



## **NOTĂ DE PREZENTARE**

a proiectului *Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie*

Proiectul Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, numită în continuare *Metodologie*, reprezintă forma revizuită a Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a energiei electrice din surse regenerabile de energie prin certificate verzi, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 52/2016, ca urmare a modificării cadrului legislativ prin intrarea în vigoare a prevederilor Legii nr. 184/2018 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2017 privind modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În contextul modificărilor legislative, prezenta *Metodologie* are în vedere actualizarea datelor și informațiilor solicitate prin reglementările ANRE, modificate/completate în cursul anului 2018, respectiv 2019 privind sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, stabilirea modului în care se realizează monitorizarea energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor, și a modului de tranzacționare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie și a certificatelor verzi tranzacționate prin contractele bilaterale de energie electrică pe piața centralizată pentru energia electrică din surse regenerabile susținută prin certificate verzi (PCCB-ESRE-CV).

În cadrul *Metodologiei* sunt stabiliți:

- a) indicatorii utilizați de ANRE în activitatea de monitorizare a sistemului de promovare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie prin certificate verzi, respectiv a sistemului de promovare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor;

- b) datele/informațiile necesare a fi colectate pentru realizarea activității de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie prin certificate verzi, respectiv a sistemului de promovare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor;
- c) categoriile de operatori economici cu obligație de raportare a datelor/informațiilor necesare monitorizării sistemului de promovare a energiei electrice din surse regenerabile de energie, a frecvenței și a formatului de raportare de către aceștia;
- d) modul de evaluare atât a sistemului de promovare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie prin certificate verzi, cât și a sistemului de promovare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor.

De asemenea, se are în vedere creșterea eficienței sistemului de colectare a informațiilor care să conducă la determinarea indicatorilor necesari urmării efectelor sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie din România, precum și responsabilizarea în mai mare măsură a producătorilor de E-SRE, respectiv a operatorilor economici cu obligație de achiziție CV în a efectua corect, complet și precis raportarea datelor.

În acest sens, Direcția Generală Eficiență în domeniul Producției, Transportului, Distribuției și Furnizării de Energie (DGEPTDFE) a stabilit un cadru unitar de raportare a datelor în vederea monitorizării sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie. De asemenea, cu sprijinul direcției de specialitate din ANRE, în cadrul aplicației software Management Information Systems (MIS) a ANRE a integrat o interfață software dedicată direct pe site-ul ANRE pentru colectarea datelor. Baza de date astfel creată a fost adaptată permanent în perioada 2017-2019 și va permite colectarea datelor și informațiilor prin completarea și transmiterea către portalul ANRE a machetelor prezentate ca anexe la prezenta *Metodologie*.

Principalele modificări față de Metodologia de monitorizare a sistemului de promovare a energiei electrice din surse regenerabile de energie prin certificate verzi, *aprobată prin Ordinul ANRE nr. 52/2016* în vigoare, sunt:

- Realizarea raportării datelor de către producătorii de E-SRE, respectiv operatorii economici cu obligație de achiziție CV prin machetele de monitorizare prezentate ca anexe la prezenta *Metodologie*, printr-o interfață software dedicată direct pe site-ul ANRE;

- Corelarea informațiilor solicitate prin noul cadru de raportare și cu alte reglementări ANRE privind sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie;
- Urmărirea tranzacțiilor de energie electrică respectiv, de certificate verzi pe tipuri de contracte și tipuri de piețe, inclusiv pe piața centralizată pentru energia electrică din surse regenerabile susținută prin certificate;
- Crearea cadrului pentru monitorizarea energiei electrice produsă în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor;
- Crearea unui cadru optim de verificare a informațiilor transmise de operatorii economici cu obligație de raportare.

Proiectul de modificare a *Metodologiei* este elaborat astfel încât, atât ANRE cât și toți operatorii economici cu obligație de raportare a datelor necesare activității de monitorizare să aibă acces la un sistem eficient de raportare a informațiilor, care să permită urmărirea eficientă a tuturor indicatorilor aferenți sistemului de promovare a producerii energiei electrice produsă din surse regenerabile. Totodată, modificările propuse au în vedere diminuarea riscului apariției unor erori, identificarea în timp util a abaterilor de la cadrul de reglementare și posibilitatea de remediere a acestora în mod operativ.

Astfel, ANRE a elaborat și supune consultării publice, pentru o perioadă de 30 zile, proiectul *Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie*.