republicii Moldova din seria Abordare Regională** organizată de Energynomics. Conferința susține promovarea expertizei românești din energie pe piețele internaționale simultan cu prezentarea oportunităților de pe piața locală în fața unor potențiali parteneri externi.

Creșterea rezilienței în aprovizionarea cu energie este esențială pentru a asigura stabilitatea economică și siguranța națională. Aceasta se poate realiza prin diversificarea surselor de energie, în special prin creșterea utilizării energiei regenerabile. "Din 2021 până în acest moment, de exemplu, în zona de eolian, s-au instalat 12 MW ajungându-se astfel de la 3.014 la 3.026 de MW, iar în zona de fotovoltaic, de la 1.357 MW, avem în momentul de față 1.634 MW", a declarat vicepreședintele ANRE.



Totodată, domnul Andronache a făcut precizări cu privire la proiectul de ordin referitor la Metodologia privind alocarea capacității rețelei electrice pentru racordarea locurilor de producere a energiei electrice elaborat de către autoritate. "Această metodologie a fost pusă în consultare publică, au fost mai multe ședințe și au venit puncte de vedere și observații de la Transelectrica din România, operatori de distribuție, proiectanți, consultanți. În urma discuției de la Parlamentul României, care a fost deosebit de interesantă, am stabilit ca în perioada următoare, să mai avem câteva discuții, apoi să fie publicată iar în faza de consultare publică, etapa a II-a, astfel încât sperăm ca luna iulie să ne găsească cu o nouă procedură de alocare de capacitate, aprobată de Comitetul de reglementare. Dacă se dorește, vom pune la dispoziție noua Metodologie în vederea armonizării și punerii în practică și în Republica Moldova", a subliniat vicepreședintele ANRE.

Tot în data de 31 mai 2024, domnul Andronache a avut o întrevedere de lucru la Chișinău cu domnul Veaceslav Untila, directorul general al ANRE Moldova și cu domnul Constantin Boroșan – Secretar de Stat în cadrul Ministerului Energiei din Republica Moldova. La întâlnire au participat și domnul Sergiu Aparatu – CEO Moldelectrica SA și domnul Victor Bînzari – director general interimar Energocom.

Discuțiile s-au axat asupra stadiului implementării Planului de acțiuni semnat la data de 7 noiembrie 2023 la București, în conformitate cu Programul de Cooperare și Asistență, pe armonizarea liniilor directe pentru colaborarea dintre România și Republica Moldova în domeniul energiei și pe demersurile viitoare pentru un nou plan de acțiune.

S-au abordat subiecte precum interconectarea rețelelor de energie electrică din România și Republica Moldova și desemnarea recentă a operatorului pieței energiei electrice OPEM care vin să deschidă noi oportunități pentru participanții la piață și investitorii români precum și diversificarea pieței de gaze naturale și conectarea la coridorul vertical prin gazoductul transbalcanic.

Promovarea surselor regenerabile de energie electrică:

acțiuni recente desfășurate la nivel European privind atingerea obiectivelor Pactului verde European (Green Deal)

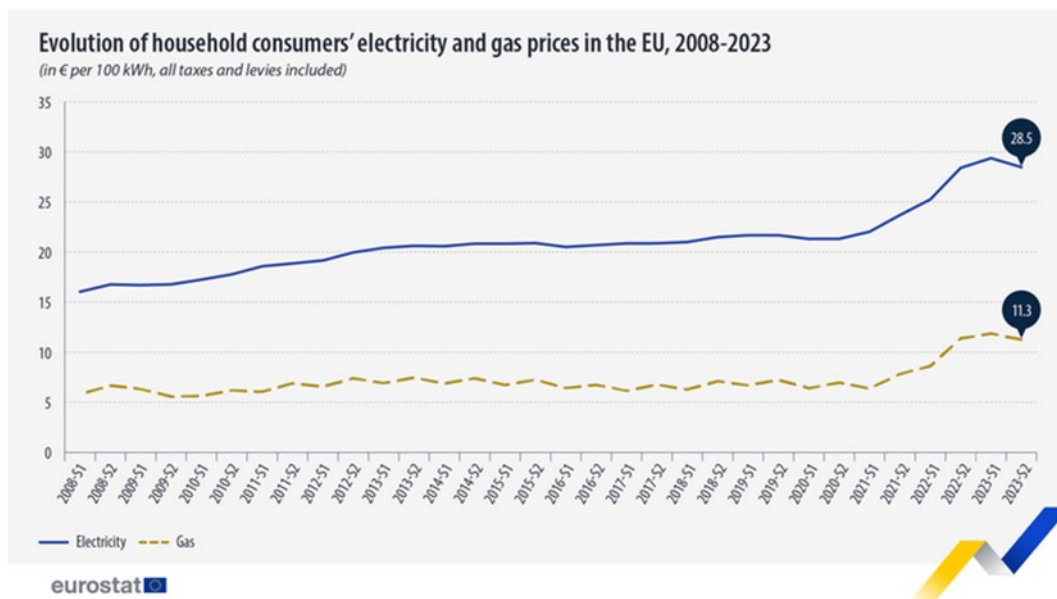
1. Comisia prezintă orientări și recomandări pentru a accelera lansarea energiei regenerabile conform REPowerEU

La aproape doi ani de la adoptarea planului REPowerEU, Comisia oferă astăzi sprijin suplimentar statelor membre pentru a accelera în continuare utilizarea energiei regenerabile și pentru a reduce importurile de combustibili fosili din Rusia. Comisia a adoptat o serie de recomandări și documente de orientare noi și actualizate pentru a îmbunătăți și simplifica procedurile de autorizare și licitațiile pentru surse regenerabile. Aceste documente vor contribui la punerea în aplicare a cadrului UE pentru energia regenerabilă prin îmbunătățirea condițiilor pentru o implementare rapidă a energiei regenerabile de origine locală. Prin stimularea cererii de tehnologii curate realizate în Europa, această inițiativă va contribui, de asemenea, la consolidarea competitivității industriale, la creșterea rezistenței sistemului energetic și la îndeplinirea Pactului ecologic european. În recomandarea actualizată privind accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor și în orientările însoțitoare adoptate astăzi, Comisia evidențiază modalități de îmbunătățire a procedurilor de planificare și autorizare pentru energia regenerabilă și proiectele de infrastructură conexe în UE. Orientările actualizate privind autorizarea oferă exemple de bune practici privind procedurile de acordare a permiselor mai rapide și mai simple, subliniază importanța digitalizării și a participării comunității, a resurselor umane și a competențelor și subliniază cum să fie gestionate cel mai bine procedurile de selecție a site-ului și conexiunile la rețea. De asemenea, Comisia a adoptat un alt document de orientare privind desemnarea zonelor de accelerare a surselor regenerabile. În conformitate cu Directiva revizuită privind energia din surse regenerabile, acestea sunt locații în care implementarea proiectelor de energie regenerabilă nu este de așteptat să aibă un impact semnificativ asupra mediului și, prin urmare, procedurile necesare sunt accelerate pentru a asigura implementarea rapidă a unor tehnologii specifice. Elementele cheie pentru selectarea unor astfel de zone sunt disponibilitatea instrumentelor digitale pentru planificare și cartografiere, precum și datele privind capacitatea de energie regenerabilă și impactul potențial asupra mediului. În orientările sale, Comisia subliniază, de asemenea, rolul unei implicări adecvate a părților interesate și al consultării publice pentru a facilita desemnarea cu succes a unor astfel de zone de accelerare. Mai multe informații sunt disponibile și pot fi consultate [aici](#).

2. Electricitate și gaze: tendința de scădere a prețurilor UE după cea de creștere în 2022

Facturile de energie electrică și gaze au avut o tendință de scădere în a doua jumătate a anului 2023, după cea de creștere care a început înainte de războiul de agresiune al Rusiei împotriva Ucrainei și a crescut vertiginos până în 2022. În a doua jumătate a anului 2023, prețurile medii la energie electrică casnică din UE au scăzut (28,5 EUR la 100 kWh) în comparație cu prima jumătate a anului (29,4 EUR la 100 kWh) și au crescut ușor față de a doua jumătate a anului 2022 (28,4 EUR per 100 kWh). Costul energiei, al aprovizionării și al rețelei, stabilizat în primul semestru al anului 2023, arată o scădere în al

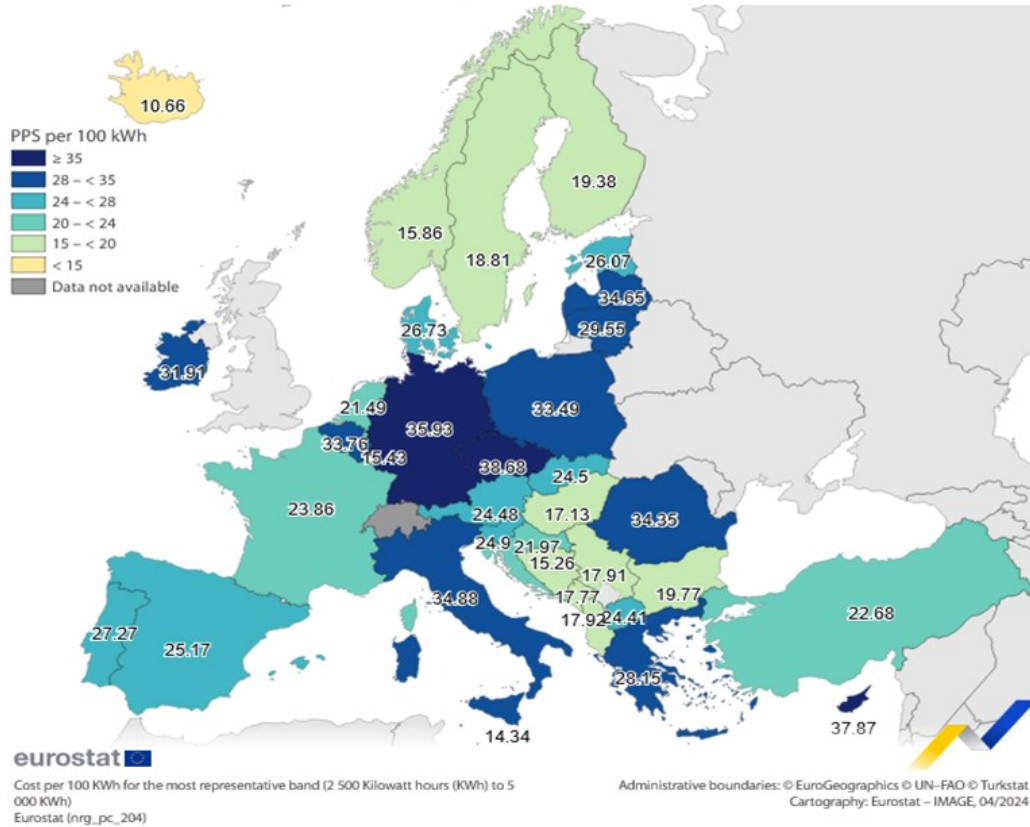
doilea, rămânând în continuare la niveluri ridicate, comparativ cu costul înainte de vârful prețurilor din 2022. Prețurile medii la gaze pentru gospodării în a doua jumătate a anului 2023 au scăzut (11,3 EUR la 100 kWh) în comparație cu prima jumătate a anului 2023 (11,9 EUR la 100 kWh) și a doua jumătate a anului 2022 (11,4 EUR la 100 kWh). Scăderea costurilor de energie, aprovizionare și rețea, începută deja în primul semestru al anului 2023, și-a continuat cursul descendent. Pentru consumatorii non-casnici această scădere este mai pronunțată, indicând condiții mai bune pentru industrie. Aceste informații provin din datele privind prețurile la energie electrică și gaze publicate recent de Eurostat. Articolul prezintă câteva constatări preluate din articolele mai detaliate Statistics Explained despre prețurile energiei electrice și ale gazelor naturale.



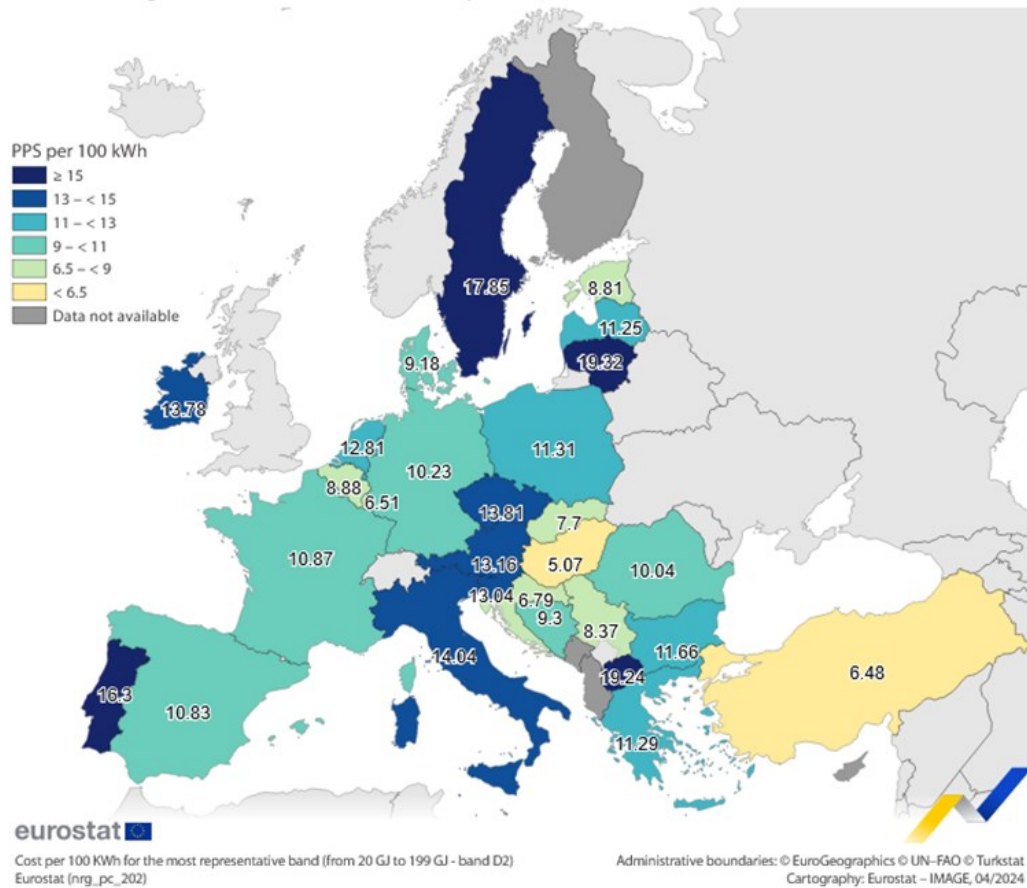
Prețurile energiei electrice au scăzut în 13 țări din UE în a doua jumătate a anului 2023. Datele evidențiază de asemenea, că prețurile la energie electrică pentru clienții casnici au scăzut în 13 țări din UE și au crescut în restul țărilor în a doua jumătate a anului 2023 comparativ cu a doua jumătate a anului 2022. Pentru consumatorii non-casnici prețurile pe parcursul semestrului doi al anului 2023 au scăzut în 17 țări, rezultând o scădere de -4,6% la nivelul UE. Scăderile de preț au rezultat din dinamica pieței, dar au fost parțial compensate prin reducerea sau eliminarea măsurilor de reducere a consumului la nivel național. În moneda națională, cea mai mare creștere (+86%) a fost raportată în Țările de Jos.

Cea mai mare creștere e prețurilor gazelor s-a înregistrat în Lituania, iar cea mai mare scădere în Grecia. Prețurile gazelor pentru consumatorii casnici au scăzut în a doua jumătate a anului 2023, ca urmare în principal din reducerea costului energiei și, într-o măsură mai mică, din impozite, care revin treptat la nivelurile de dinainte de criză, după reducerile din 2022. Pentru consumatorii non-casnici, reducerile de prețurile gazelor au fost mai evidente în a doua jumătate a anului 2023. Între a doua jumătate a anului 2022 și a doua jumătate a anului 2023, prețurile gazelor (în monede naționale) au crescut cel mai mult în Lituania (+68%) și au scăzut cel mai mult în Danemarca (-39%). În sectorul industrial, toate țările, cu excepția celor trei, au raportat scăderi, indicând o tendință clară de scădere a nivelurilor prețurilor la gaze. Polonia (+32%), Slovacia și Germania (ambele +22%) au urmat cu cele mai mari creșteri ale prețurilor, în timp ce Grecia (-42%), Danemarca (-41%) și Bulgaria (-40%) au avut cele mai mari scăderi.

Electricity prices for household consumers, 2023 second semester (Purchasing Power Standards (PPS) per 100kWh)



Gas prices for household consumers, 2023 second semester (Purchasing Power Standards (PPS) per 100kWh)



3. Raport SmartEn -Monitorul pieței europene privind flexibilitatea din partea cererii (Demand -Side Flexibility -DSF)

Raportul oferă o imagine de ansamblu asupra accesibilității și participării la creșterea flexibilității pe partea cererii pe 30 de piețe europene, privind deopotrivă serviciile auxiliare, flexibilitatea sistemului de distribuție a energiei electrice și flexibilitatea rezidențială.

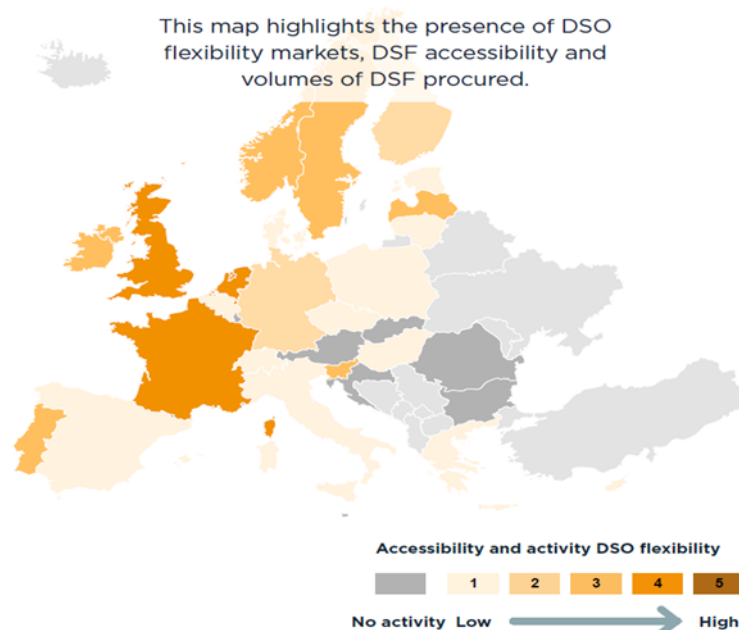
În întreaga UE, părțile interesate raportează în mod constant că accesul la piețele pentru resursele energetice descentralizate (DER) se confruntă cu o serie de bariere de reglementare, care împiedică asigurarea flexibilității consumului.

În ciuda introducerii de noi reguli UE în 2023 și a viitorului Cod de rețea privind răspunsul la cerere, care urmăresc să stabilească abordări europene armonizate pentru a activa flexibilitatea tuturor consumatorilor, ediția din 2023 a Monitorului pieței UE pentru DSF prezintă o situație stagnantă. Deși din ce în ce mai multe DER-uri au implementat creșterea flexibilității, acest concept este încă nedezvoltat în multe țări europene. Acest lucru nu se datorează interesului scăzut al pieței, ci barierelor din „regulile jocului”.

Proiectarea pieței de energie electrică din 2023 necesită o integrare suplimentară a flexibilității în sistemul energetic, iar implementarea acestui concept de către statele membre necesită urgentare având în vedere faptul că nu se poate extinde pe durata de implementare a Pachetului Energie Curată.

Majoritatea Europei se angajează în dezvoltarea flexibilității DSO – deși în primul rând prin proiecte paneuropene de inovare, testare și proiecte pilot. Stimulentele pentru flexibilitatea DSO trebuie să fie durabile și preferențiale față de consolidarea rețelei fizice.

Marea Britanie și Franța conduc dezvoltarea flexibilității DSO cu oferte comerciale de durată. Țările de Jos și Slovenia au, de asemenea, achiziții comerciale, în timp ce țările nordice, în special Suedia, extind testele. Unul dintre graficele prezentate în raport evidențiază prezența piețelor de flexibilitate DSO, accesibilitatea DSF și volumele de DSF achiziționate. Pentru a crește participarea la DSF, trebuie dezvoltată implementarea contoarelor de măsurare inteligente și o mai bună coordonare OTS/OD.



4. RESCoop- Povestea de succes a lunii mai: Potențialului energiei comunitare în Polonia

Energia comunitară este cheia acțiunii împotriva provocărilor schimbărilor climatice. Aceasta poate crea premisele de cointeresare a oamenilor, stimularea economiilor locale și revigorarea comunităților. Inițiativele care pot implica comunitățile joacă un rol important în tranziția către un viitor energetic 100% regenerabil și echitabil. În acest sens, se pot regăsi ca exemple în toată Europa povești de succes ale proiectelor energetice comunitare.

În cazul Poloniei, acesteia îi lipsește o puternică tradiție energetică comunitară. În ciuda faptului că are o populație de cca 38 de milioane, în Polonia există doar câteva zeci de cooperative energetice. Totuși, acest aspect are o tendință de schimbare, având în vedere faptul că în ultimii ani au apărut mai multe proiecte promițătoare, în acest sens tocmai s-a înființat o coaliție națională de cooperative energetice, care ar putea crea premise privind sprijinirea creării a mai multor noi proiecte.

În ciuda introducerii conceptelor de comunități de energie regenerabilă și comunități de energie cetățenească în legea energiei din Polonia în anul 2023, guvernul nu a transpus în totalitate prevederile pentru comunitățile energetice adoptate în Directiva Uniunii Europene privind energia regenerabilă și Directiva privind piața internă a energiei electrice în 2019. În plus, Cooperativele energetice din Polonia, care sunt reglementate de Legea energiei regenerabile și de o lege a cooperativelor adoptată în 1982, fără a mai fi actualizată până în prezent, se confruntă cu obstacole semnificative. Conform reglementărilor actuale, cooperativele energetice nu au voie să vândă energie, astfel că producția excedentară este evacuată în rețea fără a beneficia de venituri sau stimulente. În plus, acestea pot fi înființate numai în zone non-urbane. În general, în Polonia cooperativele energetice nu au același statut cu societățile comerciale. Potrivit fondatorului Łądek Energy Cooperative, această ambiguitate legală impune provocări serioase și rețineri pentru implicarea cetățenilor în cooperativele energetice. Mai mult, cetățenii pot alege dintre trei concepte juridice diferite atunci când creează o cooperativă energetică: cooperativa energetică (care, la rândul ei, poate fi supusă legii cooperativelor sau Legii energiei regenerabile), cluster energetic sau comunitatea energetică cetățeană.

În ciuda interesului pentru energia comunitară, unii oameni împărtășesc îngrijorarea cu privire la termenul „cooperativă energetică” din cauza asociațiilor cu cooperativele din regimul comunist.

Lupta împotriva implicării de tip corporativ este o altă prioritate pentru comunității. Astăzi, registrul național listează 33 de cooperative energetice, însă unele au fost înființate exclusiv pentru a obține profit.

În contrast cu inițiativele bazate pe profit, membrii comunității se angajează să respecte cele șapte principii de cooperare și să contribuie la bunăstarea comunității.

Spre deosebire de inițiativele bazate pe profit, membrii comunității aderă la cele șapte principii de cooperare și urmăresc să beneficieze comunitatea. În orașul Łądek-Zdrój, guvernul local a creat o cooperativă energetică pentru a produce energie regenerabilă pentru membrii săi, pentru a îmbunătăți calitatea aerului în oraș și pentru a crește gradul de conștientizare a cetățenilor locali. Înființată în 2022, Łądek Energy Cooperative a construit o fermă solară de 1 MW care furnizează energie electrică pentru toate clădirile municipale și pentru iluminatul stradal al orașului. Deși a fost fondat de trei entități municipale – municipalitatea Łądek, biroul Łądek pentru servicii municipale și centrul local de cultură și recreere – calitatea de membru va fi deschisă pentru cetățenii din oraș și din nouă sate din apropiere în acest

an. Daniel Raczkiewicz, președintele cooperativei, anunță planuri de extindere a centralei electrice la o capacitate de 7,7 MW în următorii ani. De asemenea, vor să producă căldură geotermală – Łądek este un oraș balnear, iar cooperativa a forat o sondă geotermală, dar nu a construit încă o rețea de încălzire din cauza lipsei de finanțare.

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

5. Participarea ANRE în cadrul celei de-a șasea întâlniri plenare din cadrul proiectului CA-RES4

România este reprezentată de către ANRE să participe în calitate de partener contractual beneficiar al finanțării, începând cu luna mai 2021, pe o perioadă de 56 luni, într-un consorțiu de 28 de state europene partenere, în cadrul Proiectul CA-RES4 - Acțiune concertată pentru sprijinirea transpunerii și implementării Directivei 2018/2001/EC privind promovarea surselor regenerabile de energie, în conformitate cu Grant Agreement 101035887- CA-RES4 - Consortium Agreement.

În perioada **22-23 mai 2024**, coordonatorul proiectului - Austrian Energy Agency (AEA) a organizat cea de-a șasea întâlnire plenară din cadrul proiectului CA-RES4, cu participarea experților din statele membre participante în cadrul consorțiului. Întâlnirea a fost organizată atât fizic la Budapesta, Ungaria, cât și în format online.

Proiectul CA-RES este un instrument al programului Horizon 2020, ce are ca obiectiv principal sprijinirea transpunerii și implementării Directivei privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile prin crearea și consolidarea unei rețele de experți care să-și împărtășească cunoștințele și experiența acumulate, abordări comune și o coordonare mai puternică între țările participante.

6. Participarea delegației ANRE la evenimentul dedicat utilizatorilor soft-ului PLEXOS

În perioada **21-24 mai 2024** a avut loc la Atena, Grecia, evenimentul anual dedicat utilizatorilor soft-ului PLEXOS, Xcelerate, la care au participat experți din cadrul ANRE.

ANRE utilizează în cadrul activității de modelare și simulare soft-ul PLEXOS - Integrated Energy Model, un instrument pentru simularea funcționării unui sistem electroenergetic integrat (energie electrică și gaze naturale).

Autoritățile de reglementare din diferite țări utilizează PLEXOS pentru a evalua impactul politicilor și reglementărilor asupra piețelor de energie electrică, gaze naturale și asupra sistemelor electroenergetice în ansamblu. Utilizarea acestui software este larg răspândită și continuă să crească odată cu complexitatea și diversitatea problemelor cu care se confruntă industria energetică.

Evaluarea unor scenarii de senzitivitate cu ajutorul soft-urilor de modelare și simulare poate oferi o bază solidă pentru reevaluarea reglementărilor în vigoare aplicabile domeniului energiei electrice și gazelor naturale și ajută la evaluarea necesităților viitoare de monitorizare a impactului reglementărilor pe termen lung.

ANRE este de asemenea implicată în promovarea dezvoltării piețelor competitive de energie electrică și gaze naturale ce poate conduce la necesitatea efectuării unor analize de piață detaliate pentru a evalua impactul potențial al modificărilor asupra costurilor de producere a energiei electrice, prețurilor pieței de

energie, schimburilor transfrontaliere, concurenței și lichidității piețelor, ținând cont de starea tehnică a rețelelor și necesitate de investiții în rețeaua de producere, transport și distribuție a energiei electrice pentru integrarea optimă a surselor regenerabile de energie electrică și obținerea unei flexibilități în funcționarea SEN prin necesitatea utilizării unor sisteme de stocare adecvate.

Modelarea și simularea sunt instrumente esențiale în cadrul reglementărilor domeniului energiei electrice și gazelor naturale, contribuind la înțelegerea, optimizarea și emiterea de reglementări pentru un sistem energetic mai fiabil, mai eficient și mai sustenabil.

Din activitatea Comitetului de Reglementare al ANRE

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

- energie electrică -

- Autorizația de înființare solicitată de societatea JAEGGI INDUSTRIES SRL pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate unor astfel de capacități de producere -Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF+IS) JAEGGI INDUSTRIES;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea SALCIA SOLAR ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Salcia;
- Retragera Licenței nr. 2386 pentru activitatea traderului de energie electrică, acordată societății ENCON PRIME SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 579/16.03.2023;
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății ENCON PRIME SRL;
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății ELECTRICOM S.A.;
- Licența pentru activitatea traderului de energie electrică societății EVRYO POWER SA;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1194 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Stuhuleț, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2148/24.11.2021 societății ELAWAN WIND BEREZENI SRL;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1302 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Horia 1, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1443 din 14.06.2023 societății HORIA SOLAR INVEST ONE SRL;
- Modificarea Licenței nr. 453 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 313/29.04.2002, operatorului economic Distribuție Energie Electrică România SA;
- Modificarea Licenței nr. 463 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată societății REȚELE ELECTRICE BANAT S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 323/29.04.2002;
- Modificarea Licenței nr. 1338 pentru producerea de energie electrică, acordată societății SUN PARTNERS S.R.L. prin Decizia președintelui

- ANRE nr. 2585 din 04.09.2013;
- Modificarea Licenței nr. 1791 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1170/28.05.2015, societății DELGAZ GRID S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1809 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată societății TINMAR ENERGY S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1601 din 17.07.2015;
 - Modificarea Licenței nr. 2137 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății INSTITUTUL DE STUDII ȘI CONSULTANȚĂ ENERGETICĂ ISCE SRL, prin Decizia ANRE nr. 546 din 27.03.2019;
 - Suspendarea Autorizației de înființare nr. 1323 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Frunțișeni acordată societății WPD ROMÂNIA WIND FARM 08 SRL , prin Decizia nr. 1942 din 02.08.2023 – sesizare din oficiu neîndeplinire condiții specifice;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea JAEGGI INDUSTRIES SRL pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate unor astfel de capacități de producere -Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF+IS) JAEGGI INDUSTRIES;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea MHC WATER POWER S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Cuptoarele;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea FIRST LOOK SOLUTIONS SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Buzău - etapa I;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea C -GAZ & ENERGY DISTRIBUTIE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Helios Arad;
 - Autorizației de înființare solicitată de societatea COMCRIS ENERGY SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrală Electrică pentru Stocarea Energiei Electrice;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1259, acordată societății VIABLE ENERGY SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 227 din 08.02.2023;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1262 acordate societății FOTOVOLTAIC PROD & DISTRIBUTION SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 230 din 08.02.2023;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1412 pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate unor astfel de capacități de producere - Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF 3 Nervia +IS) - Etapa III, acordate societății NOVA POWER & GAS SOLAR PRODUCTION SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 702/10.04.2024;
 - Modificarea Licenței nr. 2376 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății NOVA POWER & GAS SOLAR PRODUCTION SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 233/08.02.2023;
 - Modificarea Licenței nr. 2405 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății NOVA SOLAR PRODUCTION 30 SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 1924/02.08.2023;
 - Modificarea Licenței nr. 2150 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată

- societății AOGLOBAL INVESTMENTS SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 995/30.05.2019;
- Retragerea Licenței nr. 1019 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată societății UCM REȘIȚA SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1719 din 30.06.2011;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea FOTON POWER ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică (CEF) Bihor 1;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea NEW TREND ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică (CEF) Satu Mare 3;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea CBSOL FUTURE ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) CBSOL;
 - Autorizația de înființare solicitată de societatea DACIA ENERGY GREEN SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Horezu;
 - Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății ENTREX SERVICES SRL;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, operatorului economic ECERE-ENERGY TRADING SRL;
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, operatorului economic WE POWER TEAM SRL;
 - Modificarea Autorizației de înființare nr. 1395 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE Agighiol - Valea Nucarilor) acordată societății ECO WIND SĂLBATICA SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 311 din 21.02.2024;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 474/01.03.2023 privind confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea traderului de energie electrică, acordată societății D. TRADING D.O.O.;
 - Modificarea Licenței nr. 2011 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 175/15.02.2017, societății CEZ VÂNZARE S.A.;
 - Proiect de decizie și raport de aprobare privind modificarea Autorizației de înființare nr. 1148 pentru re tehnologizarea capacității energetice CHE Dimitrie Leonida - Stejaru, acordate Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale (S.P.E.E.H.) HIDROELECTRICA SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 2157 din 21.10.2015;

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

- gaze naturale -

- Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Coțofănești, Bâlca și Borșani, aparținătoare comunei Coțofănești, județul Bacău, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de

distribuție a gazelor naturale în satul Horodnic de Sus, aparținător comunei Horodnic de Sus și în satul Marginea, aparținător comunei Marginea, județul Suceava, ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU INFRASTRUCTURĂ MARGINEA-HORODNIC DE SUS;

- Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Coțofănești, Bâlca și Borșani, aparținătoare comunei Coțofănești, județul Bacău, solicitată de operatorul economic DELGAZ GRID S.A.;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satul Horodnic de Sus, aparținător comunei Horodnic de Sus și în satul Marginea, aparținător comunei Marginea, județul Suceava, ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU INFRASTRUCTURĂ MARGINEA-HORODNIC DE SUS;
- Modificarea Licenței nr. 1811 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2023 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din satele Cocorăștii Caplii și Măgureni, aparținătoare comunei Măgureni, județul Prahova, solicitată de M.M. DATA S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1869 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Cârștani aparținător comunei Colonești, județul Olt și actualizării caracteristicilor tehnice în satul Colonești aparținător comunei Colonești, județul Olt, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE SRL;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satul Giuvărăști, aparținător comunei Giuvărăști, județul Olt, în satul Izbiceni, aparținător comunei Izbiceni, județul Olt și în satele Gârcov și Ursa, aparținătoare comunei Gârcov, județul Olt, ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ GAZ GIUVĂRĂȘTI-IZBICENI-GÂRCOV
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Studina și Studinița, aparținătoare comunei Studina, județul Olt, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT SRL;
- Autorizația pentru înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Arvăteasca, Grădinile și Plăviceanca, aparținătoare comunei Grădinile, județul Olt, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT SRL
- 15. Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Crușovu și Brastavățu, aparținătoare comunei Brastavățu, județul Olt, solicitată de operatorul economic BTDCONSTRUCT & AMBIENT SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1869 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în sensul actualizării caracteristicilor tehnice în localitatea Drăguțești aparținătoare comunei Drăguțești, județul Gorj și includerea obiectivelor din localitatea Urechești, aparținătoare comunei Drăguțești, județul Gorj, solicitată de DISTRIGAZ SUD RETELE SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1817 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2023 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea

- Salonta, aparținătoare municipiului Salonta, județul Bihor, solicitată de operatorul economic SALGAZ SA;
- Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Remetea și Șineu aparținătoare comunei Remetea, județul Harghita, solicitată de societatea DELGAZ GRID S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1861 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satelor Pilu și Vârșand, aparținătoare comunei Pilu, județul Arad, solicitată de GAZ VEST S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1861 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satelor Grăniceri și Șiclău aparținătoare comunei Grăniceri, județul Arad, solicitată de operatorul economic GAZ VEST S.A.;
 - Modificarea Licenței nr. 1861 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Socodor aparținător comunei Socodor, județul Arad, solicitată de operatorul economic GAZ VEST S.A.;
 - Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele: - Buntești, Brădet, Dumbrăvani, Lelești, Poienii de Jos, Poienii de Sus și Stâncești, aparținătoare comunei Buntești, județul Bihor;- Drăgănești, Belejeni, Grădinari, Livada Beiușului, Mizieș, Pântășești, Șebiș, Țigăneștii de Beiuș și Păcălești, aparținătoare comunei Drăgănești, județul Bihor; - Lazuri de Beiuș, Băleni, Cucuiș și Hinchiriș, aparținătoare comunei Lazuri de Beiuș, județul Bihor; - Chișcău, Cociuba Mică, Gurani și Pietroasa, aparținătoare comunei Pietroasa, județul Bihor; - Cucuteni, Ghighișeni, Petrileni, Rieni, Sudrigiu și Valea de Jos, aparținătoare comunei Rieni, județul Bihor, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ VEST S.A.;
 - Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Boțârlău, Hângulești, Maluri, Vadu Roșca și Vulturu, aparținătoare comunei Vulturu, județul Vrancea, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD RETELE S.R.L.;
 - Licența pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale EVOSMINA S.R.L.;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 580/08.04.2020 privind confirmarea dreptului de a desfășura în România activitatea de furnizare de gaze naturale, operatorului economic WIEE Hungary Korlátolt Felelőségi Társaság, în sensul schimbării sediului social;
 - Modificarea Licenței nr. 1831 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Rășinari, aparținător comunei Rășinari, județul Sibiu, solicitată de operatorul economic INSTANT CONSTRUCT COMPANY S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1872 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării obiectivelor amplasate în localitatea Dascălu și includerea localităților Creața și Gagu aparținătoare comunei Dascălu, județul Ilfov, solicitată de societatea PREMIER ENERGY S.R.L.;
 - Modificarea Licenței nr. 1880 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii obiectivelor din comuna Aroneanu cu satele

aparținătoare Aroneanu, Dorobanț, Șorogari și REDIU ALDEI, județul Iași, solicitată de GAZMIR IAȘI S.R.L.;

- Modificarea Licenței nr. 1855 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de

distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2023 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMANIA S.R.L.;

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

- energie termică, cogenerare, surse regenerabile -

- Modificarea Licenței nr. 2257 pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, acordată societății ENERGETERM SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 507 din 16.03.202;
- Modificarea Licenței nr. 2126/06.02.2019 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, acordată operatorului economic GOLDTERM MANGALIA S.A prin Decizia președintelui ANRE nr. 150 din 06.02.2019;
- Modificarea Licenței nr. 2317 pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, acordată Societății COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 526 din 06.04.2022;

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 13.05.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiect de decizie și referat de aprobare privind stabilirea modalității de transfer al pozițiilor nete rezultate din alocarea capacităților transfrontaliere între zona de ofertare România și alte zone de ofertare, în cuplarea unică a piețelor intrazilnice de energie electrică.

Proiect de decizie și referat de aprobare a documentului „Propunerea OTS din SEE CCR pentru metodologia de calcul al capacităților interzonale în intervalul de echilibrare în conformitate cu prevederile art. 37 din Regulamentul (UE) nr. 2195/2017 de stabilire a unei linii directe privind echilibrarea sistemului de energie electrică, în cadrul SEE CCR”.

În data de 20.05.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu

privire la următoarele proiecte:

Proiect de ordin și referat de aprobare privind Procedura de confirmare a dreptului de participare la piețele de energie electrică/gaze naturale din România a unor persoane juridice străine având sediul social într-un stat membru al Uniunii Europene;

Proiect de ordin și referat de aprobare pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 130/2020 privind stabilirea unor măsuri pentru rezervarea capacității de transport în punctele de interconectare a Sistemului național de transport al gazelor naturale din România cu sistemele de transport al gazelor naturale din țările învecinate României;

Proiect de ordin 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 alin. (11) al art. 46 din Metodologia 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;

În data de 27.05.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiect de decizie și referat de aprobare privind acordarea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” SA 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.

În data de 29.05.2024, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiect de Ordin pentru modificarea Ordinului nr. 127 din 2021 pentru aprobarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru furnizorii de servicii de echilibrare și pentru furnizorii de rezervă de stabilizare a frecvenței și a Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea și pentru modificarea și abrogarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- ◇ *Ordinul ANRE nr. 11/22.05.2024* pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 130/2020 privind stabilirea unor măsuri pentru rezervarea capacității de transport în punctele de interconectare a Sistemului național de transport al gazelor naturale din România cu sistemele de transport al gazelor naturale din țările învecinate României.
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 12/22.05.2024* 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.
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 13/22.05.2024* privind modificarea alin. (11) al art. 46 din Metodologia 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.
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 14/29.05.2024* privind aprobarea Procedurii de confirmare a dreptului de participare la piețele de energie electrică/gaze naturale din România a unor persoane juridice străine având sediul social într-un stat membru al Uniunii Europene.
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 15/29.05.2024* privind aprobarea tarifului pentru achiziția serviciilor de sistem pentru operatorul de transport și sistem Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.; Data 29.05.2024 MO 503/30.05.2024 Abroga Ord. 116/2023
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 16/29.05.2024* pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 2 alin. (1) din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 149/2020 privind aprobarea venitului total și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale pe conducta de transport gaze naturale Isaccea 2—Negru Vodă 2 și de stabilire a unor măsuri privind aplicabilitatea acestuia;
- ◇ *Ordinul ANRE nr. 17/31.05.2024* privind aprobarea venitului reglementat, a venitului reglementat corectat și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale prin Sistemul național de transport.
- ◇ *Ordinul ANRE 18/30.05.2024* pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei privind piața de energie electrică.

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

Direcția reglementare piață angro de energie a supus consultării publice:

* *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului de emiteră a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul*

Programului Termoficare.

consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea Ordinului 127 din 2021 pentru aprobarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru furnizorii de servicii de echilibrare și pentru furnizorii de rezervă de stabilizare a frecvenței și a Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea și pentru modificarea și abrogarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.*
- * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului Termoficare.*
- * *Proiectul de Ordin pentru modificarea Ordinului 127 din 2021 pentru aprobarea Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru furnizorii de servicii de echilibrare și pentru furnizorii de rezervă de stabilizare a frecvenței și a Regulamentului privind clauzele și condițiile pentru părțile responsabile cu echilibrarea și pentru modificarea și abrogarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.*

* *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a prețului maximal pentru achiziționarea de către operatorul de transport și de sistem a serviciului de sistem pentru reglajul tensiunii în rețeaua electrică de transport.*

Direcția Licențe, Autorizații a supus consultării publice:

- * *Proiectul de Ordin privind modificarea Ordinului Președintelui ANRE nr.118/2023 privind aprobarea tarifelor și contribuțiilor bănești percepute de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în anul 2024.*

Direcția promovare surse regenerabile și cogenerare a supus consultării publice:

- * *Proiect de Ordin privind aprobarea Metodologiei de determinare și colectare a contribuției CfD.*
- * *Proiect de Ordin privind aprobarea Contractului -cadru dintre Contrapartea CfD și plătitorul de contribuție CfD pentru colectarea contribuției CfD și a Contractului-cadru dintre Operatorul schemei CfD și Contrapartea CfD.*

Direcția Monitorizare Investiții, Tarife a supus

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

⇒ **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 aprilie 2024 - PRODUCĂTORI E-

SRE.

- ◆ Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna aprilie 2024 - FURNIZORI E-SRE.
- ◆ Raportul privind monitorizarea activității

- prosumatorilor pentru anul 2023.
- ◆ Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă Trimestrul I 2024 și An 2023.
 - ◆ Situația privind numărul de certificate verzi necesar a fi achiziționate de operatorii economici cu obligație de achiziție certificate verzi pentru anul 2023.
 - ◆ Decizia ANRE nr. 887/15.05.2024 privind stabilirea operatorilor economici care nu și-au îndeplinit cota obligatorie estimată de achiziție de certificate verzi și a celor care nu și-au îndeplinit obligația legală de achiziție de certificate verzi din piața centralizată anonimă spot de certificate verzi pentru anul 2024, aferente trimestrului I.
 - ◆ Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2024, aferentă trimestrului I, actualizată la data de 15.05.2024.
 - ◆ Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2023, actualizată la data de 20.05.2024.
 - ◆ Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.03.2024.
- ⇒ **Direcția reglementări piață cu amănuntul de energie și monitorizare** a publicat:
- ◆ Decizia președintelui ANRE nr. 1036/29.05.2024 pentru modificarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1879/19.10.2022 pentru desemnarea societății CEZ Vânzare S.A. în calitate de furnizor de ultimă instanță de energie electrică.
 - ◆ Lista furnizorilor de ultimă instanță de energie electrică desemnați valabilă începând cu data de 29.05.2024.
 - ◆ Lista nominalizare FUI pentru perioada martie – iulie 2024.
 - ◆ Lista producătorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022, alții decât cei menționați la art. 23¹ alin. (2) din OUG nr. 27/2022 și a operatorilor economici care cumpără energie electrică, prevăzuți la art. 2 alin. (2) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022 – actualizată conform art. 5 alin. (6) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022, la data de 15.05.2024.
 - ◆ Informații publice conform Ordinului 221/2018 pentru luna martie 2024.
 - ◆ Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 30 aprilie 2024.
 - ◆ Clasamentul FUI determinat conform prevederilor art. 351 alin. (2) din Regulamentul privind furnizarea de ultimă instanță a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 173/2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru perioada: 2024 iunie – decembrie.
- ⇒ **Direcția licențe, autorizații a publicat:**
- ◆ Lista titularilor de autorizații pentru desfășurarea

activităților de montare și/sau exploatare a sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum în imobile de tip condominiu - actualizată la data de 23 mai 2024.

⇒ **Direcția investigații** a publicat:

- ◆ Scrisoare deschisă adresată participanților la
- ◆ piață ca urmare a modificării Regulamentului REMIT.
- ◆ Regulamentul (UE) nr. 1227/2011 privind integritatea și transparența pieței angro de energie, revizuit prin modificările aduse de Regulamentul (UE) nr. 1106/2024).
- ◆ Regulamentul (UE) nr. 1106/2024.

ANRE



Str. Constantin Nacu nr. 3

București, Sector 2

ROMÂNIA

020995

Tel: 021/327.81.74, Fax: 021/312.43.65

E-mail: anre@anre.ro

www.anre.ro

www.facebook.com/anreromania/