



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 1403-248

Chișinău

«24» 03 2014

**Biroul Permanent  
al Parlamentului  
Republicii Moldova**

În temeiul articolelor 73 și 74, alineatul (3) din Constituția Republicii Moldova, rog să examinați în mod prioritar proiectul de lege *privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile*, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.200 din 20 martie 2014.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege - Ministerul Economiei.

Anexă:

1. Hotărârea Guvernului nr.200 din 20 martie 2014 (limba română și rusă)
2. Proiectul de lege nominalizat (limba română și rusă)
3. Nota informativă (limba română și rusă)
4. Expertiza Centrului Național Anticorupție (limba română și rusă)
5. Avizul Ministerului Justiției.

Prim-ministru

Iurie LEANCĂ

Ex. A.Albul  
Tel.250241

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>121</u>		
« <u>24</u> »	<u>03</u>	<u>2014</u>
Ora		

Casa Guvernului,  
MD-2033, Chișinău,  
Republica Moldova

Telefon:  
+373-22-250104

Fax:  
+373-22-242696



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. 200

din 20 martie 2014

Chișinău

## Pentru aprobarea proiectului de lege privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile

---

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

Prim-ministru

IURIE LEANCĂ

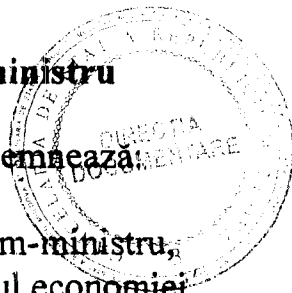
Contrasemnează:

Viceprim-ministru,  
ministrul economiei

Valeriu LAZĂR

Ministrul justiției

Oleg Efrim



## PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

### LEGE

#### privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege creează cadrul necesar pentru aplicarea Directivei nr. 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și ulterior de abrogare a Directivelor nr. 2001/77/CE și nr. 2003/30/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) nr. L 140/16 din 5 iunie 2009.

#### **Capitolul I** **DISPOZIȚII GENERALE**

##### **Articolul 1.** Scopul și obiectivele legii

Prezenta lege are drept scop instituirea unui cadru juridic pentru promovarea și utilizarea energiei din surse regenerabile și stabilește obiectivele naționale obligatorii privind ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie, precum și ponderea energiei din surse regenerabile utilizată în transport. Legea definește norme referitor la transferuri statistice, scheme de sprijin, garanții de origine, proceduri administrative, accesul producătorilor de energie din surse regenerabile la rețele.

##### **Articolul 2.** Domeniul de reglementare

Prezenta lege reglementează activitățile în domeniul surselor regenerabile de energie, și anume:

- a) administrarea de stat;
- b) calculul ponderii energiei din surse regenerabile;
- c) modalitățile de atingere a obiectivelor naționale;
- d) principiile și obiectivele politicii de stat în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie;
- e) condițiile de integrare a surselor regenerabile de energie în sistemul energetic național;
- f) condițiile de desfășurare a activităților de producere, de transport, de distribuție și de comercializare a energiei electrice produse din surse regenerabile, a biogazului și a biocarburanților;

- g) schemele de sprijin pentru valorificarea surselor regenerabile de energie;
- h) modalitățile de informare cu privire la sursele regenerabile de energie;
- i) direcțiile principale de colaborare în domeniul vizat.

### **Articolul 3. Noțiuni și definiții**

Termenii și expresiile utilizate în prezenta lege au următoarele semnificații:

**a) biocarburant** – combustibil lichid pentru transport, produs din biomasă. Se consideră biocarburant amestecul dintr-un biocarburant și un combustibil fosil, în proporțiile stabilite prin actele normative în domeniu;

**b) biocombustibil solid** – combustibil solid produs direct sau indirect din biomasă;

**c) biogaz** – gaz combustibil produs din biomasă și/sau din fracția biodegradabilă a deșeurilor, care poate fi utilizat în calitate de combustibil pentru producerea energiei sau care poate fi purificat pentru a fi adus la parametrii de calitate ai gazelor naturale;

**d) biolichide** – combustibil lichid produs din biomasă, utilizat în scopuri energetice altele decât pentru transport, inclusiv pentru producerea energiei electrice, a energiei destinate încălzirii și răcirii;

**e) biomasă** – fracțiune biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor din agricultură, silvicultură sau sectoarele industriale conexe, inclusiv cea a materiilor vegetale și animale, precum și a deșeurilor industriale și urbane;

**f) certificat de conformitate** – document, eliberat în baza regulilor de certificare, care demonstrează veridic faptul că biocarburantul, identificat în mod corespunzător, este conform cu standardele sau cu alte documente normative în domeniu;

**g) consum final brut de energie** – produse energetice furnizate în scopuri energetice pentru industrie, pentru transport, pentru sectorul casnic, pentru prestarea serviciilor, inclusiv a serviciilor publice, pentru agricultură, pentru silvicultură și pentru piscicultură, inclusiv consumul de energie electrică și de energie termică din sectorul de producere a energiei electrice și a energiei termice, precum și consumul tehnologic și pierderile de energie electrică și de energie termică în rețelele electrice și în rețelele termice;

**h) energie din surse regenerabile** – energie produsă prin valorificarea surselor de energie regenerabile nefosile, respectiv energia eoliană, solară, aerothermală, geotermală, energia hidroelectrică, biomasă, biogaz, gaz de fermentare a deșeurilor (gazul de depozit) și gazul provenit din instalațiile de epurare a apelor uzate;

**i) energie electrică din surse regenerabile** – energie electrică produsă de centralele electrice care utilizează numai surse regenerabile de energie, precum și

o cotă a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie de centralele electrice hibrid, care utilizează și combustibil fosil. Energia electrică produsă în centrale hidroelectrice, din apa pompată anterior în sens ascendent, nu este considerată energie electrică din surse regenerabile de energie;

*j) energie aerotermală* – energie stocată sub formă de căldură în aerul ambiental;

*k) energie geotermală* – energie stocată sub formă de căldură sub stratul solid al suprafeței terestre;

*l) încălzire centralizată sau răcire centralizată* – distribuția de energie termică sub formă de abur, apă fierbinte sau lichide răcite, de la o sursă centrală de producție, printr-o rețea, către mai multe clădiri sau locații, în scopul utilizării acestora pentru încălzirea sau răcirea spațiilor sau în procese de încălzire sau răcire;

*m) garanție de origine* – document eliberat cu scopul de a demonstra unui consumator final că o cantitate de energie electrică furnizată acestuia a fost produsă din surse regenerabile;

*n) producător de biocarburant* – persoană juridică care produce și comercializează biocarburant, în conformitate cu condițiile stabilite în actele legislative și normative în domeniu;

*o) producător eligibil* – producător de energie electrică din surse regenerabile care, după participare la licitație, a obținut dreptul de a i se achiziționa întregul volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, la prețurile stabilite în condițiile legii;

*p) schemă de sprijin* – orice instrument, schemă sau mecanism care promovează utilizarea energiei din surse regenerabile prin reducerea costurilor acestei energii, prin creșterea prețului la care aceasta poate fi vândută sau prin mărirea, prin intermediul unor obligații referitoare la energia regenerabilă sau în alt mod, a volumului achiziționat al acestui tip de energie.

*r) valoare efectivă* – reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pentru unele sau pentru toate etapele unui proces specific de producție a biocarburanților;

*s) valoare tipică* – estimarea reducerii reprezentative a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru o anumită filieră de producție a biocarburanților;

*t) valoare implicită* – valoarea derivată dintr-o valoare tipică prin aplicarea unor factori predeterminați și care poate să fie utilizată în locul unei valori efective.

#### **Articolul 4. Cadrul juridic**

(1) Activitățile în domeniul surselor regenerabile de energie sînt reglementate de prezenta lege, de alte acte legislative și normative, precum și de tratatele și convențiile internaționale corespunzătoare, la care Republica Moldova este parte.

(2) În cazul în care tratatele și convențiile internaționale, la care Republica Moldova este parte, conțin alte prevederi decât cele stipulate în prezenta lege, se aplică normele internaționale.

## **Capitolul II**

### **PRINCIPIILE ȘI OBIECTIVELE POLITICII DE STAT.**

### **COMPETENȚE ADMINISTRATIVE ȘI DE REGLEMENTARE**

**Articolul 5.** Principiile politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile

(1) Politica de stat în domeniul energiei din surse regenerabile este implementată în cadrul programelor de stat sectoriale și locale, monitorizate de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei.

(2) Politica de stat în domeniul energiei din surse regenerabile se bazează pe următoarele principii:

a) ajustarea cadrului legislativ național la normele și standardele Uniunii Europene;

b) promovarea energiei din surse regenerabile prin aplicarea schemelor de sprijin în conformitate cu prezenta lege;

c) exercitarea administrării de stat în domeniul energiei din surse regenerabile;

d) asigurarea transparenței la desfășurarea activităților în condițiile prezentei legi;

e) asigurarea accesului nediscriminatoriu la rețele;

f) asigurarea accesului persoanelor fizice și juridice la informații privind producerea și utilizarea energiei din surse regenerabile;

g) asigurarea informării și educarea publicului cu privire la producerea și utilizarea energiei din surse regenerabile;

h) supravegherea procesului de cultivare și utilizare a soiurilor de plante modificate genetic, destinate producerii biocombustibilului și biocarburanților în condițiile unui ciclu tehnologic închis.

**Articolul 6.** Obiectivele politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile

(1) Obiectivele politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile sînt următoarele:

a) diversificarea resurselor energetice primare;

b) realizarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie în anul 2020 de cel puțin 17 %, calculată în conformitate cu prezenta lege;

c) realizarea unei ponderi de cel puțin 10 % a energiei din surse regenerabile din consumul final de energie în transport în anul 2020, calculată în conformitate cu prezenta lege;

- d) promovarea cooperării între autoritățile publice centrale și locale;
- e) asigurarea securității, sănătății și protecției muncii în procesul de producere a energiei din surse regenerabile;
- f) promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- g) promovarea cercetării și colaborării tehnico-științifice la nivel național și internațional, implementarea bunelor practici de promovare a utilizării rezultatelor științifice și dezvoltării tehnice în domeniul energiei din surse regenerabile;
- h) asigurarea comunicării și informării publicului despre energia din surse regenerabile.

(2) Alte obiective ale politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile se stabilesc în planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile, aprobat de Guvern.

#### **Articolul 7. Calcularea ponderii energiei din surse regenerabile**

(1) Consumul final brut de energie din surse regenerabile se calculează ca suma din:

- a) consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile;
- b) consumul final brut de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire;
- c) consumul final de energie din surse regenerabile în transport.

(2) La calcularea ponderii energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie, biogazul, energia electrică din surse regenerabile și hidrogenul din surse regenerabile se iau în considerare numai o singură dată.

(3) Biocarburanții și biolichidele care nu corespund criteriilor de durabilitate, stabilite în conformitate cu prezenta lege, nu se iau în considerare la calcularea ponderii energiei din surse regenerabile.

(4) La calcularea consumului final brut de energie electrică din surse regenerabile nu se ia în calcul energia electrică produsă de hidrocentrale cu utilizarea apei care a fost pompată anterior în sens ascendent.

(5) În cazul centralelor electrice hibrid care utilizează surse regenerabile și convenționale de energie, se ia în considerare numai acea parte din energia electrică care este produsă din surse regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său de energie.

(6) Consumul final brut de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire se calculează ca fiind suma dintre cantitatea de energie destinată încălzirii și răcirii centralizate, produsă din surse regenerabile, și consumul suplimentar de energie din surse regenerabile, utilizată în industrie, în sectorul casnic, la prestarea serviciilor, în agricultură, în silvicultură și în piscicultură, în scopul încălzirii, răcirii și prelucrării. În cazul centralelor hibrid, care utilizează surse regenerabile și surse convenționale, se ia în considerare numai acea parte destinată încălzirii și răcirii care este produsă din surse regenerabile. În acest

scop, contribuția fiecărei surse de energie se calculează în baza conținutului său de energie.

(7) La calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire, se ia în considerare energia geotermală produsă de pompele de căldură cu condiția ca energia finală generată să depășească semnificativ energia primară utilizată pentru punerea în funcțiune a pompelor de căldură.

(8) Energia termică generată de sistemele energetice pasive, în care consumul scăzut de energie se realizează în mod pasiv, datorită modului de proiectare a clădirilor sau prin căldura produsă prin utilizarea energiei din surse neregenerabile, nu se ia în considerare la calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire.

(9) Conținutul energetic al biocarburanților destinați transporturilor și enumerați în anexa II la prezenta lege se ia în considerare ca fiind cel prevăzut în respectiva anexă.

(10) Consumul final de energie din surse regenerabile în transport se calculează de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul transporturilor, în conformitate cu regulamentul aprobat de Guvern și în conformitate cu principiile prevăzute la art. 8 din prezenta lege.

(11) Ponderea energiei din surse regenerabile se calculează ca raport între consumul final brut de energie din surse regenerabile, împărțit la consumul final brut de energie provenită din toate sursele de energie, exprimată în procente.

(12) La calcularea consumului final brut de energie în scopul măsurării respectării obiectivelor și a traiectoriei orientative stabilite în anexa I la prezenta lege, cantitatea de energie consumată în sectorul aviației, ca proporție din consumul final brut de energie, se consideră a nu fi mai mare de 6,18 %.

(13) Metodologia și definițiile utilizate la calcularea ponderii energiei din surse regenerabile trebuie să fie în concordanță cu normele statisticii energetice adoptate de Guvern.

**Articolul 8.** Calcularea ponderii energiei din surse regenerabile în consumul final de energie în transport

(1) Ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final de energie în transport se calculează ca raport între consumul final de energie din surse regenerabile pentru toate tipurile de transport și consumul final total de energie în transport.

(2) La calcularea consumului final de energie în transport, se iau în calcul numai benzina, motorina și biocarburanții consumați de mijloacele de transport rutier și feroviar, precum și energia electrică consumată de către mijloacele de transport electric.

(3) La calcularea consumului de energie din surse regenerabile în transport, se iau în considerare toate tipurile de energie din surse regenerabile consumate de toate tipurile de transport.



(4) La calcularea contribuției energiei electrice din surse regenerabile consumate de autovehiculele electrice, valoarea energetică a energiei electrice din surse regenerabile consumate de către autovehiculele electrice este înmulțită cu 2,5.

(5) La calcularea contribuției energiei din surse regenerabile consumate de toate tipurile de transport valoarea energetică a biocarburanților produși din deșeuri, reziduuri, material celulozic de origine nealimentară și materiale lignocelulozice este înmulțită cu 2.

(6) Pentru realizarea prevederilor prezentului articol, importatorii de produse petroliere principale sînt obligați să transmită trimestrial Agenției pentru Eficiență Energetică și Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, pe suport de hîrtie și în format electronic, informații pentru trimestrul precedent cu privire la cantitățile de biocarburanți, utilizați în amestec cu produsele petroliere principale importate pe piața produselor petroliere.

#### **Articolul 9. Planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile**

(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei elaborează planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile, care stipulează obiectivele naționale privind ponderea energiei electrice din surse regenerabile, a energiei din surse regenerabile în transport, a energiei din surse regenerabile pentru încălzire și răcire, pînă în anul 2020.

(2) La elaborarea planului național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile se ia în considerare impactul altor măsuri, întreprinse pentru a promova eficiența energetică asupra consumului final de energie, măsuri introduse sau propuse de către orice altă persoană sau entitate, precum și măsuri luate pentru atingerea obiectivelor naționale corespunzătoare, inclusiv dezvoltarea social-economică, cooperarea între autoritățile publice centrale și locale, transferurile statistice planificate sau proiecte comune, politicile naționale de dezvoltare a resurselor existente de biomasă și de mobilizare a unor noi surse de biomasă destinate utilizării în diverse scopuri, precum și măsurile care trebuie luate pentru a îndeplini cerințele prezentei legi.

(3) Procesul elaborării planului național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile include o evaluare a necesităților de dezvoltare a infrastructurii de încălzire și răcire centralizată, cu scopul de a atinge obiectivul național pentru ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie.

(4) Guvernul, la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, modifică planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile în cazul în care ponderea de energie din surse regenerabile scade sub traiectoria orientativă în perioada imediat precedentă de doi ani prevăzută în anexa 1 la prezenta lege, cu excepția cazurilor în care Guvernul decide altfel. Proiectul planului național de acțiuni modificat în domeniul energiei din surse regenerabile se depune pînă la 30 iunie

a anului următor și stabilește măsurile adecvate și proporționale pentru a atinge, într-un termen rezonabil, traiectoria orientativă, măsurată în conformitate cu anexa I la prezenta lege.

(5) La modificarea planului național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile se ține cont de toate evaluările efectuate în conformitate cu art. 15 alin. (3) și alin. (4) din prezenta lege și se include o evaluare actualizată a necesității de dezvoltare a infrastructurii de încălzire și răcire centralizată, cu scopul de a atinge obiectivul național pentru ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie.

### **Capitolul III ADMINISTRAREA DE STAT**

#### **Articolul 10. Atribuțiile Guvernului**

(1) Guvernul:

a) stabilește direcțiile prioritare și obiectivele politicii de stat în domeniul surselor regenerabile de energie;

b) stabilește modul de organizare și administrare a activității în domeniul energiei din surse regenerabile;

c) aprobă planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile elaborat de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei;

d) stabilește mecanisme, scheme de sprijin și stimulente pentru îndeplinirea obiectivelor politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile;

e) stabilește măsuri necesare pentru a atinge în termen obiectivul privind energia din surse regenerabile în conformitate cu traiectoria orientativă stabilită în anexa I la prezenta lege;

f) organizează licitațiile pentru determinarea statutului de producător eligibil al energiei electrice din surse regenerabile, în conformitate cu art. 33 al prezentei legi;

g) desemnează furnizorul central de energie electrică, în conformitate cu art. 28 al prezentei legi.

h) stabilește pentru întreprinderile din sectorul energetic obligații clar definite, transparente, nediscriminatorii și verificabile care se pot referi la energia din surse regenerabile, în condițiile stabilite de lege;

i) aprobă regulamentul privind desfășurarea licitațiilor pentru oferirea statutului de producător eligibil.

**Articolul 11. Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei**

Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei:

- a) elaborează planul național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile și îl propune Guvernului spre aprobare;
- b) elaborează scheme de sprijin și măsuri în domeniul energiei din surse regenerabile și le propune Guvernului spre aprobare;
- c) elaborează regulamentul cu privire la licitațiile pentru determinarea statului de producător eligibil, în conformitate cu art. 33 al prezentei legi;
- d) elaborează programe și semnează acorduri necesare pentru activitatea Fondului pentru Eficiență Energetică în conformitate cu actele legislative în vigoare;
- e) monitorizează îndeplinirea măsurilor adoptate pentru realizarea obiectivelor în domeniul energiei din surse regenerabile;

## **Articolul 12. Atribuțiile Agenției pentru Eficiență Energetică**

(1) Agenția pentru Eficiență Energetică are următoarele atribuții:

- a) elaborează, cu suportul autorităților administrației publice locale, programe de informare a publicului cu privire la beneficiile și aspectele practice ale dezvoltării și utilizării energiei din surse regenerabile;
- b) acordă asistență consultativă și informațională privind măsurile de sprijin pentru consumatori, constructori, instalatori, arhitecți și furnizorii de echipamente pentru încălzire și răcire, de energie electrică și de sisteme și mașini compatibile cu utilizarea energiei din surse regenerabile;
- c) asigură informarea publicului cu privire la disponibilitatea și avantajele ecologice ale diferitor surse de energie pentru transport;
- d) promovează utilizarea încălzirii și răcirii din surse regenerabile de energie la planificarea infrastructurii localității;
- e) promovează instalarea echipamentelor și sistemelor pentru utilizarea energiei electrice, încălzirii și răcirii din surse de energie regenerabile la planificare, proiectare, construire și renovare a zonelor industriale sau rezidențiale;
- f) asigură informarea, în special a urbaniștilor și arhitecților, despre combinația optimă de surse regenerabile de energie, tehnologii cu eficiență sporită, încălzirea și răcirea centralizată la planificare, proiectare, construcție și renovare a zonelor industriale sau rezidențiale;
- g) asigură informarea instalatorilor de echipamente despre certificarea și/sau schemele de calificare, stabilite în conformitate cu art. 21 din prezenta lege;
- h) elaborează și menține un registru al producătorilor eligibili în conformitate cu alineatul 17 al articolului 33 din prezenta lege;
- i) asigură informarea publicului în conformitate cu capitolul VI din prezenta lege;

(2) În vederea exercitării atribuțiilor stabilite prin prezenta lege, Agenția pentru Eficiență Energetică colaborează, în special prin furnizarea reciprocă de informații, cu organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, cu autoritățile de reglementare, cu organismul național de

acreditare, organismele de evaluare a conformității, autoritățile publice locale și cu alte organe publice centrale sau locale.

### **Articolul 13.** Atribuțiile Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – ANRE):

a) elaborează și aprobă actele normative necesare reglementării raporturilor juridice dintre participanții la piața energiei regenerabile, inclusiv regulamentul privind garanțiile de origine în conformitate cu prezenta lege;

b) eliberează licențe pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile, a energiei termice din surse regenerabile, pentru producerea biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale și pentru producerea de biocarburant, ce urmează a fi procurat de importatorii de produse petroliere principale;

c) elaborează clauzele obligatorii ale contractului pentru achiziționarea energiei electrice, a energiei termice produse din surse regenerabile și a biocarburantului;

d) stabilește modalitatea de repartizare între participanții la piața energiei electrice a energiei electrice achiziționate de furnizorul central de energie electrică, în condițiile stabilite în Regulile pieței energiei electrice;

e) stabilește cotele de repartizare între importatorii de produse petroliere principale a volumelor de biocarburant ce urmează a fi achiziționat de la producători, în conformitate cu prezenta lege;

f) propune Guvernului sau comisiei guvernamentale prețurile plafon și calculele aferente pentru energie electrică produsă din surse regenerabile, necesare pentru organizarea licitațiilor.

### **Articolul 14.** Atribuțiile administrației publice centrale și locale în domeniul construcțiilor

(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, în cooperare cu autoritățile publice locale, propune sau introduce, după caz, modificări în reglementările și codurile din domeniul construcțiilor măsuri necesare pentru creșterea ponderii energiei din surse regenerabile.

(2) Prin reglementările și codurile de construcție, autoritățile publice centrale și locale promovează utilizarea sistemelor și a echipamentelor de încălzire și răcire pe bază de energie regenerabilă, echipamentelor care realizează o reducere semnificativă a consumului de energie, și întreprind măsuri necesare pentru a promova echipamentele și sistemele menționate la art. 22 din prezenta lege.

(3) Autoritățile publice centrale și locale întreprind măsuri necesare pentru a asigura că clădirile publice construite sau care trec printr-o renovare majoră îndeplinesc cerințele minime de performanță energetică, în conformitate cu actele normative în domeniu.

(4) Autoritățile publice centrale și locale publică anual, pe paginile sale oficiale, informații despre îndeplinirea cerințelor minime de performanță energetică.

**Articolul 15.** Atribuțiile autorităților publice centrale și locale cu privire la încălzire și răcire centralizată

(1) Autoritățile publice centrale și locale în planificarea infrastructurii localității, ținând cont de fezabilitatea economică și tehnică, includ încălzire și răcire cu utilizarea surselor de energie regenerabile.

(2) La planificare, proiectare, construire și renovare a zonelor industriale sau rezidențiale, autoritățile publice centrale și locale asigură instalarea echipamentelor și a sistemelor pentru utilizarea energiei electrice, încălzire și răcire din surse de energie regenerabile.

(3) În scopul realizării obiectivelor politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile, autoritățile administrației publice locale evaluează necesitatea desemnării întreprinderilor din sectorul de încălzire centralizată din localitățile respective cu statutul de serviciu de interes public. Această evaluare se comunică organului administrației publice centrale în domeniul energiei și este luată în considerare la elaborarea sau modificarea planului național de acțiuni în domeniul energiei din surse regenerabile.

(4) Autoritățile administrației publice locale cooperează și oferă asistență organului administrației publice centrale în domeniul energiei, în conformitate cu alin. 2 art. 9 din prezenta lege, pentru a evalua oportunitatea dezvoltării unei noi infrastructuri de încălzire și răcire din surse regenerabile de energie.

(5) În baza acestei evaluări, organul administrației publice centrale în domeniul energiei în coordonare cu autoritățile administrației publice locale, elaborează scheme de sprijin sau alte măsuri în vederea dezvoltării infrastructurilor de încălzire și răcire centralizată pe bază de biomasă, energie solară, geotermală și le propune Guvernului spre aprobare.

**Articolul 16.** Atribuțiile Agenției pentru Protecția Consumatorilor

Agenția pentru Protecția Consumatorilor efectuează supravegherea pieței biocombustibilului solid în conformitate cu Regulamentul cu privire la biocombustibilul solid, aprobat de Guvern.

**Articolul 17.** Fondul pentru Eficiență Energetică

(1) Fondul pentru Eficiență Energetică (în continuare – Fond), instituit în conformitate cu Legea energiei regenerabile nr. 160-XVI din 12 iulie 2007, își desfășoară activitatea în conformitate cu legislația în vigoare și în baza regulamentului de organizare și funcționare a Fondului, aprobat de Guvern.

(2) Obiectivul principal de activitate al Fondului este atragerea și gestionarea resurselor financiare în vederea finanțării și implementării proiectelor în domeniul eficienței energetice și al valorificării surselor

regenerabile de energie în conformitate cu strategiile și programele elaborate de Guvern.

## **Capitolul IV PROCEDURI ADMINISTRATIVE DE CERTIFICARE, AUTORIZARE ȘI LICENȚIERE**

### **Articolul 18. Cerințe generale**

(1) Licențele în domeniul energiei din surse regenerabile se eliberează în conformitate cu regulile obiective, transparente, proporționale și nediscriminatorii, stabilite în Legea nr.451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător și în legile speciale.

(2) Actele necesare pentru inițierea și desfășurarea activității în domeniul energiei din surse regenerabile se eliberează de către autoritățile publice în conformitate cu regulile obiective, transparente, proporționale și nediscriminatorii.

(3) Pentru facilitarea procedurilor de autorizare, de certificare și de licențiere, Agenția pentru Eficiență Energetică propune, după caz, organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei modificarea cadrului normativ respectiv.

### **Articolul 19. Activitățile pentru care se acordă licențe**

(1) Producerea energiei electrice din surse regenerabile, producerea energiei termice din surse regenerabile, producerea biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale și producerea biocarburantului se supun licențierii.

(2) Activitatea de producere a energiei electrice din surse regenerabile se desfășoară în baza licenței pentru producerea energiei electrice, eliberată de ANRE în conformitate cu prevederile Legii nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică. Licența pentru producerea energiei electrice, poate fi obținută de solicitant la cerere, pînă la construcția centralei electrice, la prezentarea de către solicitant a tuturor documentelor stabilite prin Legea cu privire la energie electrică, cu excepția documentului care confirmă că dispune de centrală electrică. În acest caz, dacă în termen de 2 ani de la obținerea licenței, titularul de licență nu a finalizat construcția centralei electrice, licența eliberată acestuia se anulează din oficiu prin hotărîrea ANRE.

(3) Activitatea de producere a energiei termice din surse regenerabile se desfășoară în baza licenței eliberate de ANRE în conformitate cu prevederile Legii cu privire la energia termică și promovarea cogenerării. Licența pentru producerea energiei termice poate fi obținută de solicitant la cerere, pînă la construcția centralei termice, la prezentarea de către solicitant a tuturor documentelor stabilite în conformitate cu prevederile Legii cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, cu excepția documentului care confirmă că dispune de centrala termică. În acest caz, dacă în termen de 2 ani de la obținerea

licenței, titularul de licență nu a finalizat construcția centralei termice, licența eliberată acestuia se anulează din oficiu prin hotărîrea ANRE.

(4) Centralele electrice de termoficare în regim de cogenerare își desfășoară activitatea în baza licenței pentru producerea energiei electrice.

(5) Activitatea de producere a biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale se desfășoară în baza licenței pentru producerea gazelor naturale, eliberată de ANRE în conformitate cu prevederile Legii nr.123-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la gazele naturale. Licența pentru producerea biogazului, ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale, poate fi obținută de solicitant la cerere, pînă la construcția instalației de producere la prezentarea de către solicitant a tuturor documentelor stabilite prin Legea cu privire la gazele naturale, cu excepția documentului care confirmă că dispune de instalație de producere. În acest caz, dacă în termen de 2 ani de la obținerea licenței, titularul de licență nu a finalizat construcția instalației de producere, licența eliberată acestuia se anulează din oficiu prin hotărîrea ANRE.

(6) Activitatea de producere a biocarburantului ce urmează a fi procurat de importatorii de produse petroliere principale se desfășoară în baza licenței eliberate de ANRE pentru persoanele care întrunesc următoarele condiții:

a) sînt înregistrate în Republica Moldova și prezintă documentul confirmativ în acest sens și nu sînt în procedură de insolabilitate;

b) prezintă raport financiar pentru anul precedent, în cazul persoanei juridice care activează, sau extras din contul bancar, în cazul inițierii afacerii.

(7) Licența pentru producerea biocarburantului poate fi obținută de solicitant la cerere, pînă la construcția instalației de producere a biocarburantului, la prezentarea de către solicitant a tuturor documentelor stabilite prin alin. (6) din prezenta lege. În acest caz, dacă în termen de 2 ani de la obținerea licenței, titularul de licență nu a finalizat construcția instalației de producere a biocarburantului, licența eliberată acestuia se anulează din oficiu prin hotărîrea ANRE.

(8) Eliberarea licențelor stabilite în alin. (1) din prezentul articol, prelungirea termenului lor de valabilitate, reperfectarea licențelor, eliberarea duplicatului lor, sistarea temporară și reluarea valabilității licențelor, precum și retragerea licențelor pentru activitățile prevăzute în prezentul articol, se efectuează conform procedurilor stabilite de Legea nr.451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător. Termenul de examinare a declarațiilor privind eliberarea licențelor pentru desfășurarea activităților în domeniul surselor regenerabile de energie/prelungirea termenului lor de valabilitate este de 15 zile calendaristice.

(9) Termenul de valabilitate a licențelor eliberate pentru genurile de activitate prevăzute la alin. (1) din prezentul articol este de 25 de ani.

**Articolul 20.** Mijloace tehnice și dispozitivele care funcționează pe biocombustibil solid și biocarburant

(1) Mijloacele tehnice și dispozitivele care, în conformitate cu documentația tehnică atașată, consumă cel puțin un tip de biocombustibil solid sau de biocarburant sau un amestec cu combustibil fosil, fac parte din categoria de mijloace tehnice și dispozitive care funcționează pe biocombustibil solid sau pe biocarburant.

(2) Caracteristicile mijloacelor tehnice și dispozitivelor de a funcționa pe bază de biocombustibil solid sau de biocarburant se confirmă prin documentele emise de producătorul de astfel de mijloace tehnice și dispozitive.

(3) Mijloacele tehnice sau dispozitivele pot fi reutilate, pentru a asigura funcționarea acestora pe biocombustibil solid sau pe biocarburant, respectând cerințele de mediu și securitate.

(4) Mijloacele tehnice și dispozitivele reutilate, în conformitate cu alin. (3) din prezentul articol, sînt confirmate prin documente emise de agentul economic care a executat reutilarea.

**Articolul 21.** Sistemul de certificare în domeniul energiei din surse regenerabile

(1) Centrele de instruire specializate acreditate vor elibera permis de exercitare/certificare instalatori de cazane, furnale sau sobe pe bază de biomasă, sisteme fotovoltaice, sisteme termice solare, sisteme geotermale de mică adîncime și pompe de căldură, cu capacitatea ce nu depășește 50 de kilowați, în baza unui regulament aprobat de Guvern.

(2) Regulamentul menționat la alin. (1) din prezentul articol, include procedurile de recunoaștere a certificării acordate de către statele-membre ale Uniunii Europene și de părțile contractante ale Tratatului Comunității Energetice.

**Articolul 22.** Cerințele tehnice în domeniul energiei din surse regenerabile

(1) Pentru a beneficia de schemele de sprijin, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei definește cerințele tehnice pentru echipamentele și sistemele care produc energie din surse regenerabile.

(2) La elaborarea cerințelor tehnice se ține cont de standardele naționale, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice adoptate de organismele de standardizare.

(3) Pentru sectorul casnic și comercial se utilizează tehnologii de transformare pe bază de biomasă cu un randament de cel puțin 85 %, și de cel puțin 70 % pentru sectorul industrial. Pentru evaluarea randamentului tehnologiilor de transformare se va ține cont de standardele Uniunii Europene.



**Articolul 23.** Asigurarea calității energiei electrice și termice produsă din surse regenerabile, a biogazului și a biocarburanților

Calitatea energiei electrice din surse regenerabile, a energiei termice din surse regenerabile, a biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale și a biocarburantului este asigurată în conformitate cu cerințele tehnice și indicatorii de calitate stabiliți în concordanță cu normele privind producția, distribuția și tehnologia de consum, precum și în temeiul legilor de profil.

**Articolul 24.** Asigurarea calității biocombustibilului solid

(1) Biocombustibilul solid plasat pe piață trebuie să corespundă cu cerințele de calitate stabilite în Regulamentul cu privire la biocombustibilul solid, aprobat de Guvern.

(2) Plasarea pe piață a biocombustibilului solid se face doar cu prezența informației privind calitatea produsului (etichetă).

## **Capitolul V ACCESUL LA REȚEA, PRODUCEREA ȘI COMERCIALIZAREA ENERGIEI PRODUSE DIN SURSE REGENERABILE**

**Articolul 25.** Obligațiile producătorilor de energie din surse regenerabile

(1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile, producătorii de energie termică din surse regenerabile, care folosesc, de asemenea, combustibili fosili, țin evidența separată a cantității de energie produsă pentru fiecare tip de sursă.

(2) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile, producătorii de energie termică din surse regenerabile, producătorii de biogaz ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale și producătorii de biocarburant produc energie electrică, energie termică, biogaz și biocarburant, în conformitate cu indicatorii stabiliți în temeiul legilor de profil.

**Articolul 26.** Accesul la rețea

(1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile beneficiază de acces nediscriminatoriu, reglementat la rețelele electrice, la tarife publicate, nediscriminatorii, bazate pe costuri, transparente și previzibile, calculate și aprobate în conformitate cu Legea nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică.

(2) Producătorii de biogaz ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale beneficiază de acces nediscriminatoriu, reglementat, la rețelele de gaze naturale, la tarife publicate, nediscriminatorii, bazate pe costuri, transparente și previzibile, calculate și aprobate în conformitate cu Legea nr.123-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la gazele naturale.

(3) Racordarea centralelor electrice care utilizează surse regenerabile de energie și a instalațiilor de producere a biogazului ce urmează a fi livrat în

rețelele de gaze naturale se efectuează în conformitate cu termenele, condițiile și procedura stabilite, în mod obiectiv, transparent și nediscriminatoriu, în Legea nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică, în Legea nr.123-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la gazele naturale și în regulamentele elaborate și aprobate de ANRE.

(4) Pentru asigurarea unui acces eficient la rețele, operatorii de rețea sînt obligați să ofere solicitanților informații suficiente cu privire la racordare, inclusiv informațiile aferente:

- a) costurilor ce se estimează a fi suportate în legătură cu racordarea;
- b) termenului de racordare la rețea;
- c) planificării extinderii rețelei în zona respectivă.

(5) Costurile aferente construcției instalației de racordare prin care se face legătură dintre centrala electrică care utilizează surse regenerabile de energie și rețelele electrice sau dintre instalația de producere a biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale și rețelele de gaze naturale se suportă de solicitant, în condițiile stabilite în mod transparent și nediscriminatoriu, în conformitate cu Legea nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică, Legea nr.123-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la gazele naturale și potrivit regulamentelor elaborate și aprobate de ANRE.

(6) Dacă pentru racordarea centralei electrice care utilizează surse regenerabile de energie, sau a instalației de producere a biogazului ce urmează a fi livrat în rețelele de gaze naturale, este necesară extinderea rețelelor electrice sau de gaze naturale, operatorii de rețea efectuează extinderea în conformitate cu Legea nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică, Legea nr.123-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la gazele naturale și regulamentele elaborate și aprobate de ANRE și suportă costurile aferente extinderii, care se includ în tarif, cu condiția respectării planurilor de investiții aprobate de ANRE.

(7) În conformitate cu Legea nr.124-XVIII din 23 decembrie 2009 cu privire la energia electrică, operatorul rețelei de transport și de sistem, operatorii rețelelor de distribuție sînt obligați să acorde prioritate energiei electrice din surse regenerabile la dispecerizarea capacităților de producere a energiei electrice, în măsura în care nu este afectată siguranța funcționării sistemului electroenergetic.

(8) Dacă, în scopul garantării securității sistemului electroenergetic și al securității aprovizionării cu energie electrică, au fost întreprinse măsuri privind limitarea în mod considerabil a utilizării surselor regenerabile de energie, operatorul rețelei de transport și de sistem este obligat să informeze ANRE cu privire la măsurile întreprinse și să indice ce măsuri corective intenționează să ia în vederea preîntîmpinării unor limitări necorespunzătoare.

**Articolul 27.** Condițiile de bază privind comercializarea energiei electrice din surse regenerabile și a biocarburantului

(1) Furnizorul central de energie electrică achiziționează de la producătorii eligibili, întregul volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, la prețurile stabilite în conformitate cu prezenta lege.

(2) Toți ceilalți furnizori de energie electrică sînt obligați să achiziționeze, lunar, de la furnizorul central de energie electrică, energie electrică la tariful aprobat de ANRE și în volumele calculate în funcție de cota-parte stabilită de ANRE, în conformitate cu Regulile pieței energiei electrice aprobate de ANRE. La stabilirea cotei-părți, ANRE va ține cont de cotele deținute de aceștia pe piața energiei electrice. Consumatorii eligibili, care consumă energie electrică produsă exclusiv din combustibili fosili, sînt obligați să achiziționeze, lunar, de la furnizorul central de energie electrică, energie electrică, la tariful aprobat de ANRE și în volumele calculate, în funcție de cota-parte a consumatorului eligibil, din consumul total de energie electrică, pe țară.

(3) Importatorii de produse petroliere principale sînt obligați să achiziționeze biocarburant de la producătorii de biocarburant, cu respectarea cotelor stabilite de ANRE, cu condiția ca prețurile propuse de producătorii de biocarburant să nu depășească prețul mediu de import al produselor petroliere principale corespunzătoare, publicat lunar de ANRE pe pagina oficială. La stabilirea cotelor de biocarburant ce urmează a fi achiziționat de importatorii de produse petroliere principale, ANRE va ține cont de cotele de import deținute de aceștia pe piața produselor petroliere.

(4) Biocarburantul se comercializează la prezentarea certificatului de conformitate.

(5) Importatorii produselor petroliere principale care comercializează benzină și motorină pe teritoriul Republicii Moldova sînt obligați să asigure corespunderea conținutului amestecurilor de combustibili livrați cu normele stabilite prin actele normative în domeniu.

**Articolul 28.** Furnizorul central de energie electrică

(1) Guvernul desemnează furnizorul central de energie electrică

(2) Furnizorul central de energie electrică are următoarele obligații de bază:

a) încheie contracte de achiziționare a energiei electrice din surse regenerabile cu producătorii eligibili, în conformitate cu proiectele de contracte, elaborate de către ANRE, și achiziționează de la aceștia întregul volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, la prețurile stabilite în conformitate cu prezenta lege;

b) solicită producătorilor de energie electrică din surse regenerabile să prezinte prognoze exacte ale volumelor de energie electrică care urmează a fi livrate, conform Regulilor pieței energiei electrice, aprobate de ANRE;

c) colectează și agregă prognozele privind producerea energiei electrice din surse regenerabile, primite de la producătorii eligibili și stabilește volumele

de energie electrică care urmează a fi livrate în rețeaua electrică în ziua următoare, și comunică zilnic această informație operatorului rețelei de transport și de sistem și operatorilor rețelelor de distribuție, după caz;

d) calculează lunar prețul mediu al energiei electrice achiziționate și prezintă ANRE informația respectivă în condițiile și în termenele stabilite de aceasta;

e) în baza informațiilor prezentate de operatorul rețelei de transport și de sistem, de operatorii rețelelor de distribuție, determină volumele lunare de energie electrică care urmează a fi achiziționate de fiecare furnizor de energie electrică și de fiecare consumator eligibil, care consumă energia electrică produsă exclusiv din combustibil fosil, în funcție de cotele deținute pe piața energiei electrice și prezintă ANRE informația respectivă în condițiile și în termenele stabilite de aceasta;

f) încheie contracte de furnizare a energiei electrice din surse regenerabile cu furnizorii de energie electrică la tarife reglementate și nereglementate și cu consumatorii eligibili, care consumă energie electrică produsă exclusiv din combustibil fosil, la prețurile aprobat de ANRE;

g) încheie contract de procurare a energiei electrice de echilibrare pentru a acoperi dezechilibrele ce pot fi generate în rețelele electrice în legătură cu livrarea energiei electrice din surse regenerabile;

h) transferă furnizorilor de energie electrică garanțiile de origine, ce corespund cantității de energie electrică distribuită acestora, în condițiile prezentei legi;

i) prezintă ANRE, în condițiile și în termenele stabilite de aceasta, informația solicitată în legătură cu activitatea desfășurată în conformitate cu prezenta lege.

### **Articolul 29. Garanțiile de origine**

(1) Originea energiei electrice produse din surse regenerabile se atestă prin intermediul garanțiilor de origine, emise de către operatorul de rețea.

(2) Garanțiile de origine trebuie să fie emise, transferate și anulate în mod electronic, în conformitate cu criteriile obiective, transparente și nediscriminatorii. Procedura de emitere, transfer, anulare și utilizare a garanției de origine, forma cererii pentru eliberarea unei garanții de origine și forma garanției de origine se stabilesc în regulamentul, elaborat și aprobat de ANRE.

(3) Operatorul de rețea eliberează garanția de origine, la cererea producătorului de energie electrică din surse regenerabile, după efectuarea unei expertize la producător, cu scopul confirmării veridicității faptului că energia electrică este produsă prin utilizarea surselor regenerabile.

(4) O garanție de origine se emite de operatorul de rețea în termen de cel mult 30 de zile calendaristice de la data primirii cererii de la producătorul de energie electrică din surse regenerabile, pentru fiecare unitate de energie electrică din surse regenerabile (1 MWh). Pentru fiecare unitate de energie electrică din surse regenerabile nu se emite mai mult de o garanție de origine,

astfel încât aceeași unitate de energie electrică din surse regenerabile de energie să fie calculată o singură dată.

(5) O garanție de origine trebuie să conțină date exacte, sigure, să fie imposibil de fraudat și să specifice cel puțin următoarele:

a) sursa de energie din care a fost produsă energia electrică și perioada producerii acesteia (data inițială și data finală);

b) identitatea, locul de amplasare, tipul și capacitatea instalației de producere unde a fost produsă energia electrică;

c) dacă și în ce măsură producătorul a beneficiat de sprijin pentru a investi în instalația de producere, dacă și în ce măsură pentru producerea unei unități anume de energie electrică producătorul a beneficiat în orice alt mod de o schemă națională de sprijin și tipul schemei de sprijin respective;

d) data la care instalația de producere a fost dată în exploatare;

e) data și țara emiterii și un număr de identificare unic.

### **Articolul 30. Utilizarea și recunoașterea garanțiilor de origine**

(1) Garanțiile de origine pot fi utilizate de furnizorii de energie electrică în termen de cel mult douăsprezece luni de la data producerii respectivei unități de energie electrică. După utilizare, garanțiile de origine se anulează.

(2) Garanțiile de origine emise de operatorul de rețea, la cererea producătorului eligibil, se transferă de producătorul eligibil furnizorului central de energie electrică. Furnizorul central de energie electrică transferă furnizorilor de energie electrică garanțiile de origine ce corespund cantității de energie electrică repartizată acestora, în condițiile prezentei legi. Garanțiile de origine ce corespund volumelor de energie electrică din surse regenerabile, care au fost achiziționate de către consumatorii eligibili, în conformitate cu prevederile art. 26 alin. (4) din prezenta lege, se prezintă de furnizorul central de energie electrică consumatorilor eligibili în cauză și se anulează.

(3) Furnizorii de energie electrică pot utiliza garanțiile de origine, transferate lor de furnizorul central de energie electrică, pentru a dovedi consumatorilor finali contribuția sursei regenerabile la structura generală a combustibilului.

(4) Garanțiile de origine nu pot fi utilizate pentru justificarea atingerii obiectivului național stabilit în domeniul surselor regenerabile.

(5) Garanțiile de origine emise de autoritățile statelor-membre ale Uniunii Europene și de autoritățile Statelor Contractante ale Tratatului Comunității Energetice pot fi supuse procedurii de recunoaștere, în condițiile prezentei legi și potrivit regulamentului elaborat și aprobat de ANRE. În acest scop, un participant la piața energiei electrice, depune la ANRE o cerere privind recunoașterea garanțiilor de origine ca fiind valabile pe teritoriul Republicii Moldova, cu condiția că recunoașterea acestora se solicită în scopul de a demonstra unui consumator final că energia electrică sau o parte din aceasta este produsă din surse regenerabile.

(6) ANRE examinează cererea în termen de 30 de zile calendaristice și adoptă decizia privind recunoașterea unei garanții de origine emise de autoritățile statelor-membre ale Uniunii Europene și de autoritățile Statelor Contractante ale Tratatului Comunității Energetice numai în cazul în care garanția de origine respectivă conține informațiile prevăzute la alin. (5) art. 29 al prezentei legi și dacă nu există motive întemeiate de refuz în raport cu exactitatea, fiabilitatea sau veridicitatea emiterii acesteia.

### **Articolul 31. Certificatele de conformitate**

(1) Autenticitatea biocarburantului se atestă printr-un certificat de conformitate emis de organismele de evaluare a conformității.

(2) Pentru a beneficia de garanțiile prevăzute de prezenta lege, biocarburantul trebuie să corespundă criteriilor de durabilitate. Criteriile de durabilitate pentru biocarburant, procedura de verificare a respectării criteriilor de durabilitate la producerea biocarburantului, precum și metodologia de calcul a impactului biocarburanților asupra emisiilor de gaze cu efect de seră vor fi stabilite în regulamentul aprobat de Guvern.

(3) Metodologia de calcul a impactului biocarburanților asupra emisiilor de gaze cu efect de seră trebuie să conțină o listă a valorilor tipice, a valorilor implicite, a valorilor implicite dezagregate pentru cultivare, prelucrare, transport și distribuție a biocarburanților, precum și condițiile de utilizare a acestor valori în locul valorilor efective.

### **Articolul 32. Schemă de sprijin pentru promovarea energiei electrice din surse regenerabile**

Pentru promovarea energiei electrice din surse regenerabile se aplică următoarea schemă de sprijin: preț fix stabilit pentru producătorul eligibil în urma licitației, conform art. 33 din prezenta lege.

### **Articolul 33. Procedura de licitație pentru determinarea statutului de producător eligibil**

(1) În conformitate cu prezenta lege, statutul de producător eligibil, care beneficiază de dreptul de a i se achiziționa întregul volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, la prețurile stabilite în condițiile legii, se oferă producătorului care a câștigat licitația privind oferirea statutului de producător eligibil (în continuare – licitație).

(2) Licitația se organizează de către Guvern sau, la decizia sa, de către o comisie guvernamentală, în conformitate cu regulamentul aprobat de Guvern.

(3) Procedura de licitație se bazează pe criterii obiective, transparente și nediscriminatorii. Documentația de licitație stabilește termenii și condițiile, inclusiv prețurile plafon, limitele capacităților de producere, etapele de construcție și alte criterii, condiții sau cerințe care pot varia pentru diferite categorii de tehnologii pentru producerea energiei din surse regenerabile, stabilite de Guvern pentru fiecare licitație. Documentația de licitație se publică în

Monitorul Oficial al Republicii Moldova cu cel puțin 2 luni înainte de data limită de prezentare a ofertelor.

(4) Prețurile plafon indicate la alin. (3) din prezentul articol, se stabilesc, cu utilizarea datelor din practica internațională privind perioada de exploatare a centralei, costurile de investiție, costurile aferente întreținerii și exploatării, rata de rentabilitate a investițiilor determinată în baza metodei Costului Mediu Ponderat al Capitalului și volumul de energie electrică care se preconizează a fi produs.

(5) Documentația de licitație trebuie pusă la dispoziția oricărei întreprinderi interesate, astfel încât aceasta să dispună de timp suficient pentru a-și depune oferta. În vederea asigurării principiului transparenței și nediscriminării, documentația de licitație trebuie să conțină inclusiv, lista completă a criteriilor în baza cărora vor fi stabiliți câștigătorii la licitație.

(6) La organizarea, monitorizarea și controlul procedurii de licitație vor fi luate toate măsurile pentru asigurarea confidențialității informațiilor din ofertă.

(7) La licitație pot participa toți doritorii care întrunesc condițiile și care corespund criteriilor licitației. Nu pot participa la licitație persoanele care vor construi centralele electrice din echipament și tehnologii utilizate sau/și învechite. În cazul centralelor termoelectrice, care utilizează biomasa în calitate de combustibil, pot participa la licitație doar producătorii care vor utiliza tehnologii cu randament de cel puțin 85%.

(8) În cazul în care potențialul producător de energie electrică din surse regenerabile, nu a obținut statut de producător eligibil în urma participării la licitație sau nu dorește să participe în cadrul procedurii de licitație, acesta este în drept să comercializeze energia electrică produsă în baza unor condiții negociate cu participanții la piața energiei electrice.

(9) Statutul de producător eligibil se acordă câștigătorilor la licitație (potențiali producători de energie electrică din surse regenerabile), care au oferit cele mai mici prețuri de comercializare a energiei electrice în comparație cu prețurile plafon, stabilite în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale căror capacitate instalată nu depășește cumulativ capacitatea scoasă la licitație.

(10) Producătorul de energie electrică din surse regenerabile, care a câștigat licitația și a obținut statutul de producător eligibil, va comercializa energia electrică livrată în rețeaua electrică, la prețul oferit în cadrul procedurii de licitație.

(11) După ce a participat la licitație și a obținut statutul de producător eligibil, un producător beneficiază de dreptul de a i se achiziționa întregul volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, la prețul obținut în cadrul licitației pentru o perioadă de 15 ani de la punerea în funcțiune a centralei electrice. În acest interval de timp, ANRE ajustează anual prețul obținut de producătorul eligibil în cadrul licitației, reieșind din factorul modificării, în anul de gestiune a cursului oficial mediu anual de schimb al leului moldovenesc față de euro, în raport cu prețul obținut în cadrul licitației. Hotărîrea Agenției cu

privire la ajustarea prețurilor obținute de producătorii eligibili în cadrul licitației se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(12) Dacă un producător, după ce a câștigat licitația, va construi și va pune în funcțiune o centrală electrică cu echipament și tehnologii utilizate și/sau învechite, sau cu încălcarea celorlalte condiții prevăzute la alin. (7) din prezentul articol, dreptul său de a i se achiziționa volumul de energie electrică produsă, la prețuri stabilite în condițiile legii, va fi retras, iar capacitatea alocată acestuia va fi returnată și luată în considerare la următoarea licitație.

(13) În cazul în care un producător eligibil, nu va pune în funcțiune centrala electrică în termen de 18 luni de la anunțarea rezultatelor licitației, dreptul său de a i se achiziționa volumul de energie electrică produsă, la prețuri stabilite în condițiile legii, va fi retras, iar capacitatea alocată acestuia va fi returnată și luată în considerare la următoarea licitație.

(14) Modernizarea instalației de producere, înlocuirea echipamentului tehnic sau a altor componente ale acesteia nu implică prelungirea sau reluarea perioadei de timp pentru care producătorul eligibil beneficiază de prețul stabilit.

(15) Dacă producătorul eligibil intenționează să majoreze capacitatea centralei electrice existente, acesta urmează să participe la licitație pentru a obține dreptul său de a i se achiziționa volumul de energie electrică produsă de capacitatea nou-instalată. În acest caz, prețul oferit în cadrul licitației nu poate depăși prețul plafon stabilit pentru tipul sursei regenerabile utilizate și, respectiv, pentru categoria de capacitate în care se încadrează capacitatea cumulată a centralei electrice extinse.

(16) Inspectoratul Energetic de Stat asistă Guvernul sau comisia guvernamentală la stabilirea standardelor tehnice, a cerințelor sau a altor cerințe aplicabile la licitația organizată.

(17) Agenția pentru Eficiență Energetică elaborează și ține registru producătorilor eligibili, precum și informații cu privire la capacitatea instalată a acestora, capacitatea instalată cumulată pe țară pentru fiecare tip de tehnologie de producere, data la care a fost acordat statutul de producător eligibil. Informația respectivă se publică trimestrial pe pagina oficială a Agenției pentru Eficiență Energetică.

**Articolul 34. Majorarea capacității centralelor electrice care produc energie electrică din surse regenerabile**

(1) Volumele de energie electrică din surse regenerabile, rezultate în urma majorării capacității unei centrale electrice existente se consideră ca fiind produse de o centrală electrică separată, care a fost dată în exploatare la data la care a avut loc majorarea capacității centralei electrice existente.

(2) În cazul majorării capacității centralei electrice existente, prin instalarea unei capacități adiționale de producere a energiei electrice care utilizează același tip de sursă regenerabilă, producătorul, proprietar al centralei electrice, este obligat:



a) să livreze volumul de energie electrică produsă de instalația existentă pînă la realizarea majorării capacității, la prețul obținut în cadrul licitației pentru capacitatea deținută inițial, pînă la majorare;

b) să livreze volumul de energie electrică produsă de capacitatea nou-instalată, la prețul obținut în cadrul licitației pentru capacitatea adițională, în funcție de tipul sursei regenerabile utilizate și, respectiv, pentru categoria de capacitate în care se încadrează capacitatea cumulată a centralei electrice majorate.

(3) În cazul în care evidența energiei electrice, produse de centrala electrică a cărei capacitate de producere a fost majorată, se efectuează prin intermediul unui singur echipament de măsurare, volumele menționate la lit. a) și b) alin.2 din prezentul articol se calculează proporțional cu capacitatea centralei electrice instalată pînă la efectuarea majorării și, respectiv, după majorare.

(4) În cazul majorării capacității centralei electrice existente, prin instalarea unei capacități adiționale de producere a energiei electrice, care utilizează un alt tip de sursă regenerabilă, producătorul eligibil, va livra volumul de energie electrică produsă de capacitatea nou-instalată la prețul obținut în cadrul licitației, în funcție de tipul sursei regenerabile utilizate.

(5) În cazul în care două centrale electrice, care utilizează tehnologii diferite de producere a energiei electrice din surse regenerabile, utilizează un singur echipament de măsurare pentru evidența energiei electrice livrate în rețea, pentru toată energia produsă se va aplica cel mai mic preț stabilit pentru tehnologiile în cauză și obținute în cadrul licitației.

### **Articolul 35.** Contorizarea netă a energiei electrice din surse regenerabile

(1) Consumatorul final, deținător al centralei electrice, care produce energie electrică din surse regenerabile, pentru uz propriu, este în drept să livreze în rețeaua electrică surplusul de energie electrică produsă, iar furnizorul de energie electrică la tarife reglementate este obligat să încheie un contract corespunzător, la solicitarea consumatorului final, pentru aplicarea mecanismului contorizării nete, în condițiile prezentei legi.

(2) Consumatorul final, deținător al centralei electrice, care solicită contorizarea netă a energiei electrice din surse regenerabile, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) energia electrică trebuie să fie produsă numai din surse regenerabile de energie;

b) centrala electrică trebuie să dispună de o putere instalată de pînă la 100 kW, dar nu mai mare decît puterea contractată cu furnizorul de energie electrică la tarife reglementate;

c) centrala electrică trebuie să fie interconectată și să funcționeze în paralel și sincron cu rețeaua electrică;

d) centrala electrică trebuie să fie echipată cu un mecanism de protecție care să deconecteze automat centrala electrică de la rețeaua electrică și să întrerupă livrarea energiei electrice în rețea în cazul în care este întreruptă

livrarea energiei electrice către consumatorul final, deținător al centralei electrice.

(3) Centrala electrică trebuie să fie echipată cu echipament de măsurare, instalat din contul consumatorului final, deținător al centralei electrice, care să înregistreze diferența dintre cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică și cantitatea de energie electrică consumată din rețeaua electrică de către consumatorul final. Pentru măsurarea fluxurilor de energie electrică poate fi utilizat fie un contor bidirecțional, care înregistrează cantitatea de energie electrică consumată din rețeaua electrică și, respectiv, cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică, fie două contoare unidirecționale, care să înregistreze separat cantitatea de energie electrică, consumată din rețeaua electrică și, respectiv, cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică.

(4) Calculul energiei electrice prin aplicarea contorizării nete se efectuează după cum urmează:

a) în cazul în care cantitatea de energie electrică consumată de consumatorul final, deținător al centralei electrice, depășește cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică, la sfârșitul lunii, consumatorul final, deținător al centralei electrice, va achita furnizorului de energie electrică la tarife reglementate doar cantitatea netă de energie electrică primită de la furnizor de energie electrică la tarife reglementate, la tarifele la care furnizorul furnizează energie electrică consumatorilor finali din aceeași categorie;

b) în cazul în care cantitatea de energie electrică pe care consumatorul final, deținător al centralei electrice, a primit-o de la furnizor este mai mică decât cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică, la sfârșitul lunii, furnizorul va face soldul energiei electrice livrate în rețeaua electrică și consumată din rețeaua electrică, iar diferența de cantitate va fi inclusă pe contul consumatorului final, deținător al centralei electrice, pentru a fi utilizată în lunile următoare. Dacă la sfârșitul anului, furnizorul stabilește că, consumatorul final a livrat în rețeaua electrică o cantitate de energie ce depășește cantitatea de energie electrică ce a fost consumată din rețea, furnizorul este obligat să determine și să achite consumatorului final, deținător al centralei electrice, contravaloarea energiei electrice neutilizate de consumatorul final respectiv, la prețul mediu de procurare a energiei electrice pe piață, inclus în tariful reglementat de furnizare a energiei electrice consumatorilor finali în anul de gestiune și publicat de ANRE pe pagina oficială.

(5) În cazul în care consumatorul final, deținător al centralei electrice, reziliază contractul cu privire la contorizarea netă, sau dacă acesta se deconectează de la rețeaua electrică, furnizorul este obligat să achite consumatorului final, deținător al centralei electrice, contravaloarea energiei electrice neutilizate de consumatorul final respectiv, la prețul mediu de procurare a energiei electrice pe piață, inclus în tariful reglementat de furnizare a energiei electrice consumatorilor finali în anul de gestiune și publicat de ANRE pe pagina oficială.

(6) Beneficiază de mecanismul contorizării nete în baza principiului „primul venit, primul servit”, consumatorii finali, deținători ai centralelor electrice, care pot livra în rețelele electrice un volum de energie electrică ce nu depășește cumulativ 1% din cantitatea de energie electrică furnizată de furnizorul de energie electrică la tarife reglementate.

(7) Raporturile juridice dintre furnizorii de energie electrică la tarife reglementate și consumatorii finali, deținători ai centralelor electrice, care nu doresc sau care nu îndeplinesc condițiile stabilite în legătură cu mecanismul contorizării nete, se stabilesc în conformitate cu principiile și condițiile negociate de aceștia, de comun acord, prin încheiere de contracte corespunzătoare. În acest caz, centralele electrice menționate trebuie să fie echipate cu instalații de protecție care să permită deconectarea lor de la rețeaua electrică în caz de avarii, în mod automat.

(8) Anual, pînă la 30 aprilie, furnizorii de energie electrică la tarife reglementate vor elabora și prezenta ANRE un raport cu privire la Contorizarea Netă a energiei electrice din surse regenerabile. Raportul va conține următoarele informații pentru anul precedent:

a) numărul total de consumatori finali care dispun de centrale electrice și care beneficiază de contorizare netă, diferențiat pe tipul sursei regenerabile utilizate;

b) puterea instalată a centralelor electrice;

c) cantitatea de energie electrică (în kWh) livrată furnizorului de energie electrică la tarife reglementate prin aplicarea mecanismului contorizării nete.

## **Capitolul VI**

### **INFORMAREA ȘI SENSIBILIZAREA OPINIEI PUBLICE**

#### **Articolul 36. Informații cu privire la echipament**

Furnizorul de echipamente și sisteme pentru încălzire și răcire, pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile, asigură acces la informația privind beneficiile nete, costurile și eficiența energetică a acestor echipamente și sisteme.

#### **Articolul 37. Informații privind amestecul de combustibil la punctele de vânzare**

(1) Vânzătorii cu amănuntul a produselor petroliere principale sînt obligați să afișeze la panou informații cu privire la cantitățile de biocarburant utilizat în amestec cu produsele petroliere principale comercializate.

(2) Vânzătorii cu amănuntul a produselor petroliere principale sînt obligați să prezinte trimestrial ANRE informații cu privire la executarea obligației stabilite în alin. (1) din prezentul articol.

### **Articolul 38.** Informații cu privire la măsurile și schemele de sprijin

Agenția pentru Eficiență Energetică asigură că informațiile privind măsurile și schemele de sprijin sînt puse la dispoziția tuturor solicitanților, cum ar fi consumatori, constructori, instalatori, arhitecți și furnizori de echipamente și sisteme pentru încălzire și răcire, de producere a energiei electrice și de vehicule compatibile cu utilizarea de energie din surse regenerabile.

### **Articolul 39.** Sensibilizarea opiniei publice

Agenția pentru Eficiență Energetică difuzează informația privind energia din surse regenerabile, prin:

- a) training;
- b) elaborarea programelor privind energia din surse regenerabile în planul de învățămînt;
- c) asigurarea transparenței activităților, inclusiv publicitate privind rolul exemplar al clădirilor publice și promovarea performanței în domeniu, prin demonstrarea înaltei eficiențe a instalațiilor și echipamentelor;
- d) crearea unei baze de date pentru distribuirea informației cu privire la dezvoltarea energiei din surse regenerabile;
- e) asigurarea accesului utilizatorilor la baza de date prin intermediul rețelelor de informare.

## **Capitolul VII COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ**

### **Articolul 40.** Cooperarea internațională

(1) Programele de promovare a energiei din surse regenerabile se efectuează în conformitate cu standardele internaționale corespunzătoare.

(2) Principalele direcții de cooperare internațională în domeniul energiei regenerabile sînt:

- a) ajustarea cadrului legislativ național la normele și standardele Uniunii Europene;
- b) participarea la proiecte internaționale, inclusiv investiționale, participarea în cadrul organizațiilor internaționale în domeniu;
- c) schimbul de informații și tehnologii cu organizații similare din alte țări și organizații internaționale;
- d) participarea la seminare internaționale, simpozioane și conferințe internaționale în domeniu;
- e) dezvoltarea capacităților instituționale, pe baza de acorduri de cooperare;
- f) armonizarea indicatorilor de eficiență energetică stabilite în standardele naționale cu cele prevăzute în standardele europene;
- g) recunoașterea mutuală a rezultatelor certificării sistemelor și echipamentelor ce utilizează surse regenerabile de energie în ceea ce privește indicatorii de eficiență energetică.

(3) În vederea creării unor oportunități de reducere a costurilor legate de realizarea obiectivelor naționale, precum și a facilitării cooperării cu statele Uniunii Europene în domeniul surselor regenerabile de energie, pot fi puse în aplicare măsuri de flexibilitate, în particular sub formă de transferuri statistice sau scheme comune de sprijin.

(4) Transferurile statistice nu afectează îndeplinirea obiectivului național privind ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie.

## **Capitolul VIII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

### **Articolul 41. Dispoziții finale**

(1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile, pentru care au fost aprobate tarife pînă la intrarea în vigoare a prezentei legi, beneficiază de tariful aprobat, precum și de garanția de cumpărare a întregului volum de energie electrică livrată în rețelele electrice, pînă la expirarea perioadei de 15 ani de la data aprobării tarifului, prin încheierea contractului corespunzător cu furnizorul central de energie electrică.

(2) Fără a aduce atingere oricărei alte prevederi din această lege, Guvernul va avea dreptul de a decide dacă, și în ce măsură, Republica Moldova va sprijini energia din surse regenerabile produsă într-o altă țară.

(3) Obligația de a introduce măsuri suplimentare, astfel cum se prevede la art. 10 alin. (1) lit. (e) din prezenta lege, se aplică numai în cazul în care perioada de doi ani începe la 1 ianuarie 2015 sau la 1 ianuarie 2017 și numai în cazul în care media ponderii energiei din surse regenerabile în perioada-țintă indicativă imediat înainte de începerea perioadei în cauză scade sub traiectoria indicativă, calculată pentru perioada de doi ani specifică, măsurată în conformitate cu anexa I din prezenta lege.

(4) Pînă la 31 decembrie 2014 organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și autoritățile administrației publice locale propun sau introduc, după caz, în reglementările și codurile din construcții sau prin orice alte măsuri cu efect similar, utilizarea unor niveluri minime de energie din surse regenerabile în cazul clădirilor noi și în clădirile existente care sînt supuse unor lucrări de renovare majore; cu condiția că această cerință se aplică forțelor armate numai în măsura în care aplicarea sa nu cauzează nici un conflict cu natura și cu obiectivul principal al activităților forțelor armate și cu excepția materialelor utilizate exclusiv în scop militar. Încălzirea și răcirea din surse regenerabile se ia în considerare pentru atingerea nivelurilor minime de energie din surse regenerabile în cazul clădirilor noi și în clădirile existente care sînt supuse unor lucrări de renovare majore.

(5) Guvernul, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi:

a) va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prevederile prezentei legi;

b) va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile prezentei legi;

c) va elabora actele normative pentru executarea prezentei legi.

(6) La data intrării în vigoare a prezentei legi, Legea energiei regenerabile nr. 160-XVI din 12 iulie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 127–130, art. 550), cu modificările și completările ulterioare, se abrogă, cu excepția art. 16 alin. (1).

**Președintele Parlamentului**

## TRAIECTORIA ORIENTATIVĂ

Traiectoria orientativă constă din următoarele ponderi de energie din surse regenerabile, calculate în conformitate cu art. 7 al prezentei legi:

$S_{2009} + 0,30 (S_{2020} - S_{2009})$ , ca o medie pentru perioada de doi ani 2013-2014;

$S_{2009} + 0,45 (S_{2020} - S_{2009})$ , ca o medie pentru perioada de doi ani 2015-2016;

$S_{2009} + 0,65 (S_{2020} - S_{2009})$ , ca o medie pentru perioada de doi ani 2017-2018;

unde

$S_{2009} = 11,9 \%$

și

$S_{2020} = 17 \%$

**Conținutul de energie  
pentru biocarburanții utilizați în transporturi**

Combustibili	Conținutul masic de energie (puterea calorifică inferioară, MJ/kg)	Conținutul volumic de energie (puterea calorifică inferioară, MJ/l)
Bioetanol (etanol produs din biomasă)	27	21
Bio-ETBE (etil-terț-butil-eter produs pe bază de bioetanol)	36 (din care 37 % din surse regenerabile)	27 (din care 37 % din surse regenerabile)
Biometanol (metanol produs din biomasă, în vederea utilizării ca biocarburant)	20	16
Bio-MTBE (metil-terț-butil-eter produs pe bază de biometanol)	35 (din care 22 % din surse regenerabile)	26 (din care 22 % din surse regenerabile)
Bio-DME (dimetileter produs din biomasă, în vederea utilizării ca biocarburant)	28	19
Bio-TAEE (terțiar-amil-etil-eter produs pe bază de bioetanol)	38 (din care 29 % din surse regenerabile)	29 (din care 29 % din surse regenerabile)
Biobutanol (butanol produs din biomasă, în vederea utilizării ca biocarburant)	33	27
Biomotorină (ester metilic produs din ulei vegetal sau animal, de calitatea motorinei, în vederea utilizării ca biocarburant)	37	33
Motorină Fischer-Tropsch (hidrocarbură sintetică sau amestec de hidrocarburi sintetice produse din	44	34
Ulei vegetal hidrotratat (ulei vegetal tratat termochimic cu hidro	44	34
Ulei vegetal pur (ulei produs din plante oleaginoase prin presare, extracție sau procedee comparabile, brut sau rafinat, dar nemodificat chimic, atunci când este compatibil cu tipul de motoare în cauză și cu cerințele corespunzătoare privind emisiile)	37	34
Biogaz (gaz combustibil produs din biomasă și/sau din fracția biodegradabilă a deșeurilor, care se poate purifica pentru a obține calitatea gazelor naturale, în vederea utilizării ca biocarburant sau gaz de lemn)	50	—
Benzină	43	32
Motorină	43	36



**NOTĂ INFORMATIVĂ**  
**la proiectul de Lege**  
**privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile**

În prezent, Republica Moldova este dependentă de importul surselor energetice, care constituie circa 94-96% din sursele necesare pentru acoperirea consumului energetic al țării, intensitatea energetică fiind de circa 3 ori mai mare decât în țările dezvoltate, respectiv, achizițiile de energie necesită cheltuieli mari și influențează esențial asupra economiei republicii. Din aceste considerente, este apreciată ca incontestabilă importanța atingerii obiectivelor de promovare a eficienței energetice și diversificarea surselor de aprovizionare cu energie, nominalizate în documentele strategice ale Republicii Moldova.

În baza prevederilor Legii nr.117 din 23.12.2009 pentru aderarea Republicii Moldova la Tratatul de constituire a Comunității Energetice și urmare a Consiliului Ministerial care a avut loc la data 18.10.2012, Budva, Muntenegru, Republica Moldova și-a asumat angajamentul de a transpune Directiva nr. 2009/28/CE din 23 aprilie 2009 a Parlamentului European și a Consiliului.

Promovarea proiectului actului legislativ este condiționată de necesitatea instituirii unui cadru normativ pentru producerea și utilizarea energiei și combustibilului din surse regenerabile. Proiectul Legii stabilește obiectivele naționale privind ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie și mecanisme pentru atingerea acestor ținte, în conformitate cu angajamentele asumate în cadrul Comunității Energetice.

Proiectul prevede drept scop utilizarea pe larg a potențialului surselor de energie regenerabile, inclusiv prin fondarea și susținerea activității structurilor antrenate în dezvoltarea capacităților de producere a energiei și combustibilului provenite din surse regenerabile.

Proiectul legii reglementează:

- a) principiile și obiectivele politicii de stat în domeniul energiei din surse regenerabile;
- b) administrarea de stat în domeniu;
- c) calculul ponderii energiei din surse regenerabile;
- d) modalități de atingere a obiectivelor naționale;
- e) termeni și condiții de acces la rețele și funcționarea acestora;
- f) modalități de asigurare a informării și sensibilizării publicului.

Obiectivul Legii este furnizarea unei îndrumări concrete în vederea dezvoltării sectorului de surse regenerabile de energie în Republica Moldova în conformitate cu necesitățile de consum ale țării și cu participarea acesteia la piața Comunității Energetice și implicit la piața internă a Uniunii Europene.

**Aspectul juridic.** Prezenta lege creează cadrul necesar pentru aplicarea Directivei nr. 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și de modificare și de abrogare a Directivei nr. 2001/77/CE și a Directivei nr. 2003/30/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) nr. L 140/16 din 05.06.2009.

**Aspectul economic.** Implementarea Legii date va contribui la micșorarea importului surselor energetice, atragerea investițiilor, diversificarea surselor de energie, valorificarea surselor de energie regenerabile, crearea locurilor noi de munca, precum și dezvoltarea durabilă a economiei naționale.

**Aspectul financiar.** Implementarea prezentei Legi nu necesită cheltuieli financiare din bugetul de Stat.

**Aspectul organizatoric.** Prezenta Lege presupune că Guvernul va desemna furnizorul central de energie electrică.

Reieșind din cele expuse, considerăm oportun susținerea și aprobarea proiectului Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

**Viceprim-ministru  
ministrul economiei**



**Valeriu LAZĂR**