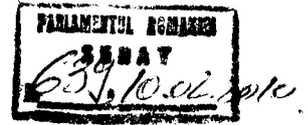


PARLAMENTUL ROMÂNIEI



SENAT

**Comisia economică,
industrii și servicii**
Nr.XX/331/04.02.2010

RAPORT

la propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie

Comisia economică, industrii și servicii a fost sesizată cu adresa nr.L.639/2009 pentru dezbateră în fond a propunerii legislative și întocmirea raportului.

Dezbaterea s-a desfășurat pe parcursul mai multor ședințe cu participarea inițiatorului, deputatul Iulian Iancu și a reprezentanților Guvernului, reținându-se următoarele elemente principale:

Propunerea legislativă are ca obiect de reglementare modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, în sensul consolidării cadrului legal din acest domeniu și compatibilizării legislației naționale de profil cu aquis-ul comunitar, potrivit obiectivelor țintă în domeniul energetic, stabilite la nivelul Uniunii Europene.

Din punct de vedere al dreptului comunitar, propunerea legislativă cade, în principal, sub incidența reglementărilor statuate la nivelul Uniunii Europene subsumate Politicii europene în domeniul energiei, având drept finalitate crearea pieței interne a energiei ale cărei principii generale sunt stabilite la nivel comunitar, în timp ce modalitățile efective de aplicare rămân la latitudinea statelor membre ale Uniunii.

Așa cum se menționează și de către inițiator, adoptarea recentă a Directivei nr.2009/28CE, are ca obiectiv principal atingerea în anul 2020 a unei ponderi de cel puțin 20% a energiei din surse regenerabile în consumul final brut al energiei la nivelul UE, ținta pentru România, corelativ aceluiași an fiind de 24%.

Cadrul legal ce asigură la nivel intern extinderea utilizării surselor alternative regenerabile de energie este Legea nr.220/2008 care transformă în legislația națională prevederile Directivei nr.2001/77/CE.

Odată cu modificarea acesteia de către Directiva nr.2009/28/CE se impune a fi consolidată, în mod prioritar, pe linia compatibilizării, dar și a alinierii la noile cerințe în materie.

Sunt astfel relevante atingerii obiectivelor declarate ale inițiatorului propunerii legislative, pe coordonatele consolidării Legii nr.220/2008, reconsiderarea unor aspecte terminologice, după caz completarea acestora cu noi definiții, ori eliminarea acelor prevederi care nu mai sunt compatibile cu unele dispoziții ale noii directive și care în ansamblul lor probează reușita demersului.

Față de cele prezentate, membrii comisiei au hotărât, cu majoritate de voturi, întocmirea unui **raport de admitere, cu amendamentele din anexă**, pe care îl supun plenului Senatului spre adoptare, împreună cu propunerea legislativă.

Prin amendamentele propuse de comisie se realizează o serie de armonizări cu termenii din directivă, reformulări necesare bunei aplicări a legii precum și unele corelări cu prevederile deja existente în legislația secundară, adoptată ulterior intrării în vigoare a noii directive.

Menționăm că există avizul favorabil al Consiliului Legislativ.

Prin natura reglementărilor sale propunerea legislativă face parte din categoria legilor **ordinare**, iar în aplicarea prevederilor art.75 alin.(1) din Constituția României, republicată, Senatul este prima Cameră sesizată.

PREȘEDINTE
senator
Varujan VOSGANIAN



SECRETAR
senator
Petru Șerban MIHĂILESCU



AMENDAMENTE ADMISE

la propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie
(Camera decizională pentru amendamente este Camera Deputaților)

Nr. crt.	Text propunere legislativa	Amendamente admise	Motivare
1.	<p>3. La articolul 2, literele b), c), d),g),h),i), l), n), o), t), u) și x) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>.....</p> <p>l) garanție de origine - document, inclusiv electronic care are funcția unică de a furniza unui consumator final dovada că o pondere sau o cantitate de energie dată a fost produsă din surse regenerabile;</p>	<p>3. La articolul 2, literele b), c), d),g),h),i), l), n),m) o), t), u) și x) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>.....</p> <p>l) garanție de origine - document electronic are funcția unică de a furniza unui consumator final dovada că o pondere sau o cantitate de energie dată a fost produsă din surse regenerabile, în conformitate cu articolul 3 alineatul (6) din Directiva 2003/54/CE</p> <p>m) grup electric - unitatea tehnologică producătoare de energie electrică ce poate fi individualizată în privința realizării, re tehnologizării și punerii în funcțiune;</p>	<p>Această definiție este conformă cu cea din Directiva 2009/28/CE, în care este exclusă emiterea garanțiilor de origine altfel decât sub formă de înregistrare electronică.</p> <p>În tot cuprinsul Legii 220/2008 apare termenul de grup electric, și, pentru utilizarea unei terminologii unitare, se propune înlocuirii termenului de „grup</p>

		<i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi</i>	energetic” din lege.
2.	5. La articolul 2 litera v) se elimină. — — —	5. La articolul 2 litera v) se modifica si se introduc doua litere noi, v1 si v2 cu următorul conținut: v) energie aerothermală - energie stocată sub formă de căldură în aerul ambiental; v¹) energie geotermală - energia stocată sub formă de căldură sub stratul solid al suprafeței terestre; v²) energie hidrotermală - energia stocată sub formă de căldură în apele de suprafață. <i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi</i>	Se propune completarea cu definițiile preluate din Directiva 2009/28/CE; considerăm oportună definirea separată a acestora, pentru o mai bună înțelegere a termenilor utilizați.
3.	6. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins: Art.3 - (1) Sistemul de promovare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie, numit în continuare sistem de promovare, stabilit prin prezenta lege se aplică pentru energia electrică livrată în rețeaua electrică și/sau la consumatori, produsă din: a) energie hidrotermală utilizată în centrale cu o putere instalată de cel mult 10 MW;	6. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins: Art.3 - (1) - Nemodificat	

<p>b) energie eoliană; c) energie solară; d) energie geotermală; e) biomasă; f) biolichide g) biogaz; h) gaz rezultat din procesarea deșeurilor; i) gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate.</p> <p>(2) Sistemul de promovare stabilit prin prezenta lege se aplică pentru o perioadă de :</p> <p>a) 15 ani, pentru energia electrică produsă conform prevederilor alin. (1) lit. b) – i), în grupuri/centrale electrice noi;</p> <p>b) 10 ani, pentru energia electrică produsă în grupuri din centrale hidroelectrice cu putere instalată de cel mult 10 MW, re tehnologizate;</p> <p>c) 5 ani, pentru energia electrică produsă în grupuri/centrale eoliene, care au mai fost utilizate pentru producerea energiei electrice pe teritoriul altor state;</p> <p>d) 3 ani, pentru energia electrică produsă în grupuri/centrale hidroelectrice cu putere instalată de cel mult 10 MW,</p>	<p>(2) Sistemul de promovare stabilit prin prezenta lege se aplică pentru o perioadă de:</p> <p>a) 15 ani, pentru energia electrică produsă conform prevederilor alin.(1) lit.a) – i), în grupuri/ centrale electrice noi;</p> <p>b) Nemodificat</p> <p>c) Nemodificat</p> <p>d) Nemodificat</p>	<p>Se propune completarea pentru a nu fi excluse centralele hidro noi.</p>
--	--	--

<p>neretehnologizate.</p> <p>(3) Sistemul de promovare se aplică de la data la care producătorii deținători ai centralelor electrice menționate la alin.(2) au fost calificați de ANRE în acest sens.</p> <p>(4) Cantitatea de energie electrică produsă într-o centrală hidroelectrică re tehnologizată, pentru care se aplică sistemul de promovare, se stabilește conform unei proceduri aprobate de ANRE, pe baza producției nete de energie electrică realizate în ultimii 10 ani înainte de re tehnologizare și a producției nete de energie electrică realizate după re tehnologizare.</p> <p>(5) În cazul energiei electrice produse în capacități de producție multicom bustibil care utilizează surse regenerabile și conven ționale, beneficiază de schema de sus ținere numai acea</p>	<p>(3) Nemodificat</p> <p>(4) Cantitatea de energie electrică produsă într-o centrală hidroelectrică re tehnologizată, pentru care se aplică sistemul de promovare, se stabilește conform unei proceduri aprobate de ANRE, pe baza producției nete de energie electrică realizate în ultimii 10 ani înainte de re tehnologizare, a duratei de utilizare a centralei, a valorii investiției specifice, incluzând după caz și valoarea specifică de achiziție, dacă respectiva centrală a făcut obiectul unui proces de privatizare.</p> <p>(5) În cazul energiei electrice produse în centrale electrice multicom bustibil care utilizează surse regenerabile și conven ționale, beneficiază de sistemul de promovare numai acea</p>	<p>Este foarte important a lua în considerare la stabilirea energiei hidroelectrice căreia i se aplica schema de promovare, durata de utilizare și valoarea investiției specifice, în vederea recuperării investiției făcute în perioada stabilită de 10 ani, elemente care au stat la baza fundamentării acestei perioade. În caz contrar, nu există nici o modalitate de apreciere a investiției cu re tehnologizarea.</p> <p>Pentru utilizarea unei terminologii unitare în tot cuprinsul actului normativ.</p>
--	--	--

<p>parte din energia electrică produsă efectiv din surse regenerabile de energie, stabilită pe baza conținutului energetic aferent surselor regenerabile.</p> <p>(6) Nu se aplică sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie stabilit prin prezenta lege pentru:</p> <p>a) producția de energie electrică din deșeuri industriale și/sau urbane provenite din import, indiferent de puterea instalată a capacității de producere;</p> <p>b) producția de energie electrică produsă în centrale cu acumulare prin pompaj de apă pompată anterior într-un rezervor;</p>	<p>parte din energia electrică produsă efectiv din surse regenerabile de energie, stabilită pe baza conținutului energetic aferent surselor regenerabile.</p> <p>(6) Nu se aplică sistemul de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie stabilit prin prezenta lege pentru:</p> <p>a) energia electrică produsă din deșeuri industriale și/sau urbane provenite din import, indiferent de puterea instalată a centralei electrice;</p> <p>b) energia electrică produsă în centrale cu acumulare prin pompaj din apa pompată anterior în bazinul superior;</p> <p>c) energia electrică produsă în centrale electrice multicomustibil care utilizează surse regenerabile și convenționale în care conținutul energetic al combustibilului convențional reprezintă mai mult de 75% din conținutul energetic total utilizat.</p> <p>(7) În cazul energiei electrice produse din surse regenerabile în</p>	<p>- la lit. a), se face corelare cu alin .(5);</p> <p>- se propune reformularea lit. b) în acord cu prevederile Directivei 2009/28/CE;</p> <p>- lit. c) vizează stimularea creșterii ponderii SRE în totalul energiei electrice produse</p> <p>În vederea corelării cu dispozițiile</p>
---	---	--

		<p>cogenerare, sistemul de promovare se aplică pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență calificată conform reglementărilor în vigoare, producătorii având dreptul să opteze, fie pentru schema de promovare pentru cogenerare, fie pentru schema de promovare prevăzută în prezenta lege.</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi</i></p>	<p>proiectului de HG privind stabilirea Schemei de Sprijin de tip bonus pentru promovarea energiei electrice produse în cogenerare de eficiență înaltă pe baza cererii de energie termică utilă, notificat și avizat de către Comisia Europeană prin Decizia C (2009) 7085.</p>
4.	<p>7. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 4 - (1) Pentru promovarea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie se aplică sistemul cotelor obligatorii, combinat cu tranzacționarea certificatelor verzi.</p> <p>(2) Nivelul țintelor naționale privind ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie în consumul final brut de energie electrică în perspectiva anilor 2010, 2015 și 2020 este de 33%, 35% și, respectiv, 38%.</p> <p>(3) La atingerea țintelor naționale prevăzute la alin. (2), pe lângă energia</p>	<p>7. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 4 - (1) Nemodificat</p> <p>(2) Nemodificat</p> <p>(3) Nemodificat</p>	

<p>electrică produsă din sursele regenerabile de energie prevăzute la art. 3 alin. (1), se ia în considerare și energia electrică produsă în centrale hidroelectrice cu puteri instalate mai mari de 10 MW.</p> <p>(4) Cotele obligatorii anuale de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie pentru perioada 2009-2035, care poate beneficia de sistemul de promovare, sunt cele prevăzute în anexa, care face parte integrantă din prezenta lege.</p> <p>(5) În prima decadă a lunii decembrie, prin ordin al președintelui ANRE, se stabilesc cotele obligatorii anuale de achiziție de certificate verzi de către furnizorii clienților finali de energie electrică, pentru anul următor, funcție de producția și structura producției previzionate de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie, și se ajustează, pe baza realizărilor, cotele aferente anului curent.</p>	<p>(4) Cotele obligatorii anuale de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie pentru perioada 2009-2020, care poate beneficia de sistemul de promovare, sunt cele prevăzute în anexa, care face parte integrantă din prezenta lege.</p> <p>(4¹) Cotele obligatorii anuale la nivel național de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie, după anul 2020, se stabilesc de ministerul de resort.</p> <p>(5) În prima decadă a lunii decembrie, prin ordin al președintelui ANRE, se stabilesc cotele obligatorii anuale de achiziție de certificate verzi de către furnizorii clienților finali de energie electrică pentru anul următor, funcție de producția și structura producției previzionate de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie și se ajustează, în prima decadă a lunii ianuarie a anului următor, pe baza realizărilor din anul curent.</p>	<p>Considerăm necesară reformularea alin. (4), întrucât după anul 2020 cotele nu pot fi stabilite, atât timp cât nu există:</p> <ul style="list-style-type: none"> - țintă națională; - prognoză a consumului. <p>De altfel, nici nu există o astfel de evaluare, anexa fiind aceeași.</p> <p>Această propunere este justificată de necesitatea precizării unui termen de ajustare, care să permită o evaluare efectivă, pe baza valorilor realizate, și nu a celor estimate.</p>
---	--	---

		<i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i>	
5.	<p>8. La articolul 5, alin.(2) și alin.(3) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">ART. 5 -</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p>(2) Producătorii beneficiază de un număr de certificate verzi pentru energia electrică produsă conform alin. (1) după cum urmează:</p> <p>a) două certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs corespunzător primului 1 MW putere instalată, pentru energia electrică produsă în centrale hidroelectrice cu puteri instalate de cel mult 10 MW;</p>	<p>8. La articolul 5, alin. (1), alin.(2) și alin.(3) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">Art. 5 - (1) Operatorul de transport și sistem emite lunar certificate verzi producătorilor, pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie și livrată în rețeaua electrică și/sau la consumatori racordați la barele centralelor electrice deținute de acești producători.</p> <p>(2) Producătorii beneficiază de un număr de certificate verzi pentru energia electrică produsă conform alin. (1) după cum urmează:</p> <p>a) pentru energia electrică produsă în centrale hidroelectrice cu puteri instalate de cel mult 10 MW:</p> <p>i. două certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs corespunzător primului 1 MW putere instalată;</p> <p>ii. un certificat verde pentru restul energiei electrice dacă centralele hidroelectrice sunt noi sau re tehnologizate;</p>	<p>Se propune restructurarea textului.</p>

	<p>b) un certificat verde pentru restul energiei electrice produsă în centrale hidroelectrice cu puteri instalate de cel mult 10 MW, conform prevederilor lit.a), dacă centralele hidroelectrice sunt noi sau re tehnologizate;</p> <p>c) un certificat verde pentru fiecare 2 MWh, pentru restul energiei electrice produsă în centrale hidroelectrice cu puteri de cel mult 10 MW, conform prevederilor lit.a), dacă centralele hidroelectrice sunt puse în funcțiune înainte de 1 ianuarie 2004 și sunt neretehnologizate.</p> <p>d) două certificate verzi, până în anul 2015, și un certificat verde, începând cu anul 2016, pentru fiecare 1 MWh produs de producătorii de energie electrică din energie eoliană;</p> <p>e) 2 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh livrat în rețeaua de energie electrică de producătorii de energie electrică din sursele prevăzute la art.3 alin.(1) lit.d),f),</p>	<p>iii. un certificat verde pentru fiecare 2 MWh, pentru restul energiei electrice dacă centralele hidroelectrice sunt puse în funcțiune înainte de 1 ianuarie 2004 și sunt neretehnologizate.</p> <p>b) Se elimina</p> <p>c) Se elimina</p> <p>d) Nemodificat</p> <p>e) Nemodificat</p>	
--	---	---	--

	<p>g),h) și i);</p> <p>f) 3 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs de producătorii de energie electrică din biomasă;</p> <p>g) 5 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs de producătorii de energie electrică din energie solară.</p> <p>(3) ANRE califică capacitățile de producție care beneficiază de schema de promovare, în temeiul <i>Regulamentului de calificare a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie pentru aplicarea schemei de promovare.</i></p>	<p>f) Nemodificat</p> <p>g) Nemodificat</p> <p>(3) ANRE are următoarele atribuții:</p> <p>a) califică centralele electrice care beneficiază de schema de promovare, în temeiul Regulamentului de calificare a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie pentru aplicarea schemei de promovare.</p> <p>b) elaborează cadrul de reglementare pentru monitorizarea costurilor /veniturilor de producere a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile care beneficiază de schema de promovare prin certificate verzi.</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	<p>Pentru utilizarea unei terminologii unitare.</p>
6.	<p>11. Alineatele (2) și (3) ale articolului 8 se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Racordarea producătorilor de energie electrică din surse regenerabile la</p>	<p>11. Alineatele (2) și (3) ale articolului 8 se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Racordarea producătorilor de energie electrică din surse regenerabile la</p>	<p>Propunem reformularea alin. (2), pentru a asigura compatibilitatea cu</p>

	<p>rețelele de energie electrică se realizează în baza Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, emis în baza art.11, alin. (2), lit. q) din Legea nr.13/2007 a energiei electrice, cu respectarea principiului suportării în mod egal a costurilor de racordare între producătorii respectivi, operatorul de transport și sistem și/sau operatorul de distribuție, după caz.</p> <p>(3) Investițiile realizate de operatorii de transport și/sau distribuție în baza prevederilor alin. (2) se consideră active reglementate, recunoscute în acest sens de către ANRE.</p>	<p>rețelele de energie electrică se realizează în baza Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, emis în baza art.11, alin. (2), lit. q) din Legea nr.13/2007 a energiei electrice.</p> <p>(3) Nemodificat</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	<p>dispozițiile HG nr.90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instituie un sistem flexibil de repartizare a costurilor; - este compatibil cu legislația existentă pe plan european, - satisface cerințele operatorilor economici
7.	<p>14. Alineatul (2) și (4) al articolului 10 se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">(2) Valoarea în lei a unui certificat verde se calculează la valoarea medie a cursului de schimb stabilit de Banca Națională a României pentru luna decembrie a anului precedent.</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p>(4) În perioada 2015-2035, valoarea minimă de tranzacționare nu poate fi mai</p>	<p>14. Alineatul (2), (3) și (4) ale articolului 10 se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">(2) Nemodificat</p> <p style="text-align: center;">(3) În perioada 2015-2020, valoarea minimă de tranzacționare este de 27 euro /certificat.</p> <p style="text-align: center;">(4) După anul 2020 valoarea de tranzacționare a certificatelor verzi va fi</p>	<p>Se propune modificarea alin.(3) întrucât CV sunt exprimate în euro, nefiind necesară ajustarea anuală cu indicii prețurilor de consum.</p>

	mică decât valoarea minimă de tranzacționare prevăzută la alin.(1) lit.a).	cea stabilită de piața certificatelor verzi. <i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i>	
8.	<p>16. Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 12 (1) Furnizorii de energie electrică pot să își îndeplinească cotele obligatorii de certificate verzi prin achiziționarea certificatelor verzi atât de pe piața internă de certificate verzi, cât și de pe piața europeană de certificate verzi, în conformitate cu prevederile acordurilor încheiate de România, conform art. 15;</p> <p>(2) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile pot comercializa certificate verzi pe piața europeană a certificatelor verzi, în condițiile stabilite de ANRE.</p> <p>(3) Până la atingerea țintelor naționale, certificatele verzi pot fi tranzacționate numai pe piața internă de certificate verzi.</p>	<p>16. Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 12 (1) Furnizorii de energie electrică își îndeplinesc cotele obligatorii de certificate verzi prin achiziționarea certificatelor verzi atât de pe piața internă de certificate verzi, cât și de pe piața europeană de certificate verzi, în conformitate cu prevederile acordurilor încheiate de România, conform art. 15;</p> <p>(2) Nemodificat</p> <p>(3) Nemodificat</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	
9.	21. Alineatul (2) și (3) al articolului 20 se modifică și vor avea următorul cuprins:	21. Alineatul (2) și (3) al articolului 20 se modifică și vor avea următorul cuprins:	

	<p>„Art.20 - (2) Operatorii de rețea vor elabora, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, o metodologie comună privind suportarea, separat și în comun, a costurilor de întărire a rețelei, necesare pentru racordarea la rețea a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile.</p> <p>(3) Metodologiile prevăzute la alin (2) se supun aprobării ANRE.”</p>	<p>(2) Nemodificat</p> <p>(3) Metodologia prevăzută la alin. (2) se supune aprobării ANRE.</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	
10.	<p>22. Articolul 24 va avea următorul cuprins:</p> <p>Art.24 – (1) Facilitățile obținute de investitori în baza prevederilor prezentei legi vor fi menținute pe toată durata de valabilitate prevăzută de aceasta.</p> <p>(2) Investitorii au dreptul de opțiune privind aplicabilitatea modificărilor ulterioare.</p>	<p>Se elimină</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	Formularea este neclară și nu este necesară.
11.		<p>Art. II. Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările aduse prin prezenta lege, se va republica, dându-se textelor o nouă numerotare.</p> <p><i>Amendament propus de comisie și adoptat cu majoritate de voturi.</i></p>	