



# **BULETIN INFORMATIV**

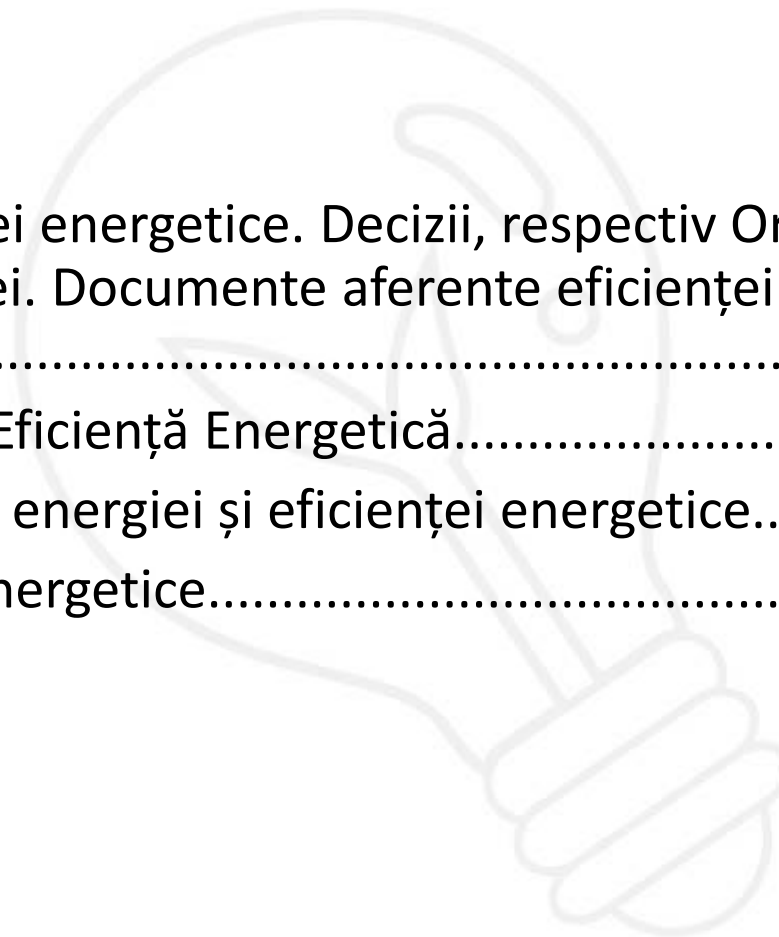
## **Evoluții recente din domeniul Eficienței Energetice**

*- Noiembrie 2019 -*

# Cuprins

---

I.	Legislație națională în domeniul eficienței energetice. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice.....	4
II.	Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică.....	7
III.	Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice.....	14
IV.	Surse de finanțare destinate eficienței energetice.....	15



# Anunț

În conformitate cu **Regulamentul pentru atestarea managerilor energetici și agreerea societăților prestatoare de servicii energetice** și cu **Regulamentul pentru autorizarea auditorilor energetici pentru industrie** aprobat prin Decizia ANRE nr. 2794/17.12.2014, cu modificările și completările ulterioare, în cazul prelungirii valabilității atestatului de manager energetic, a valabilității autorizației de auditor energetic, respectiv a valabilității autorizației societăților prestatoare de servicii energetice se va lua în considerare, fără excepție, termenul de depunere a cererii de prelungire, după cum urmează:

I. Referitor la **Prelungirea valabilității atestatului de manager energetic**, se va respecta prevederea **Art. 26 (2) lit. a)** conform căreia *“Prelungirea valabilității atestatului se aprobă prin Decizie a șefului ANRE-DEE, la propunerea scrisă a Comisiei de atestare, pe baza următoarelor documente:*

*a) cerere de prelungire prezentată cu **minim 45 zile anterior datei de expirare a valabilității atestatului**, întocmită conform Anexei nr. 7 la Regulament”.*

II. Referitor la **Prelungirea valabilității autorizației de auditor energetic** se va respecta prevederea **Art. 27 (2) lit. a)** conform căreia *“Prelungirea valabilității se realizează prin Decizie a șefului ANRE-DEE, la propunerea scrisă a Comisiei de autorizare, pe baza următoarelor documente:*

*a) cerere de prelungire prezentată **cu minim 45 de zile anterior datei de expirare a valabilității autorizației**, întocmită conform Anexei nr. 9 la Regulament, pentru auditorul energetic persoană fizică și conform Anexei nr. 10 la Regulament, pentru auditorul energetic persoană juridică”.*

III. Referitor la **Prelungirea valabilității autorizației societăților prestatoare de servicii energetice** se va respecta prevederea **Art. 26<sup>1</sup> (2) lit. a)** conform careia *„Prelungirea valabilității autorizației se aprobă prin Decizie a șefului ANRE-DEE, la propunerea scrisă a Comisiei de atestare, pe baza următoarelor documente:*

*a) cerere de prelungire prezentată cu minim 45 de zile anterior datei de expirare a valabilității autorizației, întocmită conform anexei nr. 8”.*  
**Cererile de prelungire vor fi luate în evidență după depunerea în original și înregistrarea acestora la registratura ANRE.**

## I. Legislație națională în domeniul eficienței energetice. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- **Ordinul 199/30.10.2019** de aprobare pentru *modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr.196/2019 privind aprobarea prețului reglementat pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus, vândută pe bază de contracte reglementate de către producătorii de energie electrică și termică în cogenerare, și a prețului de referință al energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de bonus* - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=5086>
- **Ordinul 200/30.10.2019** privind *prorogarea termenului prevăzut la art. IV din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 198/2019 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei 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=5087>
- **Ordinul 206/14.11.2019** de aprobare a *valorilor prețurilor de referință 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, aplicabile în semestrul I al anului 2020* - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=5090>
- **Ordinul 210/20.11.2019** privind *modificarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015* - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=5098>

## I. Legislație națională în domeniul eficienței energetice. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- **Ordinul 211/20.11.2019** de aprobare a valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2020 - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=5099>
- **Ordinul 212/20.11.2019** privind 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=5097>
- **Decizia 1990/27.11.2019** de aprobare pentru modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1298 din 10.07.2019 privind aprobarea Listei capacităților de producere de energie electrică și termică în cogenerare, cu acreditare finală - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Decizie>
- **Decizia 1900/12.11.2019** 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 2019, aferente trimestrului III - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Decizie>
- **Decizia 1850/30.10.2019** privind prelungirea perioadei de aplicare a Deciziilor privind aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN și a prețului reglementat pentru energia termică livrată în SACET în perioada iulie - octombrie 2019 și a Deciziilor privind aprobarea bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată în SEN în perioada iulie - octombrie 2019, emise pentru centralele de cogenerare pentru care s-a accesat schema de sprijin de tip bonus - <https://portal.anre.ro/PublicLists/Decizie>

# I. Legislație națională în domeniul eficienței energetice. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

## Documente supuse consultării publice

- **ANRE** a supus consultării publice **prezentul proiect de ordin**, având în vedere prevederile Legii 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale **Hotărârii Guvernului nr. 1215/2009** privind *stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă cu modificările și completările ulterioare*, precum și ale **Ordinului ANRE nr. 183/2018** privind *aprobarea valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2019, cu modificările și completările ulterioare*:

<https://www.anre.ro/ro/energie-electrica/legislatie/documente-de-discutie-ee1/cogenerare1387275656/proiect-de-ordin-privind-modificarea-si-completarea-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-nr-15-2015&page=1>

- **ANRE** a supus consultării publice **Proiectul de Decizie privind aprobarea Modelului pentru întocmirea Programului de Îmbunătățire a Eficienței Energetice (PIEE) aferent localităților cu o populație mai mare de 5000 locuitori**:

<https://www.anre.ro/download.php?f=gKd7gQ%3D%3D&t=wOutwdHbn8%2BcmLPfvrrV5ps%3D>

Metodologia prezentată în cadrul acestui Model creează un **cadru de lucru comun pentru toate localitățile din România**. Ea se bazează pe instrumente utilizate cu succes la nivel european și internațional și facilitează stabilirea și îndeplinirea țintelor de creștere a eficienței energetice la nivel local, evaluarea performanțelor locale, precum și schimbul de experiență între localități.

## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Lista deținătorilor de garanții de origine și numărul deținut pentru luna octombrie 2019 – furnizori E-SRE. Situația operațiunilor efectuate în registrul unic al garanțiilor de origine*:  
<https://www.anre.ro/download.php?f=fqZ8hal%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>
- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat *Raportul privind activitatea de autorizare / atestare / avizare în domeniul eficienței energetice - luna octombrie 2019*:  
<https://www.anre.ro/download.php?f=fqZ7iaM%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>
- Reprezentanții **Departamentului pentru Eficiență Energetică** din cadrul **ANRE** au continuat *derularea discuțiilor cu reprezentanții Asociației Blockchain Romania – ABR și cu cei mai reprezentativi actori din sectorul energetic, în scopul prezentării unei soluții tehnologice, bazată pe tehnologia blockchain, în vederea asigurării comunicației dinspre prosumatori și Operatorul de Distribuție (OD)/Operatorul de Transport și de Sistem (OTS).*

## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **ANRE**, prin intermediul **Departamentului pentru Eficiență Energetică**, a sprijinit inițiativa **ESCOROM** privind organizarea unui **seminar** dedicat **finanțării proiectelor de tip ESCO** prin intermediul **contractelor de performanță energetică (CPE)**, în data de **7 noiembrie 2019**, ce i-a avut ca invitați pe reprezentanții **Băncii Europene de Investiții (BEI)**, respectiv pe cei ai **Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD)**.

Seminarul continuă atât seria activităților derulate în cadrul **Grupului de lucru ESCO** coordonat de ANRE din anul 2018, cât și dezbaterile evenimentelor organizate la București în cadrul inițiativei *Forumurilor pentru Investiții în Energie Durabilă pe tema finanțării eficienței energetice* (unde ANRE a avut rolul de co-organizator), la care au participat și reprezentanții BEI și BERD, în scopul de a dezvolta activitatea companiilor de tip ESCO în România.

**Prezentările expuse în cadrul evenimentului pot fi consultate accesând următorul link:** <https://www.anre.ro/ro/eficienta-energetica/informatii-de-interes-public/info-eficienta-energetica1386850500/prezentari-anre/finantarea-proiectelor-esco-prin-intermediul-cpe>

- Șeful **Departamentului pentru Eficiență Energetică**, **Vicepreședinte ANRE**, domnul **Nagy-Bege Zoltan** a participat în data de **21 noiembrie 2019**, la București, la **Forumul România Eficientă**, o conferință internațională organizată de **Energy Policy Group (EPG)** dedicată eficienței energetice în clădiri. Cu acest prilej, la discuții au fost prezenți reprezentanți ai autorităților publice și reprezentanți ai industriei, pentru a discuta oportunitățile și provocările sectorului eficienței energetice în clădiri în România și în regiune.



## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE**, prin **Departamentul pentru Eficiență Energetică**, continuă **Campania "Economie la Energie"** prin derularea unor activități de informare pe teme de eficiență energetică în **30 de unități de învățământ din mediul rural/urban mic din nouă județe**, ce acoperă toate regiunile de dezvoltare din țară. Această campanie de informare pe **teme de eficiență energetică** are ca scop **stimularea interesului celor mici pentru îmbunătățirea calității vieții**, prin aplicarea de soluții simple și accesibile de economisire a energiei.

În acest context, Federația Asociațiilor Companiilor de Utilități din Energie ACUE prin intermediul E.ON, CEZ România, Enel România, Electrica și ENGIE, Asociația Furnizorilor de Energie Electrică din România - AFEER, Uniunea Națională a Consiliilor Județene din România - UNCJR, Asociația Orașelor din România – AOR, Asociația Comunelor din România – ACOR au fost invitate să se alăture inițiativei ANRE, în scopul de a participa la derularea activităților de informare pe teme de eficiență energetică destinate elevilor.

Astfel, în data de **29 noiembrie 2019**, la **Școala Gimnazială Gheorghe Lazăr din Bărcănești – județul Prahova**, a avut loc lansarea **Campaniei de informare în rândul elevilor pe teme de eficiență energetică**, eveniment ce s-a desfășurat în prezența **Șefului Departamentului pentru Eficiență Energetică, Vicepreședinte ANRE, domnul Nagy-Bege Zoltan**. Evenimente similare au avut loc în aceeași zi și în județele **Brașov, Iași și Vaslui**.

Prin derularea acestui proiect, **ANRE** prin **Departamentul pentru Eficiență Energetică** continuă campania de informare corectă a consumatorilor cu sfaturi practice în scopul reducerii consumului casnic de energie, precum și facilitarea accesului acestora la informații privind posibilitățile de a-și îmbunătăți obiceiurile de utilizare a energiei.

**Mai multe detalii referitoare la această inițiativă pot fi consultate accesând următorul link – <https://www.anre.ro/ro/info-consumatori/economie-la-energie>**

## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- În perioada **26 - 28 noiembrie 2019**, o delegație a **Departamentului pentru Eficiență Energetică** din cadrul **ANRE**, a participat la întâlnirea organizată de către **Agencia pentru Energie din Austria (AEA)**, în **Belgia**, la **Bruxelles**, în cadrul acțiunilor derulate prin proiectul **CA-RES3**. Precizăm faptul că, **ANRE** a fost invitată să participe la această întâlnire în calitate de **observator**.

**Proiectul CA-RES3**, desfășurat în cadrul activităților UE privind *interpretarea și punerea în aplicare a dispozițiilor Directivei 2009/28/CE, pentru promovarea producerii energiei din surse regenerabile*, are ca principale obiective crearea și consolidarea unei rețele de experți care să-și împărtășească cunoștințele și experiența acumulate în decursul a șase ani, abordări comune și o coordonare mai puternică între țările participante. La întâlnire a fost prezentat PDA Orizont 2020 - REScoop MECISE, un proiect care își propune să mobilizeze cetățenii și municipalitățile în tranziția către un sistem energetic mai durabil și descentralizat. Cu sprijinul EASME, un consorțiu de cooperative energetice consacrate a dezvoltat proiecte pentru energia regenerabilă și eficiența energetică. De asemenea, aceștia au creat un serviciu de facilitare financiară pentru comunitățile energetice, fiind încurajate colaborările între cooperativele energetice și municipalitățile locale.

**Mai multe detalii despre REScoop MECISE pot fi consultate accesând următorul link - <https://www.rescoop-mecise.eu/about>**

## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- În perioada **26 - 27 noiembrie 2019** un reprezentant al **Departamentului pentru Eficiență Energetică** din cadrul **ANRE** a participat la *cea de a doua întâlnire* din cadrul proiectului **Label 2020**, ce a avut loc la **Atena - Grecia**. Întâlnirea a avut ca scop principal **prezentarea acțiunilor** întreprinse în cadrul *WP 2 - Evaluarea condițiilor cadru, implicarea părților interesate și master plan*, prin care a fost evaluată situația generală privind etichetarea energetică din țările participante, fapt ce a condus la identificarea și informarea părților interesate de obiectivele proiectului, fiind totodată discutate și acțiunile viitoare din cadrul proiectului, în special cele referitoare la *WP4 - Dezvoltarea de instrumente și servicii pentru comercianții cu amănuntul, producători și multiplicatori și WP 7- Dezvoltarea strategiei de comunicare*. De asemenea, în cadrul acestei întâlniri au fost abordate aspecte legate de colaborarea în alte proiecte privind eticheta energetică și au fost expuse câteva noutăți din partea EASME.



## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

**ANRE** participă în calitate de **co-beneficiar**, începând cu luna **iunie 2019**, pe o perioadă de **42 de luni**, alături de alte **19 organizații europene** în cadrul **proiectului LABEL2020 - New Label driving supply and demand of energy efficient products**, ce are ca scop sprijinirea tuturor părților interesate în cadrul **procesului de tranziție de la eticheta energetică de tipul A+++ - D, la conceptul original de clasă A-G**. În conformitate cu prevederile **Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică**, cu modificările și completările ulterioare, precum și a **Hotărârii Guvernului nr. 917/2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului 1369/2017 al Parlamentului European și al Consiliului precum și a Regulamentelor delegate (UE) privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse al produselor cu impact energetic** și pentru abrogarea unor acte normative, **ANRE** asigură supravegherea pieței de echipamente și aparate pentru care există reglementări specifice privind eficiența energetică și proiectarea ecologică, fiind desemnată ca **autoritate națională competentă** pentru supravegherea pieței pentru categoriile de produse care fac obiectul dispozițiilor regulamentelor delegate (UE) ale Comisiei menționate anterior.

**Principalele obiective ale proiectului LABEL 2020 sunt următoarele:**

să sprijine consumatorii și cumpărătorii profesioniști prin intermediul unor campanii, servicii și instrumente de informare eficiente;

să sprijine transparența procesului de reclasificare a etichetei energetice;

să sprijine comercianții cu amănuntul și producătorii în aplicarea corectă și eficientă a noii etichete la punctele de vânzare și în canalele de vânzare online;

să sprijine factorii de decizie și alte părți interesate în utilizarea și promovarea noii etichete în cadrul programelor, inițiativelor și schemelor naționale;

să sprijine dezvoltarea și schimbul de bune practici pentru campanii de informare și instrumente de sprijin.

## II. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

ANRE participă în calitate de **co-beneficiar**, alături de alte **14 organizații europene** în cadrul **proiectului ENSMOV - Enhancing the Implementation and Monitoring and Verification practices of Energy Saving Policies under Article 7 of the EED**. Proiectul este finanțat de către **Comisia Europeană**, prin **programul Orizont 2020** și urmărește să ofere sprijin statelor membre și părților interesate în vederea implementării politicilor de eficiență energetică. Mai precis, în următorii **trei ani**, va ajuta statele membre să monitorizeze, să își revizuiască, să își îmbunătățească și să pună în aplicare politicile de eficiență energetică prin dezvoltarea resurselor (proiectelor) existente cu accent pe aspectele practice și strategice care decurg din articolul 7 din Directiva privind eficiența energetică (EED). Proiectul este coordonat de către **Institute For European Energy And Climate Policy Stichting (IEECP)** și se va desfășura în **perioada iunie 2019 – mai 2022 (36 de luni)**.

**Principalele obiective ale proiectului ENSMOV sunt următoarele:**

- ✓ să faciliteze și să extindă schimbul de cunoștințe și de experiență între statele membre (SM) pentru punerea în aplicare a politicilor prevăzute la articolul 7 din EED;
- ✓ să dezvolte o serie de resurse și instrumente adaptate pentru punerea în aplicare a articolului 7 din EED pentru a răspunde nevoilor specifice ale statelor membre;
- ✓ să asiste autoritățile naționale în implementarea sistemelor interne de monitorizare, raportare și verificare (MRV), în vederea asigurării unor date și informații solide care să permită (re)proiectarea politicilor către anul 2030.

Astfel, în vederea asigurării activității de supraveghere piață pentru echipamentele care intră în atribuțiile sale, în afara acțiunilor specifice, ANRE participă în cadrul proiectelor europene destinate susținerii activității de supraveghere piață și colaborează cu părțile interesate pentru a oferi sprijin în aplicarea directivelor și regulamentelor europene, care implică ANRE.

### III. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice

- **Comisia Europeană** a publicat un *set de recomandări* al unui grup de experți, în scopul de a veni în sprijinul industriilor cu un consum energetic crescut, astfel încât acestea să poată contribui la obiectivul UE pentru 2050.

Grupul de experți a întrunit reprezentanți din cadrul a 11 industrii, reprezentând mai mult de jumătate din consumul de energie al industriei UE (aluminiiu, oțel și ciment). Aceștia au dezvoltat un cadru de politici care vizează realizarea unui echilibru adecvat între ambițiile climatice europene și nevoia ca industriile noastre să rămână competitive. Contribuția lor se va încadra în viitoarea tranzație verde europeană și strategia industrială a UE a Comisiei.

**Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link - [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_19\\_6353](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_19_6353)**

- **Agenția Internațională pentru Energie Regenerabilă (IRENA)** a publicat raportul **“Biocombustibili avansați - ce anume le parează progresul?”**

Biocombustibilii lichizi avansați reprezintă o componentă cheie a dezvoltării transportului cu emisii reduse de carbon pentru a îndeplini obiectivele de reducere a emisiilor și angajamentele internaționale pentru climă. Biocombustibilii lichizi, care necesită modificări minime în infrastructura de distribuție a combustibilului sau în flota de transport, pot fi promovați în scopul de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră (GES).

Acest studiu realizat de Agenția Internațională pentru Energie Regenerabilă (IRENA) analizează barierele actuale din calea investițiilor în biocombustibili avansați. Realizat pe baza unui sondaj efectuat de directorii și factorii de decizie din industrie, studiul își propune să surprindă perspectiva dezvoltatorilor de proiecte care vizează creșterea utilizării reale biocombustibililor avansați.

**Raportul integral poate fi consultat accesând următorul link –**

**[https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Nov/IRENA\\_Advanced-biofuels\\_2019.pdf](https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Nov/IRENA_Advanced-biofuels_2019.pdf)**

## IV. Surse de finanțare destinate eficienței energetice

- **Programul de finanțare “Energy Programme in Romania”** - obiectivul "*Eficiență energetică*", din cadrul **Granturilor SEE și Norvegiene**, permite beneficiarilor finanțare nerambursabilă de până la 90% pentru implementarea soluțiilor de reducere a emisiilor de CO2. **Termenul limită** pentru depunerea proiectelor **a fost extins** până la data de **31 martie 2020**. **Mai multe detalii despre bugetul disponibil, finanțare și criteriile de eligibilitate pot fi consultate accesând următorul link:**  
<https://servelect.us4.list-manage.com/track/click?u=6963cd356532ba2956e042157&id=23299529ee&e=ed70d96457>
- **Innovation Norway** promovează două apeluri pentru finanțarea proiectelor de eficiență energetică:
  - ✓ Energy Audits (Audit Energetic) – apelul este închis, proiectele primite fiind în curs de evaluare:  
<https://www.innovasjon Norge.no/en/start-page/eea-norway-grants/Programmes/renewable-energy/romania/romania-energy/energyefficiency-subpage/energy-audit/>
  - ✓ Energy Efficiency (Eficiență Energetică) – apelul este deschis până la data de 20 Ianuarie 2020:  
<https://www.innovasjon Norge.no/roenergy>
- **ProCredit Bank** a dezvoltat un credit care susține afacerile în a deveni mai performante prin creditul ProEco. Acesta este destinat investițiilor în eficiența energetică, tehnologiilor ce produc energie din surse regenerabile, cât și implementării măsurilor prin care mediul înconjurător este protejat. Informații referitoare la volumul portofoliului ProCredit Bank, defalcarea acestuia pe cele 3 categorii distincte, definite mai sus, pot fi consultate accesând următorul link:  
<http://eco.procreditbank.ro/>

## IV. Surse de finanțare destinate eficienței energetice

- **Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) - Axa Prioritară 6 - Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon – Obiectiv 6.2 - Reducerea consumului de energie la nivelul consumatorilor industriali.** Termenul limită de depunere a fost prelungit până la data de **31.12.2019**. Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link:

<http://www.fonduri-ue.ro/transparenta/declaratii/17-programeoperationale/2014-2020/poim/85-poim-ip-ghidb>

- **Oferta de creditare ALPHA BANK** include și o ofertă dedicată pentru finanțarea caselor verzi certificate de RoGBC. Cu oferta specială Alpha Green poți să:

- ❖ cumperi o locuință/casă de vacanță certificată „verde” de RoGBC;
- ❖ construiești o locuință/casă de vacanță ce va fi certificată „verde” la finalizare, de către RoGBC;
- ❖ amenajezi sau să consolidezi un imobil utilizând materiale „verzi”.

**Detaliile privind oferta specială de creditare Alpha Green pot fi consultate accesând următorul link:**

<https://www.alphabank.ro/persoane-fizice/credite/credite-locuinta/alpha-housing-oferta-green>

- **Creditul imobiliar Casa Ta Verde** pus la dispoziție de către Raiffeisen Bank este destinat achiziției de imobile ce dețin certificare de eficiență energetică acordată de RoGBC (Consiliul Român pentru Cladiri Verzi). Contractarea unui astfel de credit presupune pentru client beneficii multiple:

- ❖ Economii semnificative prin costurile mai mici plătite la energie și reparații
- ❖ Calitatea superioară a clădirii
- ❖ Un grad de confort mai ridicat
- ❖ Menținerea valorii de piață a imobilului în timp, o locuință „verde” fiind mai stabilă decât o locuință necertificată
- ❖ Dobânda preferențială față de creditul imobiliar standard prin contractarea creditului Casa Ta Verde

**Mai multe detalii referitoare la acest credit imobiliar pot fi consultate accesând următorul link:**

<https://www.raiffeisen.ro/persoane-fizice/produsele-noastre/credite/credite-imobiliare/credit-imobiliar-casa-ta-verde/>



## IV. Surse de finanțare destinate eficienței energetice

### Programe de finanțare la nivelul Uniunii Europene destinate eficienței energetice

- **Fondul de coeziune**

Fondul de coeziune al UE își propune să reducă disparitatea economică și socială existentă în rândul țărilor UE și să promoveze dezvoltarea durabilă.

- **Facilitatea “Conectarea Europei”**

Facilitatea “Conectarea Europei” (CEF) reprezintă planul UE în valoare de 33 de miliarde de euro dedicat stimulării energiei, transporturilor și infrastructurii digitale pentru perioada 2014 - 2020.

- **Horizon 2020 și Horizon Europe**

Aproximativ 5,9 miliarde EUR vizează proiecte de cercetare și inovare în domeniul energiei prin programul UE Orizont 2020. Aceste proiecte vizează crearea și îmbunătățirea tehnologiilor privind energia curată, cum ar fi rețelele inteligente de energie, energia mareelor și stocarea de energie.

- **Fondul european de dezvoltare regională**

Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) are drept scop reducerea disparității economice și sociale între regiunile UE. Una dintre cele patru domenii prioritare ale FEDR pentru perioada 2014-2020 este „economia cu emisii reduse de carbon”. Un procent minim de finanțare din FEDR trebuie direcționat către proiecte cu emisii reduse de carbon în regiuni: 20% pentru regiunile mai dezvoltate, 15% pentru regiunile de tranziție și 12% pentru regiunile mai puțin dezvoltate.

- **Banca Europeană de Investiții și Fondul European pentru Investiții Strategice**

➤ Banca Europeană de Investiții (BEI) ajută la finanțarea proiectelor energetice, oferind companiilor împrumuturi și alte instrumente financiare. BEI oferă, de asemenea, consultanță și expertiză privind administrarea și dezvoltarea proiectelor. Proiectele de energie finanțate de BEI includ energia din surse regenerabile, infrastructura și noile tehnologii.

## IV. Surse de finanțare destinate eficienței energetice

### Programe de finanțare la nivelul Uniunii Europene destinate eficienței energetice

- **Fondul European pentru Investiții Strategice (FEIS)** este o inițiativă comună a Grupului BEI (BEI și Fondul European de Investiții) și a Comisiei. Acesta își propune să mobilizeze investițiile private în proiecte importante din punct de vedere strategic pentru UE, inclusiv în ceea ce privește domeniile eficienței energetice, energiei regenerabile, rețelelor electrice și interconectoarelor - toate esențiale pentru a accelera decarbonizarea economiei UE.
- **Finanțarea eficienței energetice**

Pentru a îndeplini obiectivele Uniunii Energetice și pentru a sprijini trecerea la un sistem energetic curat, este necesară și deblocarea finanțării private, în special pentru investițiile în eficiență energetică. Uniunea Europeană oferă scheme de sprijin și diverse inițiative pentru accelerarea investițiilor în eficiență energetică, însă investițiile private rămân o necesitate. **Mai multe detalii referitoare la programele susmenționate pot fi consultate accesând următorul link:** <https://ec.europa.eu/energy/en/funding-and-contracts/eu-funding-possibilities-in-the-energy-sector>

**Departamentul pentru Eficiență Energetică  
Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei**

Str. Constantin Nacu nr. 3

București, Sector 2

Cod poștal 020995

ROMÂNIA

E-mail: [info.eficienta@anre.ro](mailto:info.eficienta@anre.ro)

[www.anre.ro](http://www.anre.ro)

