



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

Departamentul pentru Eficiență Energetică


romania2019.eu



BULETIN INFORMATIV EVOLUȚII RECENTE DIN DOMENIUL EFICIENȚEI ENERGETICE

Ianuarie 2019

CUPRINS

I. Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României și documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice.....	3
I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică.....	5
II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului	7
III. Evoluții privind legislația națională (primară/secundară) în domeniul energiei și mediului.....	14
IV. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice.....	15
V. Surse de finanțare destinate eficienței energetice..	16
VI. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice.....	17

I. Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României și documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României

- **Ordinul 228/28.12.2018** pentru aprobarea Normei Tehnice Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru prosumatorii cu injecție de putere activă în rețea
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4864>
- **Ordinul 227/28.12.2018** pentru aprobarea Contractului-cadru de vânzare-cumpărare a energiei electrice produsă de prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum și pentru modificarea unor reglementări din sectorul energiei electrice
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4863>
- **Ordinul 226/28.12.2018** pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produsă în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4862>
- **Ordinul 206/14.12.2018** de aprobare pentru modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 123/2017 privind aprobarea contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și a unor prevederi privind modul de facturare a acesteia
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4850>
- **Ordinul 207/14.12.2018** de aprobare privind stabilirea cotei obligatorii estimate de achiziție de certificate verzi aferentă anului 2019
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4851>
- **Ordinul 4/23.01.2019** privind aplicarea prevederilor art. 18 alin. (1), art. 21 alin. (2) și art. 27 din *Regulamentul de calificare a producției de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență și de verificare și monitorizare a consumului de combustibil și a producțiilor de energie electrică și energie termică utilă, în cogenerare de înaltă eficiență*, și a prevederilor art. 21 - 23 din *Regulamentul 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*
<https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4876>

I. Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României și documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică a supus consultării publice Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea *Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus*, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 84/2013:

<https://www.anre.ro/ro/legislatie/documente-de-discutie-ee1/cogenerare1387275656/proiect-de-ordin-privind-modificarea-si-completarea-metodologiei-de-determinare-si-monitorizare-a-supracompensarii-activitatii-de-producere-a-energiei-electrice-si-termice-in-cogenerare-de-inalta-eficienta-care-beneficiaza-de-schema-de-sprijin-de-tip-bonus-aprobate-prin-ordinul-nr-84-20131546503290>

- Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică a supus consultării publice Proiectul de Ordin privind modificarea *Metodologie 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*, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015:

<https://www.anre.ro/ro/energie-electrica/legislatie/documente-de-discutie-ee1/cogenerare1387275656/proiect-de-ordin-privind-modificarea-metodologiei-de-stabilire-si-ajustare-a-preturilor-pentru-energia-electrica-si-termica-produsa-si-livrata-din-centrale-de-cogenerare-ce-beneficiaza-de-schema-de-sprijin-respectiv-a-bonusului-pentru-cogenerarea-de-inalta-eficienta-aprobata-prin-ordinul-anre-nr-15-20151548165230&page=1>

I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Raportul privind atestarea managerilor energetici, agreearea/autorizarea societăților prestatoare de servicii energetice și autorizarea auditorilor energetici din industrie în luna noiembrie 2018:*

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqZ8gQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Raportul privind atestarea managerilor energetici, agreearea/autorizarea societăților prestatoare de servicii energetice și autorizarea auditorilor energetici din industrie în luna decembrie 2018:*

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqZ8gg%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Raportul de monitorizare a consumatorilor finali de energie pe anul 2017:*

<https://www.anre.ro/download.php?f=ha%2BBhQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Situația numărului de certificate verzi necesar a fi achiziționate de operatorii economici cu obligație de achiziție certificate verzi pentru trimestrul IV al anului 2018:*

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqaAiQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- Derularea și avansarea discuțiilor în cadrul **Grupului de lucru coordonat de ANRE – GL ESCO**, constituit în vederea continuării discuțiilor pe marginea **clarificării cadrului legislativ necesar pentru funcționarea companiilor de tip ESCO în România**. Membrii Grupului de lucru își propun să continue seria de întâlniri pentru a disemina aspectele referitoare la cadrul legislativ necesar pentru funcționarea companiilor de tip ESCO în România, prin identificarea principalelor bariere legislative/administrative privind aplicarea contractului de performanță energetică în sectorul public, precum și stabilirea unor soluții juridice pentru eliminarea acestora.

I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- În perioada **22-24 ianuarie 2019**, **Universitatea Babeș-Bolyai** din Cluj-Napoca și **Centrul pentru Studiul Democrației (CSD)** în parteneriat cu **ANRE**, au organizat Conferința Internațională ***Energy Poverty, Clean Energy and the European Energy Divide***. Conferința a reunit peste 70 de cercetători din Europa, fiind concepută ca o dezbateră academică și de politici publice pe tema **sărăciei energetice**. Obiectivul principal al Conferinței a fost identificarea de soluții pentru o tranziție incluzivă către o economie curată, cu accent pe regiunea Europei Centrale și de Est, construind pe experiența altor state europene.

Lucrările s-au desfășurat pe parcursul a trei zile, după cum urmează:

- în data de **22 ianuarie 2019** a avut loc o dezbateră pe politici publice la nivel de experți din toată Europa care a urmărit să angajeze în dialog toți actorii relevanți la nivel național.
- în data de **23 ianuarie** a fost organizat un simpozion științific în cadrul căruia tema Conferinței a fost aprofundată prin lucrări academice prezentate de cercetători în domeniu din Europa.
- în data de **24 ianuarie 2019** participanții la Conferință au avut posibilitatea de a efectua mai multe vizite de studiu la obiective relevante tematicii Conferinței.

Mai multe detalii referitoare la acest eveniment pot fi consultate accesând următorul link: <http://www.engager-energy.net/bucharest/>

- **ANRE** prin **Departamentul pentru Eficiență Energetică** a semnat un nou parteneriat cu **DG JUST – Comisia Europeană** privind continuarea în anul **2019**, a **Campaniei de creștere a gradului de conștientizare privind eficiența energetică – *Economie la energie***, inițiativă derulată cu succes în anul 2018. Consumatorii vor putea afla în continuare sfaturi practice privind eficientizarea consumului de energie și vor fi informați cu privire la posibilitățile de îmbunătățire a obiceiurilor de utilizare a energiei (prin măsuri concrete de reducere a cheltuielilor în gospodării, fără a reduce însă nivelul de confort). De asemenea, pe pagina de internet a ANRE există o rubrică special dedicată Campaniei, aceasta putând fi consultată accesând următorul link: <https://www.anre.ro/ro/info-consumatori/economie-la-energie>

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

În luna **decembrie 2018**, în **Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (L328)**, au fost publicate **trei texte-cheie** aferente **pachetului legislativ "Energie Curată pentru Toți Europeanii"**, cu intrare în vigoare în data de **24 decembrie 2018**.

1. Directiva revizuită privind energia regenerabilă (UE) 2018/2001 stabilește UE o țintă de **cel puțin 32% pentru 2030**, cu posibilitatea de revizuire pentru creșterea acestei cifre, în 2023.

2. Directiva revizuită privind eficiența energetică (UE) 2018/2002 stabilește un **obiectiv pentru 2030 de 32,5%**, de asemenea cu o eventuală revizuire ascendentă în 2023.

3. Regulamentul (UE) 2018/1999 privind guvernanta uniunii energetice și a acțiunilor climatice include cerința ca statele membre să elaboreze **planuri naționale energetice și climatice integrate** pentru perioada **2021-2030**, în care să sublinieze modalitățile de realizare a obiectivelor și să prezinte proiectul Comisiei Europene.

Sinteza Drectivelor susmenționate este redată în rândurile de mai jos, textele integrale putând fi accesate pe **pagina oficială de internet a ANRE**, la următoarele link-uri:

- **Directiva (UE) 2018/2001** a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind **promovarea utilizării energiei din surse regenerabile**

<https://www.anre.ro/download.php?f=ha%2BEiQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Directiva (UE) 2018/2002** a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind **eficiența energetică**

<https://www.anre.ro/download.php?f=ha%2BEhQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Regulamentul (UE) 2018/1999** al Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind **guvernanta uniunii energetice și a acțiunilor climatice**, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului

<https://www.anre.ro/download.php?f=ha%2BEhg%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2002 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică - Sinteza -

Noua Directivă subliniază necesitatea recunoașterii importanței **Eficienței energetice**, fiind un element esențial și o **considerație prioritară** în viitoarele decizii privind **investițiile în infrastructura energetică a Uniunii**.

Directiva stabilește un cadru comun de măsuri pentru promovarea eficienței energetice pe teritoriul Uniunii, cu scopul de a se asigura atingerea obiectivelor principale ale Uniunii privind eficiența energetică de **20 % pentru anul 2020** și a obiectivelor sale principale privind eficiența energetică de cel puțin **32,5 % pentru anul 2030** și de a deschide calea pentru viitoare creșteri ale eficienței energetice după aceste date.

Directiva prevede faptul că *“statele membre trebuie să realizeze economii cumulate la nivelul utilizării finale, pe întreaga perioadă de obligații 2021-2030, echivalente cu economii anuale noi de cel puțin 0,8 % din consumul de energie finală”*.

ESCO (EPC) - > Directiva redă importanța realizării obiectivelor de eficiență energetică prin eliminarea barierelor existente. Astfel, Directiva evidențiază rolul EPC și de asemenea, subliniază importanța regulilor Eurostat privind modul de înregistrare a contractelor de performanță energetică în conturile naționale, facilitându-se astfel desfășurarea contractelor EPC fără dificultăți.

Clădiri eficiente energetic - > cu impact pozitiv asupra calității aerului, clădirile mai eficiente din punct de vedere energetic contribuie la reducerea cererii pentru combustibili pentru încălzire, inclusiv pentru combustibili solizi pentru încălzire. Directiva prevede faptul că *parcul imobiliar al Uniunii trebuie să fie convertit, pe termen lung, în clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero, în conformitate cu obiectivele Acordului de la Paris*.

Prezenta Directivă clarifică faptul că *rentabilitatea subcontractării depinde de măsura în care costurile aferente sunt proporționale cu economiile de energie potențiale*.

Directiva clarifică, de asemenea, faptul că *drepturile legate de facturare, precum și informațiile privind facturarea sau consumul ar trebui să se aplice consumatorilor de încălzire, de răcire sau de apă caldă menajeră furnizată de o sursă centrală, chiar dacă aceștia nu au o relație contractuală directă, individuală, cu un furnizor de energie*.

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2002 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică - Sinteza -

Până la **25 octombrie 2020**, contoarele de căldură și repartitoarele de costuri pentru energia termică nou-instalate ar trebui să poată fi citite de la distanță pentru a asigura furnizarea frecventă și rentabilă a informațiilor referitoare la consum.

Directiva prevede faptul că *măsurile vizând eficiența energetică trebuie să se afle în centrul oricăror strategii rentabile de abordare a sărăciei energetice și a vulnerabilității consumatorilor și sunt complementare politicilor de securitate socială la nivelul statelor membre.*

Statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită sinergiilor dintre măsurile vizând eficiența energetică și utilizarea eficientă a resurselor naturale, în conformitate cu principiile economiei circulare.

Directiva modifică textul **Articolului 7 – „Obligația privind economiile de energie”**, se introduc următoarele articole: **Articolul 7a – „Scheme de obligații în materie de eficiență energetică”**, **Articolul 7b – „Măsuri de politică alternativă”**.

Directiva modifică textul **Articolului 9 - „Contorizarea gazelor naturale și a energiei electrice”**, se înlocuiește textul primului paragraf al alin. (1), alin. (3) se elimină. Se introduc următoarele articole: **Articolul 9a – „Contorizarea încălzirii, a răcirii și a apei calde menajere”**, **Articolul 9b – „ Subcontorizarea și repartizarea costurilor pentru încălzire, pentru răcire și pentru apa caldă menajeră”**, **Articolul 9c – “Cerințele privind citirea la distanță”**.

Directiva modifică titlul **Articolului 10 – „Informațiile privind facturarea pentru consumul de gaze și de energie electrică”**, se înlocuiește textul primului paragraf al alin. 1, se introduce **Articolul 10a – “Informații privind facturarea și consumul pentru încălzire, răcire și pentru apa caldă menajeră”**.

De asemenea, Directiva prevede faptul că Anexele se modifică în conformitate cu Anexa din noua Directivă.

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2001 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile - Sinteza -

Directiva stabilește un **cadru comun** pentru promovarea energiei din surse regenerabile. Ea stabilește un obiectiv al Uniunii obligatoriu privind ponderea globală a energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final brut de energie al Uniunii în 2030.

Directiva stabilește **norme** referitoare la sprijinul financiar pentru energia electrică din surse regenerabile, la autoconsumul acestui tip de energie electrică și la utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și în cel al transporturilor, la cooperarea regională între statele membre, precum și între statele membre și țări terțe, la garanțiile de origine, la procedurile administrative și la informare și formare.

De asemenea, prezenta directivă stabilește criteriile de durabilitate și de **reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră** pentru biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.

Este prevăzut faptul că, statele membre asigură în mod colectiv faptul că **ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii în 2030 este de cel puțin 32 %**.

Comisia analizează acest obiectiv, urmând să înainteze, până în 2023, o propunere legislativă vizând majorarea acestuia dacă se constată reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile sau dacă majorarea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale ale Uniunii în materie de decarbonizare ori dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în Uniune justifică o astfel de majorare.

Directiva prevede faptul că, Comisia ar trebui să încurajeze **investițiile în tehnologii noi, flexibile și nepoluante** și să stabilească **o strategie adecvată de gestionare** a retragerii tehnologiilor care nu contribuie la reducerea emisiilor sau nu oferă suficientă flexibilitate, pe baza unor criterii transparente și a unor semnale de preț de piață fiabile. Directiva stipulează faptul că, la momentul conceperii **schemelor de sprijin pentru sursele regenerabile de energie**, statele membre ar trebui să ia în considerare rezerva disponibilă durabilă de **biomasă** și să țină cont în mod adecvat de principiile **economiei circulare** și de **ierarhia deșeurilor**, pentru a evita denaturarea inutilă a piețelor materiilor prime.

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2001 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile - Sinteza -

Directiva prevede faptul că trebuie **eliminate lacunele de informare și de formare**, mai ales cele din sectorul încălzirii și răcirii, pentru a încuraja utilizarea energiei din surse regenerabile.

În contextul stabilirii de către **autoritățile locale și regionale**, a unor obiective mai ambițioase care **depășesc obiectivele naționale**, în materie de energie din surse regenerabile, Directiva prevede faptul că trebuie avute în vedere măsurile inovatoare pentru a atrage mai multe investiții în noile tehnologii, cum ar fi **contractele de performanță energetică (EPC) și procesele de standardizare în finanțarea publică**.

Directiva stipulează faptul că, consumatorii casnici și comunitățile care optează pentru **autoconsum de energie din surse regenerabile** ar trebui să își păstreze drepturile de consumatori, inclusiv dreptul de a avea un contract cu un furnizor la alegerea lor și dreptul de a schimba furnizorul.

Noua Directivă indică faptul că, în ceea ce privește **transportul inteligent**, este important să se intensifice dezvoltarea și utilizarea electromobilității în transportul rutier, precum și să se accelereze **integrarea tehnologiilor avansate** în transportul feroviar inovator.

Referitor la **schemele de sprijin pentru energia din surse regenerabile**, directiva prevede faptul că acestea sunt concepute astfel încât să sporească la maximum integrarea energiei electrice din surse regenerabile pe piața energiei electrice și să asigure faptul că producătorii de energie din surse regenerabile răspund la semnalele de preț ale pieței și își maximizează veniturile de pe piață.

În acest scop, în ceea ce privește schemele de sprijinire directă a prețurilor, se acordă sprijin sub forma unei **prime de piață**, care ar putea fi, printre altele, variabilă sau fixă.

Directiva prevede faptul că statele membre pot conveni cu privire la transferul statistic al unei cantități specificate de energie din surse regenerabile de la un stat membru către un alt stat membru.

Directiva stipulează faptul că două sau mai multe state membre pot coopera în cadrul tuturor tipurilor de **proiecte comune** cu privire la **producerea de energie electrică**, de încălzire sau de răcire din surse regenerabile. O astfel de cooperare poate implica operatori privați.

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2001 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile - Sinteza -

De asemenea, este prevăzut faptul că unul sau mai multe state membre pot coopera cu una sau mai multe țări terțe în cadrul tuturor tipurilor de proiecte comune cu privire la producția de energie electrică din surse regenerabile.

Este specificat faptul că, statele membre se asigură că orice norme naționale referitoare la **procedurile de autorizare, de certificare și de acordare de licențe** care se aplică centralelor și rețelelor conexe de transport și de distribuție pentru producția de energie electrică, încălzire sau răcire din surse regenerabile, procesului de transformare a biomasei în biocombustibili, biolichide, combustibili din biomasă sau în alte produse energetice, precum și combustibililor gazoși și lichizi de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sunt proporționale și necesare și contribuie la punerea în aplicare a principiului „eficiența energetică înainte de toate”.

Articolul 21 - Autoconsumatorii de energie din surse regenerabile prevede faptul că statele membre se asigură că consumatorii au dreptul de a deveni autoconsumatori de energie din surse regenerabile, sub rezerva prezentului articol. De asemenea, sunt expuse atât drepturile **autoconsumatorilor**, cât și **principiile** necesare instituirii unui cadru favorabil pentru promovarea și facilitarea dezvoltării autoconsumului de energie din surse regenerabile, de către statele membre.

Articolul 24 - Încălzirea și răcirea centralizată, la alin. (1) prevede faptul că *statele membre se asigură că se pun la dispoziția consumatorilor finali informații cu privire la performanța energetică și la ponderea energiei din surse regenerabile în sistemele lor de încălzire și răcire centralizată, într-un mod ușor accesibil, cum ar fi pe site-urile web ale furnizorilor, în facturile anuale sau la cerere.*

Directiva prevede faptul că - *statele membre se asigură că clienții finali, în special clienții casnici, au dreptul să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, menținându-și în același timp drepturile și obligațiile de clienți finali și fără a fi supuși unor condiții sau proceduri nejustificate sau discriminatorii care ar putea să îi împiedice să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, cu condiția ca, în ceea ce privește întreprinderile private, participarea lor să nu constituie principala lor activitate comercială sau profesională.*

II. Evoluții privind legislația europeană în domeniul energiei și mediului

DIRECTIVA (UE) 2018/2001 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile - Sinteza -

Articolul 25 al Directivei - **Adoptarea pe scară largă a utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor**, stipulează faptul că *pentru a promova utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor, fiecare stat membru impune furnizorilor de combustibil obligația de a asigura o pondere a energiei din surse regenerabile în consumul final de energie în sectorul transporturilor de cel puțin 14 % până în 2030 (ponderea minimă).*

Problematica **emisiilor de gaze cu efect de seră** este abordată de Directivă prin **Articolul 29 - Criterii de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă**, **Articolul 30 - Verificarea respectării criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră**, **Articolul 31 - Calcularea impactului biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă în ceea ce privește gazele cu efect de seră.**

Articolul 34 - Procedura comitetului prevede faptul că, Comisia este asistată de **Comitetul uniunii energetice** instituit prin articolul 44 din Regulamentul (UE) 2018/1999. De asemenea, același articol al Directivei prevede faptul că, în cazul chestiunilor referitoare la *durabilitatea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă*, Comisia este asistată de **Comitetul privind durabilitatea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă**. Respectivul comitet reprezintă un comitet în sensul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.

III. Evoluții privind legislația națională (primară/secundară) în domeniul energiei și mediului

- **Legea nr. 184/2018** pentru aprobarea **OUG nr. 24/2017** privind modificarea și completarea **Legii nr. 220/2008** pentru **stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie și pentru modificarea unor acte normative** – **aprobată**
- **Legea nr. 171/2018** privind aprobarea **OUG 64/2016** pentru modificarea și completarea **Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012** – **aprobată**
- **Legea nr. 167/2018** pentru modificarea și completarea **Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012** – **aprobată**
- **Legea nr. 196/2018** privind **înființarea, organizarea și funcționarea asociațiilor de proprietari și administrarea condominiilor** – **aprobată**
- **Proiect de Lege** pentru completarea **Legii serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006** – **transmisă Parlamentului spre reexaminare**

IV. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice

- Raportul **“New data and analyses for building the Energy Union in a robust way - the 2018 energy prices and costs report in Europe”**

În luna ianuarie 2019, Comisia Europeană a publicat cel de al treilea Raport privind prețurile și costurile energiei în Europa. Publicat o dată la doi ani, acest Raport reflectă faptul că prețurile angro ale energiei au scăzut în ultimii ani datorită concurenței crescânde la nivelul piețelor angro datorată cantităților mai mari de energie regenerabilă, interconexiunilor îmbunătățite dar și unei piețe interne de energie electrică mai integrată.

Raportul integral poate fi consultat accesând următorul link:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=COM:2019:1:FIN&from=EN>

- Studiul **“Evaluarea statutului privind punerea în aplicare și eficacitatea articolului 17 din Directiva privind eficiența energetică”**

Articolul 17 prevede un cadru privind diseminarea largă a informațiilor și disponibilitatea inițiativelor de formare legate de eficiența energetică. Pe lângă articolul 17, statele membre trebuie să introducă măsuri naționale pentru a furniza informații privind performanța energetică a clădirilor și pentru a crea un cadru pentru dezvoltarea competențelor, cum ar fi auditurile energetice. Având în vedere caracterul lor transversal, au fost luate în considerare și măsurile care abordează aceste obligații în alte articole ale EED (și anume articolele 8, 12, 16 și 19) precum și Directiva EPBD (articolele 17 și 20). Pe baza Planurilor Naționale de Acțiune în domeniul Eficienței Energetice ale statelor membre, a fost realizată o prezentare generală a stadiului implementării și a măsurilor adoptate de toate statele membre în scopul de a asigura difuzarea pe scară largă a informațiilor către actorii din piață și cetățeni. Studiul oferă, de asemenea, informații despre tipurile de măsuri de informare destinate instituțiilor financiare pentru a stimula absorbția investițiilor în eficiența energetică.

Mai multe detalii referitoare la acest studiu pot fi consultate accesând următorul link:

<https://ec.europa.eu/energy/en/studies/assessment-implementation-status-and-effectiveness-article-17-energy-efficiency-directive>

V. Surse de finanțare destinate eficienței energetice

Apelul aferent **Obiectivului Specific 6.2: Reducerea consumului de energie la nivelul consumatorilor industriali** din cadrul **Programului Operational Infrastructura Mare 2014-2020 (POIM)** a fost **prelungit**.

Noul termen pana la care se pot depune proiecte este **01.07.2019, ora 10.00**.

Axa POIM 6.2 are ca obiectiv acordarea de finanțare nerambursabilă în vederea implementării sistemelor de monitorizare a consumurilor de energie.

Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link:

<https://servelect.ro/poim-6-2-un-nou-termen-pentru-depunerea-proiectelor/>

VI. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice

ANRE recomandă seria de Conferințe aferente anului **2019** organizată de **energynomics.ro** în cadrul Campaniei de comunicare “**Eficiență energetică pentru rezultate care contează**”:

- **12 februarie**, Iași - Eficiență energetică – oportunitățile momentului
- **3 aprilie**, Constanța – Eficiență energetică – proiecte în curs și idei noi
- **15 mai**, Craiova – Afaceri mai sigure prin eficiență energetică
- **19 iunie**, Brașov – Eficiență energetică – furnizori, soluții, beneficii
- **3 iulie**, Timișoara – Eficiență energetică – consum sustenabil prin automatizare, monitorizare și control
- **30 octombrie**, Oradea – Eficiență energetică – de unde pornești, cu cine vorbești
- **13 noiembrie**, Cluj-Napoca – Eficiență energetică – abordări verificate, parteneri credibili

Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link:
<http://www.energynomics.ro/ro/eveniment-energynomics/eficienta-energetica-oportunitatile-momentului-iasi-12-februarie/>

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei a obținut **certificatul de calitate ISO 9001, în baza auditului de certificare a calității efectuat de către organismul de certificare **SRAC CERT**, partener în România al **IQNET**, ca urmare a **îndeplinirii condițiilor din standardul SR EN ISO 9001:2015**.*

Certificatul confirmă introducerea și aplicarea de către ANRE a sistemului de management al calității în activitatea sa, și îi este astfel confirmată capacitatea managerială de aplicare a criteriilor de calitate managerială din seria ISO.

*Certificatul de conformitate a sistemului de management al calității cu cerințele ISO 9001 atestă, atât pentru consumatori, cât și pentru companiile din domeniu, că **ANRE aplică întregul set de proceduri menite să asigure un nivel calitativ superior al activității, precum și un control eficient asupra performanțelor instituționale**.*