



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



DEPARTAMENTUL PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

---

**BULETIN INFORMATIV**  
**Evoluții recente din domeniul**  
**Eficienței Energetice**  
*Septembrie 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.....6
  
- III. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice.....9
  
- IV. Surse de finanțare destinate eficienței energetice.11
  
- V. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice.....12

## 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

**Decizia nr. 1.638/12.09.2019** privind modificarea anexei la **Decizia președintelui ANRE nr. 1253/05.07.2019** privind *stabilirea cantităților de gaze naturale pe care producătorii au obligația să le vândă cu prioritate pentru asigurarea întregului necesar de consum al clienților casnici și al producătorilor de energie termică, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizată la producerea de energie termică în centralele de cogenerare și în centralele termice destinată consumului populației, din producția internă curentă și/sau din depozitele de înmagazinare:*

- ✓ <https://www.anre.ro/download.php?f=hq%2BAhg%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvY%3D>

**Decizia nr. 1685/23.09.2019** de aprobare a *Procedurii de verificare a respectării criteriilor minime la elaborarea auditurilor energetice* a fost publicată în **Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 788 din 27 septembrie 2019**, pe **site-ul ANRE** putând fi consultată accesând următorul link:

- ✓ <https://portal.anre.ro/PublicLists/Decizie/GetDecizieFisier?IdDecizie=2066>

**Ordinul nr. 188/23.09.2019** de aprobare a *Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, retehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților* a fost publicat în **Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 781 din 26 septembrie 2019**, pe **site-ul ANRE** putând fi consultat accesând următorul link:

- ✓ <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin#>

În **Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 723 din 3 septembrie 2019** a fost publicat **Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 856/2019** pentru modificarea și completarea *Ghidului de finanțare a Programului privind instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru*

*producerea de energie electrică, în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională, aprobat prin **Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.287/2018.***

În **Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 734 din 6 septembrie 2019** a fost publicat **Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 898/2019** pentru modificarea Ghidului de finanțare a Programului național de înlocuire a echipamentelor electrice și electronice uzate cu unele mai performante din punct de vedere energetic.

### **Documente supuse consultării publice**

**ANRE** supune **consultării publice** *Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea regulamentului de emitere a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 4/2015, cu modificările și completările ulterioare:*

<https://www.anre.ro/ro/energie-electrica/legislatie/documente-de-discutie-ee1/surse-regenerabile1387278641/proiect-de-ordin-pentru-modificarea-si-completarea-regulamentului-de-emitere-a-certificatelor-verzi-aprobat-prin-ordinul-anre-nr-4-2015-cu-modificarile-si-completarile-ulterioare&page=1>

Necesitatea elaborării proiectului de ordin pentru modificarea și completarea *Regulamentului de emitere a certificatelor verzi, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 4/2015, cu modificările și completările ulterioare* a rezultat având în vedere dificultățile întâmpinate de producătorii de energie electrică din biomasă beneficiari ai sistemului de promovare prin certificate verzi instituit prin Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Lege*, dificultăți care au apărut ca urmare a restrângerii tipurilor de biomasă pentru care Ministerul Apelor și Pădurilor emite certificate de origine a biomasei utilizate pentru producerea energiei electrice, coroborat cu refuzul acestui minister de a confirma cantitățile de biomasă utilizate pentru producerea energiei electrice și pentru care nu sunt întrunite condițiile legale de emitere a certificatelor de origine.

**Observațiile vor fi transmise la adresele [ion.dumitru@anre.ro](mailto:ion.dumitru@anre.ro), [mjisa@anre.ro](mailto:mjisa@anre.ro) și [nstanciu@anre.ro](mailto:nstanciu@anre.ro).**

## 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 **august 2019** – furnizori E-SRE. Situația operațiunilor efectuate în registrul unic al garanțiilor de origine:*

- ✓ <https://www.anre.ro/download.php?f=hq9%2BhQ%3D%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 **august 2019**:*

- ✓ <https://www.anre.ro/download.php?f=hq%2BBgQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

\*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** 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

**Agenția Internațională pentru Energie Regenerabilă (IRENA) a publicat un scurt material informativ intitulat “Blockchain – Innovation Landscape Brief”**

Documentul oferă o imagine de ansamblu asupra tehnologiei blockchain și aplicabilității acesteia în sectorul energetic. Cu ajutorul „contractelor inteligente”, tehnologia blockchain poate juca un rol major în integrarea surselor regenerabile, prin automatizarea proceselor, creșterea flexibilității sistemului energetic și reducerea costurilor de tranzacționare. În același timp, poate accelera adoptarea altor tehnologii, cum ar fi stocarea și vehiculele electrice, ceea ce conduce la îmbunătățirea managementului rețelei și a funcționării sistemului.

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

- ✓ [https://cms.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Feb/IRENA\\_Landscape\\_Block\\_chain\\_2019.ashx?la=en&hash=A64C3D277FDE532EB4B1BD4EA8AD602A91222D87](https://cms.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Feb/IRENA_Landscape_Block_chain_2019.ashx?la=en&hash=A64C3D277FDE532EB4B1BD4EA8AD602A91222D87)

**Agenția Internațională pentru Energie Regenerabilă (IRENA) a publicat un scurt material informativ intitulat “Innovation Outlook – Smart Charging for Electric Vehicles”**

Vehiculele electrice (VE) reprezintă o schimbare de paradigmă atât pentru sectorul de transport, cât și pentru cel energetic, cu potențialul de a contribui la decarbonizarea ambelor sectoare prin cuplarea acestora. Documentul oferă o imagine de ansamblu asupra serviciilor pe care VE le pot oferi sistemului de alimentare.

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

- ✓ [https://irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Sep/IRENA\\_EV\\_smart\\_charging\\_2019.pdf?la=en&hash=E77FAB7422226D29931E8469698C709EFC13EDB2](https://irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Sep/IRENA_EV_smart_charging_2019.pdf?la=en&hash=E77FAB7422226D29931E8469698C709EFC13EDB2)

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

- **Comisia Europeană** a publicat sondajul - Eurobarometru referitor la *percepția cetățenilor UE privind politica energetică a UE*.

Potrivit acestui sondaj publicat de Comisia Europeană, nouă din zece europeni sunt de acord cu faptul că, prioritățile politicii energetice a UE ar trebui să fie asigurarea unei energii sigure, curate și accesibile pentru toți europenii - principalii piloni ai Uniunii Energetice a UE.

Sondajul a fost publicat în paralel cu un sondaj privind problemele legate de schimbările climatice, care arată că în toate statele membre UE, cetățenii susțin într-un număr copleșitor de mare, acțiunile întreprinse pentru combaterea schimbărilor climatice și doresc ca UE și liderii naționali să își crească ambițiile în acest sens și să consolideze securitatea energetică a Europei.

**Raportul ce sumarizează rezultatele sondajului poate fi consultat accesând următorul link –**

- ✓ [https://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/survey/get\\_surveydetail/instruments/special/surveyky/2238](https://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/survey/get_surveydetail/instruments/special/surveyky/2238)

## 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.

Data limită pentru depunerea proiectelor este 20 ianuarie 2020.

- ✓ Mai multe detalii despre bugetul disponibil, finanțare și criteriile de eligibilitate pot fi consultate accesând următorul link:

<https://servelect.ro/rezumat-ghid-fonduri-norvegiene>

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/energy-efficiency-subpage/energy-audit/>

- **Energy Efficiency (Eficiență Energetică)** – apelul este deschis până la data de 20 ianuarie 2020:

<https://www.innovasjon Norge.no/roenergy>

## V. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice

- În data de **9 octombrie**, de la ora **09:00**, la **Palatul Cesianu Racoviță**, din **București**, **energynomics.ro** organizează conferința „**Utilități – dincoace de orizont**”.

La eveniment vor participa specialiști din domeniu, reprezentanți ai companiilor active în sector. Vor lua parte, de asemenea, reprezentanți ai asociațiilor profesionale din domeniu, alături de oficiali din cadrul autorităților de reglementare în energie și mediu (ANRE, ANRM, Ministerul Energiei).

Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link:

<http://www.energynomics.ro/ro/eveniment-energynomics/utilitati-dincoace-de-orizont-ebc-9-octombrie/>

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

- **Societatea Inginerilor Energeticieni din România (SIER)** organizează “**Conferința Națională și Expoziția de Energetică – CNEE 2019**”, în perioada **23-25 octombrie 2019**, la **Sinaia**.

În acest sens, au fost întreprinse demersuri organizatorice necesare pentru a fi asigurată participarea unui număr mare de specialiști din domeniul energetic, cărora le vor fi prezentate o varietate de subiecte, în principal sub formă de:

- **Referate (ce vor fi susținute în cadrul Plenului CNEE 2019 și în Secțiunile tematice)**
- **Mese rotunde**
- **Tutoriale**
- **Open Forums**
- **Micro Stand de Carte**
- **Expoziția EXPO CNEE 2019 de echipamente, produse și servicii cu aplicabilitate în energetică**

Totodată vă comunicăm faptul că, cei interesați în a participa cu un referat pe care să îl susțină în cadrul **Plenului CNEE 2019** pot transmite această propunere de lucrare către **SIER ([office@sier.ro](mailto:office@sier.ro))**, în scopul ca aceasta să poată fi inclusă în **Invitația Program** tipărită de **CNEE 2019**.

Pentru mai multe detalii referitoare la **“Conferința Națională și Expoziția de Energetică – CNEE 2019”** vă recomandăm să accesați pagina de internet dedicată evenimentului: <http://www.sier.ro/CNEE.html>.

- **CNR-CME organizează Conferința “Eficiența Energetică în România. Stadiu și perspective”, în data de 15 octombrie 2019.**

Creșterea eficienței energetice reprezintă una dintre cele cinci dimensiuni ale strategiei energetice la nivel UE. Recenta Directivă nr. 2018/ 2002 /UE de modificare a Directivei 2012/ 27/ UE privind eficiența energetică prevede, ca obiectiv la nivelul Uniunii, reducerea consumului de energie primară/finală cu 32,5 % pentru 2030, în comparație cu prognozele realizate în anul 2007. Statele membre trebuie să-și stabilească propriile contribuții naționale orientative în materie de eficiență energetică.

La nivel național, proiectul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 prevede o scădere de 37,5% a consumului de energie primară aferentă anului 2030, în comparație cu valoarea din prognoza PRIMES 2007 pentru România.

În cadrul Conferinței vor fi abordate următoarele **subiecte de interes major**:

Analiza evoluțiilor și a tendințelor recente privind eficiența energetică la nivel european și național (inclusiv a cadrului legislativ)

- Eficiența energetică la nivelul localităților; smart cities;
- Tehnologii moderne în sectoarele de consum final, cu eficiență

energetică ridicată;

- Dezvoltarea pieței pentru serviciile energetice;
- Rolul cercetării științifice în creșterea eficienței energetice;
- Perfectionarea pregătirii profesionale a managerilor energetici, a auditorilor energetici, a altor specialiști cu activități în domeniu;
- Educarea opiniei publice (și în particular a tinerilor) în probleme de eficiență energetică; rolul școlii, instituțiilor statului, mass-mediei;
- Rolul tarifelor, subvențiilor, stimulentele financiare și fiscale;
- Costul eficienței energetice.

Pentru mai multe detalii referitoare la **Conferința CNR-CME - "Eficiența Energetică în România. Stadiu și perspective"**, vă recomandăm să accesați pagina de internet dedicată evenimentului:

<http://cnr-cme.ro/events/conferinta-eficienta-energetica-in-romania-stadiu-si-perspective/>

- **Societatea Auditorilor și Managerilor Energetici din România (SAMER)** anunță **organizarea întâlnirii managerilor și auditorilor energetici din România, în perioada 18 - 19 octombrie 2019, în Cluj-Napoca (hotel Sunny Hill).**