

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

LEGE

pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art.1. – (1) Obiectivul prezentei legi îl constituie crearea cadrului legal necesar pentru creșterea utilizării surselor regenerabile de energie pentru:

- a) reducerea costurilor de producție, transport și distribuție a energiei termice produse din surse regenerabile de energie, comparativ cu utilizarea combustibililor clasici, fosili și implicit, reducerea facturii energetice a diferitelor categorii de consumatori;
- b) atragerea în balanța energetică națională a unor surse regenerabile în vederea creșterii siguranței în alimentarea cu energie și reducerii importurilor de surse primare;
- c) stimularea dezvoltării durabile la nivel regional și local prin crearea de noi locuri de muncă aferente colectării, transportului și utilizării biomasei și altor surse regenerabile de energie;
- d) reducerea poluării mediului prin diminuarea emisiilor de noxe;
- e) asigurarea cofinanțării necesare în atragerea unor surse financiare externe destinate promovării surselor regenerabile de energie.

(2) Prin prezenta lege se stabilește sistemul de promovare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie.

Art. 2. - În înțelesul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarea semnificație:

a) *surse regenerabile de energie* – surse 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, sau gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz, conform Hotărârii Guvernului nr. 443/2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie, cu modificările ulterioare;

b) *biomasă* - 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) *centrală hidroelectrică re tehnologizată* – centrală hidroelectrică cu o putere instalată de cel mult 10 MW care îndeplinește următoarele condiții:

- are o durată de funcționare de cel puțin 15 ani de la data punerii în funcțiune;
- a fost supusă unui ansamblu de operațiuni de înlocuire a unor tehnologii existente, uzate moral și/sau fizic, cu tehnologii moderne, în scopul creșterii eficienței activității de producere;

d) *centrală nouă/grup electric nou* – centrală/grup electric pusă/pus în funcțiune pentru prima dată după 1 ianuarie 2004;

e) *centrală privatizată* - centrală hidroelectrică cu o putere instalată de cel mult 10 MW, ale cărei active au fost transferate din patrimoniul S. C. Hidroelectrica S.A., controlată de stat, către investitori privați.

f) *certificat verde* – titlu ce atestă o cantitate de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie și livrată în sistemul energetic. Certificatul verde se poate tranzacționa, distinct de cantitatea de energie electrică pe care acesta o reprezintă, pe o piață organizată, în condițiile legii;

g) *pieță internă de certificate verzi* – piață centralizată, organizată la nivel național, pentru tranzacționarea certificatelor verzi;

h) *sistem de cote obligatorii* – sistem de promovare a producerii de energie electrică din surse regenerabile de energie, prin achiziția de către furnizorii clienților finali a unor cote (cantități) obligatorii de energie electrică produsă din aceste surse, dovedită prin posesia unui număr corespunzător de certificate verzi dobândite în condițiile legii.

i) *Sistemul European de Certificate Verzi* - organizație europeană non-profit care promovează o piață europeană a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie susținută de un sistem informațional armonizat la nivel european și acceptată de comun acord de participanți;

j) *consum național brut de energie electrică* - producția națională brută de energie electrică, la care se adaugă diferența dintre importul și exportul de energie electrică;

k) *consum final de energie electrică* - suma consumurilor de energie electrică realizate de clienții finali de energie electrică din România.

l) *Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei*- denumită în continuare ANRE

Art. 3. - (1) Sistemul de promovare stabilit prin prezenta hotărâre se aplică pentru energia electrică produsă din:

- a) energie hidro utilizată în centrale cu o putere instalată de cel mult 10 MW;
- b) energie eoliană;
- c) energie solară;
- d) energie geotermală;
- e) biomasă;
- f) biogaz;
- g) gaz de fermentare a deșeurilor, denumit și gaz de depozit;
- h) gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate;

și care este livrată în rețeaua electrică.

(2) Sistemul de promovare stabilit prin prezenta lege se aplică pentru o perioadă de timp de:

- a) 20 ani pentru energia electrică produsă în centrale/grupuri electrice noi;
- b) 10 ani pentru energia electrică produsă în centrale electrice eoliene din import, care au mai fost utilizate pentru producerea energiei electrice pe teritoriul altor state;
- c) 10 ani pentru energia electrică produsă în centrale/grupuri hidroelectrice de maximum 10 MW, re tehnologizate după 1 ianuarie 2004;
- d) 10 ani pentru energia electrică produsă în centrale puse în funcțiune înainte de 1 ianuarie 2004 și în centrale/grupuri hidroelectrice de maximum 10 MW, privatizate, neretehnologizate.

(3) Sistemul de promovare se aplică de la data la care producătorii deținători ai capacităților de producție menționate la lit. a), b), c) și d) de la alin. (2) încep să livreze energie electrică în rețeaua electrică și primesc certificate verzi pentru energia electrică livrată în rețeaua electrică, conform art. 10, dacă punerile în funcțiune, respectiv re tehnologizările, de centrale/grupuri se fac până la sfârșitul anului 2012.

(4) Cantitatea de energie electrică produsă într-o centrală hidroelectrică re tehnologizată pentru care se aplică sistemul de sprijin se stabilește conform unei proceduri aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE, pe baza producției nete de energie electrică produsă pe ultimii 10 ani înainte de re tehnologizare, producției nete de energie electrică produse după re tehnologizare, duratei de utilizare a centralei și valorii investiției specifice.

(5) Nu beneficiază de sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie stabilit prin prezenta lege:

- a) producătorii de energie electrică care exportă energie electrică din surse regenerabile;
- b) producătorii de energie electrică din biomasa provenită din import.

CAPITOLUL II

Sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie

Art. 4. - (1) Pentru promovarea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie se aplică sistemul cotelor obligatorii combinat cu sistemul de tranzacționare a certificatelor verzi precum și prin sistemul “de preț fix”. Promovarea unuia din cele două sisteme se aprobă prin hotărâre a Guvernului în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(2) Nivelul țintelor naționale orientative privind ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie în consumul intern brut de energie electrică în perspectiva anilor 2010, 2015, 2020 este de respectiv 33%, 35% și 38%.

(3) La îndeplinirea țintelor naționale, pe lângă energia electrică produsă din sursele regenerabile de energie menționate la art. 3 alin. (1), se ia în considerare și energia electrică produsă în centralele hidroelectrice cu puteri instalate mai mari de 10 MW.

(4) Cotele obligatorii anuale de achiziție de certificate verzi de către furnizorii clienților finali de energie electrică se stabilesc de către ANRE la data de 30 ianuarie pentru anul respectiv.

(5) Pentru perioada 2007-2012, valoarea cotelor anuale obligatorii este prevăzută în Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta lege.

(6) Valoarea anuală a cotei obligatorii se ajustează în perioada 2008-2010, în prima decadă a lunii decembrie, prin ordin al președintelui ANRE, dacă prin capacitatea instalată în centralele de producere a energiei electrice din surse regenerabile nu se poate asigura cererea de certificate verzi.

Art. 5. - (1) Operatorul de transport și sistem eliberează lunar certificate verzi producătorilor, în schimbul cantității de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie și livrată efectiv în rețeaua electrică.

(2) Producătorii de energie electrică produsă din surse regenerabile primesc:

- a) un certificat verde pentru fiecare 1 MWh livrat în rețeaua de energie electrică din centrale noi sau re tehnologizate;
- b) două certificate verzi pentru fiecare 1 MWh livrat în rețeaua de energie electrică de producătorii de energie electrică din energie eoliană;
- c) trei certificate verzi pentru fiecare 1 MWh livrat în rețeaua de energie electrică de producătorii de energie electrică din energie solară;
- d) un certificat verde pentru fiecare 2 MWh livrați în rețeaua de energie electrică din centrale hidroelectrice cu o putere instalată de cel mult 10 MW, care nu se încadrează în condițiile menționate la lit. a).

Art. 6. - Operatorii de distribuție transmit lunar operatorului de transport și sistem date privind cantitățile de energie electrică produse din surse regenerabile și livrate de producătorii racordați la rețelele de distribuție din zonele lor de licență și pentru care au calitatea de concesionari în temeiul unor contracte de concesiune.

Art. 7. - Furnizorii de energie electrică sunt obligați să achiziționeze anual un număr de certificate verzi egal cu produsul dintre valoarea cotei obligatorii stabilite pentru anul respectiv și cantitatea de energie electrică furnizată anual clienților finali.

Art. 8. – (1) Operatorul de transport și sistem și operatorii de distribuție sunt obligați să garanteze transportul, respectiv distribuția energiei electrice produse din surse regenerabile de energie, asigurând fiabilitatea și siguranța rețelelor de energie electrică.

(2) Racordarea producătorilor de energie electrică din surse regenerabile la rețelele de energie electrică se efectuează gratuit, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele de energie electrică de interes public.

(3) Regulamentul prevăzut la alin. (2) se elaborează de către Ministerul Economiei și Finanțelor, în colaborare cu ANRE și se aprobă prin hotărâre a Guvernului, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(4) Tarifele de transport și distribuție sunt nediscriminatorii între energia 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 sau cu densitate scăzută a populației.

CAPITOLUL III **Comercializarea certificatelor verzi**

Art. 9. - (1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie pot vinde certificatele verzi primite pentru energia electrică livrată în rețeaua de energie electrică pe piața internă a certificatelor verzi sau pot încheia contracte bilaterale cu distribuitorii și furnizorii de energie electrică, pentru durata stabilită prin negociere cu aceștia din urmă și care poate ajunge până la 25 de ani, atât timp cât prețul din aceste contracte bilaterale este notificat către ANRE.

(2) Cadrul de tranzacționare a certificatelor verzi pe piața internă a certificatelor verzi este asigurat de operatorul comercial al pieței de energie electrică.

Art. 10. - (1) Pentru perioada 2008 – 2012, valoarea de tranzacționare a certificatelor verzi pe piața centralizată a certificatelor verzi menționată la art.9 alin.1) se încadrează între:

- a) o valoare minimă de tranzacționare de 30 euro/certificat și
- b) o valoare maximă de tranzacționare de 60 euro/certificat.

(2) În toate cazurile, valoarea în lei va fi calculată la valoarea medie a cursului de schimb stabilit de Banca Națională a României pentru luna decembrie a anului precedent.

(3) Valorile de tranzacționare menționate la alin. (1) se ajustează anual cu indicii prețurilor de consum pentru România.

CAPITOLUL IV **Îndeplinirea cotelor obligatorii de către furnizori**

Art. 11. - (1) În prima decadă a lunii aprilie a fiecărui an, ANRE stabilește pentru anul calendaristic precedent și pentru fiecare furnizor, pe baza numărului de certificate verzi achiziționate și a energiei electrice furnizate clienților finali, gradul de îndeplinire a cotei obligatorii impuse, calculat conform art. 7.

(2) Furnizorul care nu realizează cota obligatorie anuală impusă până la data de 1 mai a fiecărui an este obligat să plătească contravaloarea certificatelor verzi

neachiziționate la o valoare dublă față de valoarea maximă de tranzacționare a certificatelor verzi, stabilită conform art.10 alin. (1) lit. b). Pentru evitarea oricărei neclarități, obligația furnizorului care nu realizează cota obligatorie anuală, impusă, până la data de 1 mai a fiecărui an, de a plăti contravaloarea certificatelor verzi neachiziționate la o valoare dublă față de valoarea maximă de tranzacționare a certificatelor verzi, stabilită conform art.10 alin. (1) lit. b), este aplicabilă și după anul 2012. În acest caz, valoarea de tranzacționare va fi ajustată anual cu indicele prețurilor de consum pentru România, în conformitate cu art. 10 alin. (3).

(3) Suma rezultată din aplicarea prevederilor alin. (2) este colectată de operatorul de transport și de sistem și alocată anual de către ministerul de resort, în baza unor criterii transparente și obiective stabilite prin hotărâre a Guvernului.

CAPITOLUL V

Importul/ exportul de certificate verzi

Art. 12. - Fără a contraveni dispozițiilor art. 3 alin. (5) din prezenta lege, începând cu anul 2020, după afilierea României la Sistemul European de Certificate Verzi:

a) furnizorii de energie electrică pot să-și îndeplinească cotele obligatorii de certificate verzi, prin achiziționarea certificatelor verzi, atât de pe piața internă de certificate verzi, cât și prin import de pe piața europeană de certificate verzi;

b) producătorii de energie electrică din surse regenerabile pot exporta certificate verzi în vederea tranzacționării acestora pe piața europeană a certificatelor verzi, în condițiile stabilite de ANRE;

c) până la atingerea țintelor naționale, certificatele verzi pot fi tranzacționate numai pe piața internă de certificate verzi.

CAPITOLUL VI

Evaluarea regională a potențialului surselor regenerabile de energie

Art. 13. – (1) Ministerul de resort are următoarele atribuții:

a) actualizează periodic Strategia de valorificare a surselor regenerabile de energie aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1535/2004;

b) stabilește potențialul tehnic și economic pentru fiecare tip de resursă regenerabilă de energie în perspectiva anilor 2010, 2015, 2020;

c) structurează potențialul stabilit conform prevederii de la lit. a) pe zonele aferente zonelor de licență a operatorilor de distribuție de energie electrică, ce au calitatea de concesionari în contractele de concesiune;

d) elaborează, împreună cu ANRE, cadrul unitar de norme și reglementări privind amplasarea și implementarea proiectelor de surse regenerabile.

(2) Ministerul de resort elaborează măsuri de promovare a surselor regenerabile de energie, cum ar fi:

a) proceduri de amortizare accelerată, potrivit prevederilor legale în vigoare privind investițiile în domeniul surselor regenerabile de energie;

b) scutirea de la plata accizei pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, conform prevederilor Directivei 96/2003/CE privind restructurarea cadrului comunitar de impozitare a energiei electrice și a produselor energetice;

c) reducerea cu 50% a taxelor de eliberare a autorizațiilor/avizelor aferente implementării proiectelor de investiții în domeniul surselor regenerabile de energie și eliberarea acestora, în regim de urgență, fără costuri suplimentare;

d) finanțarea proiectelor de investiții în domeniul surselor regenerabile de energie din fonduri structurale europene;

e) subvenționarea a 50% din contravaloarea energiei electrice consumată în instalații/schimbătoare de caldură pentru exploatarea energiei terestre;

f) sprijinirea autorităților administrației publice locale în vederea acordării de facilități investiționale pentru atragerea de investiții directe în domeniul surselor regenerabile de energie.

g) acordarea de ajutoare nerambursabile proprietarilor plantațiilor de material lemnos cu destinație energetică, înfăptuită prin lăstărire, prin reglementări elaborate împreună cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale privind scopul subvenționării, condițiile acordării subvenției și valoarea acesteia, precum și procedura de depunere, evaluare și solicitare de plată.

(3) Ministerul de resort elaborează Planul Național de Acțiune care să:

- elimine diferențele existente în promovarea surselor regenerabile de energie existente între energia electrică, biocombustibili și sistemele de încălzire, respectiv răcire care s- au reflectat în plan European difuzat în dezvoltarea celor trei sectoare: o creștere clară în electricitate, un start recent pentru biocombustibili și o slabă rată de creștere pentru instalațiile de încălzire, respectiv răcire;
- realizeze un cadru de reglementare pentru biocombustibili, promovarea biocombustibililor ce determină reducerea emisiilor de gaze și evită distrugerea pădurilor;
- asigure utilizarea energiei regenerabile în special biomasă, solară și geotermală pentru instalațiile de încălzire, respectiv răcire, instalații care consumă aproximativ 50% din totalul consumului final de energie;
- elimine barierele privind integrarea surselor regenerabile de energie în sistemul energetic național;
- simplifice condițiile de conexiune și extindere, precum și a celor privind autorizațiile de construcție, în sensul facilitării construcției și instalațiilor pentru energie regenerabilă;
- faciliteze înființarea firmelor mici și mijlocii în domeniul de cercetare – dezvoltare a surselor regenerabile de energie;

- promoveze un cadru legislativ coerent și unitar adresat înlăturării barierelor în calea creșterii utilizării energiei regenerabile în sectorul instalațiilor de încălzire, respectiv răcire, inclusiv obstacolele administrative, generate inclusiv de un cod al construcțiilor inadecvat și a lipsei unei piețe a informațiilor;
- conducă la dezvoltarea pieței interne de electricitate luând în considerare energia regenerabilă, îmbunătățirea transparenței, separării activităților, mărirea capacității de interconectare care să permită accesul în piață a inovațiilor în domeniul energiei regenerabile;
- reexamineze periodic “sistemele suport pentru energie regenerabilă” în scopul încurajării utilizării proceselor de producție de ultimă generație, în producerea precum și în valorificarea energiei regenerabile, în contextul pieței interne de electricitate;
- dezvolte o cooperare continuă cu societățile naționale de transport energie, autoritățile de reglementare la nivel UE și operatorii economici din domeniul industriei tehnologiei pentru energie regenerabilă pentru a realiza o foarte bună integrare a surselor de energie regenerabilă, la sistemul de transport, respectiv distribuție de energie cu o atenție specială pentru capacitățile de producție eoliene off- shore și în mod special în ce privește interconexiunile transfrontaliere;
- permită exploatarea posibilităților oferite de UE prin instrumentele financiare în mod special Fondurile structurale și de Coeziune, Fondurile de Dezvoltare Rurală și Programele de Cooperare Internațională în susținerea dezvoltării SER;
- asigure continuarea promovării schimbului celor mai bune practici în utilizarea SER, folosind diferite informații și platforme de dezbateri;
- conducă la realizarea unei rețele de regiuni și orașe conectate la cele europene în a prelua experiența celor mai bune practici pentru utilizarea durabilă a energiei;
- asigure racordarea industriei românești la Planul Strategic European pentru Tehnologia în domeniul energiei (SET- Plan);
- permită implementarea integrală a Planului de Acțiune pentru Biomasă, realizat în 2005 la nivel european;
- asigure utilizarea programului Energie Inteligentă pentru Europa, precum și programele de cercetare și dezvoltare tehnologică în susținerea tehnologiilor pentru producerea energiei la nivel UE cu emisii de carbon zero sau foarte scăzute;
- determine implicarea autorităților regionale sau locale pentru:
simplificarea procedurilor de autorizare și constituirea unui ghid clar ușor de înțeles și aplicat, incluzând o agenție de autorizare „one step „ ;
- îmbunătățească mecanismul de preplanificare pentru care regiunile și municipalitățile sunt solicitate în a desemna locațiile cele mai potrivite pentru energie regenerabilă.
- determine integrarea conceptului de surse regenerabile de energie în procesul de pregătire și de planificare al fondurilor structurale;
- asigure elaborarea de programe de educare, formare și diseminare a informațiilor privind rolul și importanța economico-socială a surselor regenerabile;

- să stabilească măsurile care să contribuie la realizarea proiectului de investiții privind automatizarea completă a centralelor hidroelectrice cu putere instalată de max. 10MW, construite în "cascadă" („run of river”);
- asigure elaborarea hărții eoliene a României și includerea în Atlasul European, pe bază de măsurători de vânt pentru actualizarea potențialului eolian;
- actualizeze și să dezvolte baza de date pentru promovarea și extinderea aplicațiilor eoliene și identificarea zonelor cu potențial energetic eolian ridicat ș.a.

(4) Măsurile de natura celor prevăzute la alin. (2) și (3) se aprobă prin hotărâre a Guvernului, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi și se actualizează anual.

Art. 14. - Operatorii de rețea au obligația să asigure capacitatea de evacuare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie și prezintă ANRE-ului planurile de dezvoltare aferente.

CAPITOLUL VII

Monitorizare și raportare

Art. 15. - (1) ANRE monitorizează dezvoltarea și funcționarea pieței de certificate verzi în baza Procedurii de monitorizarea a pieței de certificate verzi și întocmește anual și face public un raport privind modul de funcționare a sistemului de promovare a sistemului de promovarea a energiei electrice din surse regenerabile;

(2) Ministerul de resort întocmește, odată la doi ani, începând cu octombrie 2007, ținând seama de informațiile cuprinse în raportul întocmit de ANRE, raportul referitor la modul de realizare a țintelor naționale și măsurile întreprinse pentru a facilita accesul la rețea a energiei electrice produsă din surse regenerabile de energie, inclusiv analiza privind fezabilitatea introducerii contorizării în dublu sens.

(3) Raportul prevăzut la alin. (2) este conform cu prevederile art.5 alin. (1) și (2) din Hotărârea Guvernului nr. 443/2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie și se transmite Comisiei Europene.

CAPITOLUL VIII

Facilitați

Art. 16. (1) În vederea stimulării investițiilor pentru producția de energie din surse regenerabile de energie pe teritoriul României, investitorii pot beneficia, în condițiile prezentei legi, de următoarele facilități:

- a) Acordarea de bonificații de dobânda la contractarea unor credite
- b) Garantarea a cel mult 80% din valoarea împrumuturilor pe termen mediu sau lung;
- c) Posibilitatea asigurării infrastructurii de utilități necesare la perimetrul investiției;
- d) Cai de acces și unele modificări ale infrastructurii necesare inițierii și dezvoltării proiectului de investiții;
- e) Acordarea de subvenții de până la 50% la achiziționarea de active corporale și necorporale.
- f) Scutiri sau reduceri de impozite și taxe pentru profitul reinvestit, pentru o perioadă de trei ani de la punerea în funcțiune a investiției;
- g) Acordarea de contribuții financiare de la bugetul de stat pentru locurile de muncă nou create;
- h) Acordarea de facilități privind impozitul pe salariile personalului de înaltă calificare (asimilat cercetării științifice) ;
- i) Investitorii pot beneficia în condițiile legislației speciale în vigoare și schemele de ajutor de stat instituite după caz, în baza acestei legislații speciale în vigoare și de alte facilități reglementate prin legi speciale;

(2) Investitorii pot beneficia, în condițiile dreptului comun, de următoarele facilități:

- a) Acordarea dreptului de folosință asupra unor imobile din domeniul privat al statului sau al autorităților publice locale;
- b) Atribuirea, cu titlu gratuit, a dreptului de folosință a terenului necesar realizării investiției, pentru investițiile de categoria 1.

Art. 17. - Condițiile precum și perioada pentru acordarea de facilități privind promovarea surselor regenerabile de energie prevăzute la art. 16, sunt aprobate prin hotărâre de Guvern în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

CAPITOLUL IX

Dispoziții finale

Art. 18— Persoanele fizice care utilizează surse regenerabile pentru producerea a minimum 20% din consumul propriu de energie electrică au dreptul la deducerea din venitul anual global a unei sume de până la 50% din valoarea echipamentelor și instalațiilor achiziționate în scopul producerii de energie electrică din surse regenerabile, în funcție de venitul lunar. Condițiile privind quantumul dreptului de deducere se aprobă prin hotărâre a Guvernului în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

Art. 19 - ANRE adaptează cadrul de reglementare privind aplicarea sistemului de promovare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie în conformitate cu prevederile prezentei legi, în termen de patru luni de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 20- (1) Prezenta lege intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2008.

(2) La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1892/2004 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1056 din 15 noiembrie 2004, cu modificările și completările ulterioare.

Această lege a fost adoptată de Parlament cu respectarea prevederilor art.75 și ale art. 76, alin. (2) din Constituția României, republicată

Președintele Camerei Deputaților,

Bogdan Olteanu

Președintele Senatului,

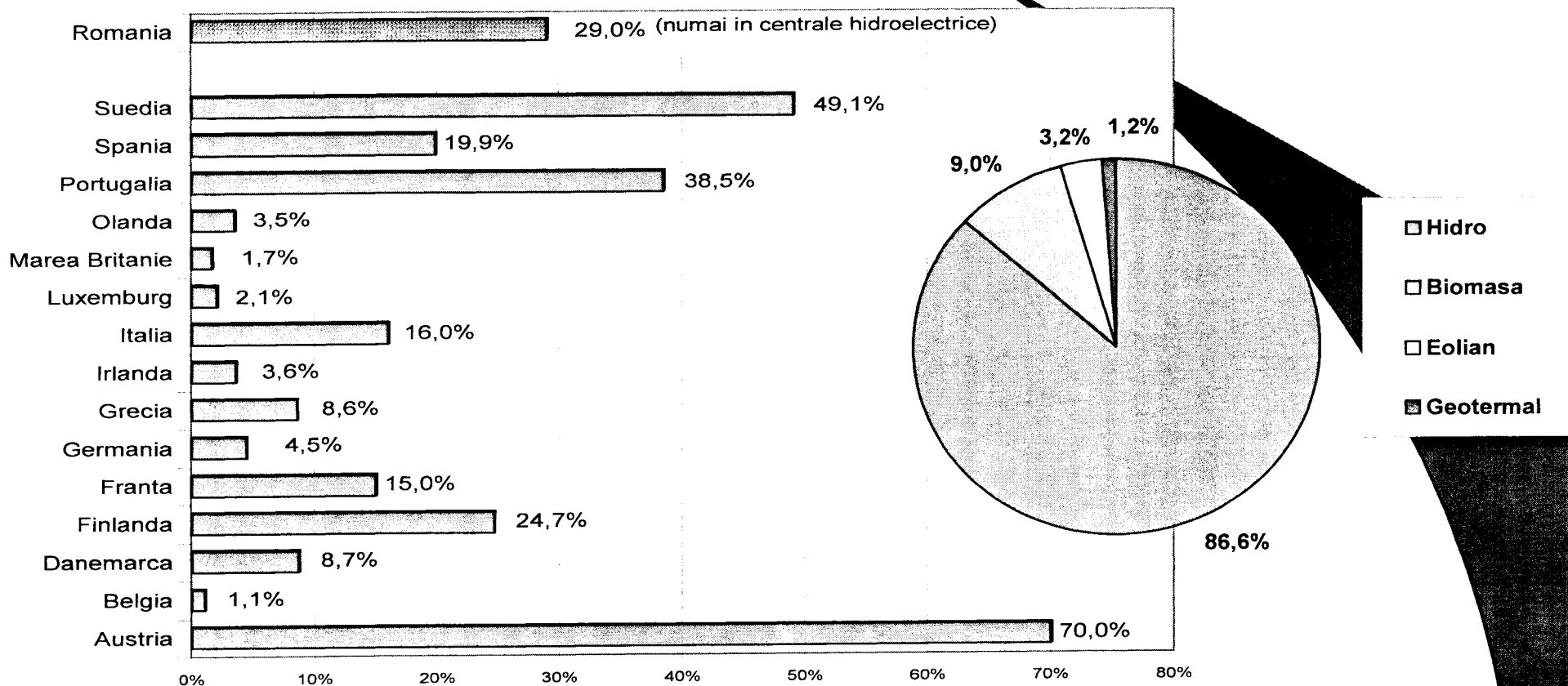
Nicolae Văcăroiu

Valoarea cotelor anuale obligatorii

Anul	Cota anuală obligatorie (%)
2007	2,74
2008	5,26
2009	6,28
2010	8,30
2011	8,30
2012	8,30
2013	*
2014	*
2015	*
2016	*
2017	*
2018	*
2019	*
2020	*

*se stabilesc de ministerul de resort, conform prevederilor art. 4 alin.(5)

Ponderele surselor regenerabile de energie in productia de electricitate



Ponderea energiei regenerabile in consumul total

