

# HOTĂRÂRE nr. 443 din 10 aprilie 2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie

Forma sintetica la data 15-Jan-2010. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® si tehnologia Acte Sintetice sunt marci inregistrate ale Wolters Kluwer.

În temeiul art. 107 din Constituție și având în vedere prevederile art. 69 și 70 din [Acordul european instituind o asociere între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora](#), pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. [20/1993](#),

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

## CAPITOLUL I: Dispoziții generale

### Art. 1

Prezenta hotărâre stabilește cadrul legal necesar promovării programului de creștere a contribuției surselor regenerabile de energie la producția de energie electrică, avându-se în vedere actualul potențial de exploatare a acestor surse de energie.

### Art. 2

**(1)** În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc astfel:

- a)** surse regenerabile de energie - surse regenerabile de energie nefosile, cum sunt: eoliană, solară, geotermală, a valurilor, a mareelor, energia hidro-, biomasa, gaz de fermentare a deșeurilor, denumit și gaz de depozit, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz;
- b)** biomasa - fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor din agricultură, inclusiv substanțele vegetale și animale, silvicultură și industriile conexe, precum și fracțiunea biodegradabilă a deșeurilor industriale și urbane;
- c)** energie electrică produsă din surse regenerabile de energie - energia electrică produsă de centrale care utilizează numai surse regenerabile de energie, precum și proporția de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale hibride care utilizează și surse convenționale de energie, incluzând energia electrică consumată de sistemele de stocare a purtătorilor de energie convențională și excluzând energia electrică obținută din aceste sisteme;
- d)** consum de energie electrică - consumul brut de energie electrică, calculat astfel: producția națională de energie electrică, inclusiv cea produsă de autoproducători, la care se adaugă importurile și se scad exporturile;
- e)** garanția de origine - documentul care:
  - 1.** specifică sursa de energie din care a fost produsă energia electrică, cu indicarea datei și a locurilor de producție, iar în cazul centralelor hidroelectrice, și cu indicarea puterii instalate a acestora;
  - 2.** permite producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie să demonstreze că energia electrică pe care o vând este produsă din surse regenerabile de energie;
- f)** acces la rețea - dreptul agenților economici care produc și/sau furnizează energie electrică, precum și al consumatorilor de energie electrică de a se racorda și de a folosi, în condițiile legii, rețelele de transport și distribuție;
- g)** operator de rețea - după caz, operatorul de transport sau de distribuție;
- h)** operator al sistemului de distribuție - persoana juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează, întreține, modernizează și dezvoltă rețeaua electrică de distribuție;
- i)** operator de transport - persoana juridică, titulară a unei licențe de operator de transport, care deține, exploatează, întreține, modernizează și dezvoltă rețeaua electrică de transport;
- j)** producător de energie electrică - acea persoană fizică autorizată sau acea persoană juridică având ca specific activitatea de producere a energiei electrice;
- k)** autoproducător de energie electrică - persoana fizică sau juridică ce produce energie electrică în principal pentru consum propriu.

**(2)** Deșeurile menționate în definiția biomasei prevăzută la alin. (1) lit. b) sunt definite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [78/2000](#) privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [426/2001](#).

## **CAPITOLUL II: Obiectivul național pentru promovarea surselor regenerabile de energie**

### **Art. 3**

**(1)** Promovarea producerii și consumului de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie, inclusiv de centralele hidro- mari, constituie un obiectiv de interes național.

~~**(2)** Ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie la consumul național brut de energie electrică urmează să ajungă la 30 % până în anul 2010.~~

**(2)** Ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie la consumul național brut de energie electrică urmează să ajungă la 33% până în anul 2010.

*▶ (la data 06-Sep-2005 Art. 3, alin. (2) din capitolul II modificat de Art. 1, punctul 1. din Hotarirea 958/2005 )*

~~**(3)** Ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie la consumul național brut de energie electrică urmează să ajungă la 11 % până în anul 2010.~~

**(3)** Ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie la consumul național brut de energie urmează să ajungă la 11 % până în anul 2010.

*▶ (la data 03-Jun-2003 Art. 3, alin. (3) din capitolul II rectificat de punctul 1. din Rectificare din 2003 )*

### **Art. 4**

**(1)** Ministerul Industriei și Resurselor, în colaborare cu Agenția Română pentru Conservarea Energiei, elaborează în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri un program vizând măsurile existente și planificate pentru realizarea obiectivului prevăzut la art. 3 alin. (1).

**(2)** Programul prevăzut la alin. (1) se aprobă prin hotărâre a Guvernului, se actualizează o dată la 5 ani și cuprinde inclusiv măsuri pentru stimularea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie.

**(3)** Programul de măsuri prevăzut la alin. (1) se elaborează în concordanță cu angajamentele naționale asumate de România prin Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, ratificat prin Legea nr. **3/2001**.

### **Art. 5**

**(1)** Ministerul Industriei și Resurselor, în colaborare cu Agenția Română pentru Conservarea Energiei, elaborează și publică, în termen de 2 ani de la data publicării programului prevăzut la art. 4 alin. (1), primul raport privind realizarea obiectivului prevăzut la art. 3 alin. (1), ținând cont, în principal, de factorii climatici care pot afecta atingerea acestuia și care indică compatibilitatea măsurilor luate cu angajamentele României privind schimbările climatice.

**(2)** Raportul elaborat conform prevederilor alin. (1) se actualizează o dată la 2 ani.

## **CAPITOLUL III: Garanția de origine a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie**

### **Art. 6**

**(1)** Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei va elabora, pe baza unor criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, regulamentul de certificare a originii energiei electrice produse din surse regenerabile de energie.

**(2)** Regulamentul prevăzut la alin. (1) va fi supus aprobării Guvernului de către Ministerul Industriei și Resurselor, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

**(3)** Garanțiile de origine se emit ca răspuns la o cerere adresată de un producător de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie.

**(4)** Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei elaborează și pune în aplicare regulamentul de supraveghere a emiterii garanțiilor de origine care să asigure corectitudinea și credibilitatea acestora. Totodată, va comunica Ministerului Industriei și Resurselor măsurile luate pentru a asigura fiabilitatea sistemului de garantare în vederea includerii în raportul prevăzut la art. 5 alin. (1).

**(5)** Garanțiile de origine supuse mecanismelor de supraveghere în statele membre ale Uniunii Europene sunt recunoscute pe teritoriul României pe bază de reciprocitate. Orice refuz de recunoaștere a garanției de origine, în special din motive ce țin de prevenirea fraudelor, trebuie să se bazeze pe criterii obiective, transparente și nediscriminatorii.

## **CAPITOLUL IV: Proceduri administrative**

## **Art. 7**

**(1)** Autoritățile competente evaluează cadrul de reglementare din sfera de responsabilitate aplicabilă activității de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie și, după caz, efectuează sau propun modificări în vederea:

- a)** reducerii barierelor de reglementare și a altor bariere în calea creșterii producției de energie electrică din surse regenerabile de energie;
- b)** simplificării și accelerării procedurilor de autorizare;
- c)** asigurării obiectivității, transparenței și caracterului nediscriminatoriu al regulilor de autorizare, precum și corelării cu specificul diverselor tehnologii care utilizează surse regenerabile de energie.

**(2)** Autoritățile competente au obligația să furnizeze Ministerului Industriei și Resurselor rezultatele evaluărilor prevăzute la alin. (1).

**(3)** Ministerul Industriei și Resurselor elaborează un raport privind rezultatul evaluărilor prevăzute la alin. (1), în termen de 1 an de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

**(4)** Raportul prevăzut la alin. (3) va include, de asemenea, o evaluare privind:

- a)** coordonarea între autoritățile competente în privința termenelor limită de înregistrare și soluționare a cererilor de autorizare;
- b)** oportunitatea elaborării unor ghiduri pentru autorizare și a unei proceduri de programare rapidă a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie, în vederea autorizării;
- c)** desemnarea autorităților care acționează ca mediatori în disputele dintre autoritățile responsabile pentru emiterea autorizațiilor și solicitanții de autorizații.

## **CAPITOLUL V: Accesul la rețea**

### **Art. 8**

**(1)** Operatorii de rețea, fără să pericliteze fiabilitatea și siguranța rețelelor, sunt obligați să garanteze transportul și distribuția energiei electrice produse din surse regenerabile de energie.

**(2)** Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei prevede, prin reguli de funcționare a pieței de energie electrică, preluarea cu prioritate și comercializarea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie, în măsura în care funcționarea Sistemului energetic național permite aceasta.

**(3)** Racordarea la rețelele electrice a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie se efectuează în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public.

**(4)** Regulamentul prevăzut la alin. (3) se elaborează de către Ministerul Industriei și Resurselor, în colaborare cu Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, și va cuprinde:

- a)** obligația operatorilor de rețea de a oferi o estimare cuprinzătoare și detaliată a costurilor asociate racordării oricărui nou producător care dorește să se racordeze la rețea;
- b)** mecanismul de repartizare a costurilor aferente racordării la rețea și întăririi rețelei între toți producătorii care beneficiază de aceste investiții;
- c)** reguli concurențiale de executare a lucrărilor de racordare la rețea.

**(5)** Mecanismul de repartizare a costurilor, prevăzut la alin. (4) lit. b), se bazează pe criterii obiective, transparente și nediscriminatorii și ține cont de beneficiile rezultate ca urmare a racordării la rețea, pentru utilizatorul inițial, pentru utilizatorii ulteriori ai racordării, precum și pentru operatorii de rețea.

**(6)** Regulamentul prevăzut la alin. (3) va fi supus aprobării Guvernului de către Ministerul Industriei și Resurselor, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

**(7)** Tarifele de transport și distribuție sunt nediscriminatorii între energia electrică produsă din surse regenerabile de energie și cea produsă din surse convenționale de energie, inclusiv în cazul energiei electrice din surse regenerabile de energie, produsă în zone izolate, cum ar fi zonele cu o densitate scăzută a populației.

**(8)** În raportul prevăzut la art. 7 alin. (3), Ministerul Industriei și Resurselor va evidenția măsurile necesare pentru a facilita accesul la rețea a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie, inclusiv o analiză privind fezabilitatea introducerii contorizării în dublu sens.

## **CAPITOLUL VI: Dispoziții tranzitorii și finale**

### **Art. 9**

Prevederile prezentei hotărâri intră în vigoare la 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

\_\*\*\*\*\_

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**  
Contrasemnează:  
Ministrul industriei și resurselor,  
**Dan Ioan Popescu**  
p. Ministrul apelor și protecției mediului,  
**Ioan Jelev,**  
secretar de stat

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 288 din data de 24 aprilie 2003

Forma sintetica la data 15-Jan-2010. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® si tehnologia Acte Sintetice sunt marci inregistrate ale Wolters Kluwer.