



**PARLAMENTUL ROMANIEI  
CAMERA DEPUTATILOR  
Comisia pentru industrii și servicii**

**București, 18.06.2012  
Nr.23/441/2011**

**BIROUL PERMANENT  
AL  
CAMEREI DEPUTAȚILOR**

În conformitate cu prevederile art. 95 și 115 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările ulterioare, vă înaintăm, alăturat, **Raportul** asupra *proiectului de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie*, transmis, pentru dezbateră și avizare în fond, în procedură de urgență, Comisiei pentru industrii și servicii, cu nr.P.L.x 769 din 19 decembrie 2011.

În raport cu obiectul și conținutul său, proiectul de lege face parte din categoria **legilor ordinare**.

**PREȘEDINTE,**

**Iulian Iancu**



**PARLAMENTUL ROMÂNIEI  
CAMERA DEPUTAȚILOR  
Comisia pentru industrii și servicii**

**București, 18.06.2012  
Nr.23/441/2011**

**RAPORT**

***proiectului de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie***

În conformitate cu prevederile art.95 și 115 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările ulterioare, Comisia pentru industrii și servicii a fost sesizată, spre dezbateră în fond, în procedură de urgență, cu ***proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie***, trimis cu adresa nr. PL-x 769 din 19 decembrie 2011, înregistrată cu adresa nr.23/769 din 20 decembrie 2011.

Potrivit dispozițiilor art. 75 din Constituția României, republicată, și ale art.92 alin. (9) pct. 2 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările și completările ulterioare, Camera Deputaților este **Cameră decizională.**

**Senatul**, în calitate de primă Cameră sesizată, **a adoptat proiectul de lege**, în ședința din 6 decembrie 2011.

**Consiliul Legislativ** a **avizat favorabil** proiectul de ordonanță de urgență, cu anumite observații și propuneri, conform avizului nr.996 din 27 septembrie 2011.

Proiectul de lege supus dezbaterii are ca **obiect de reglementare** aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 88/2011 privind modificarea și completarea Legii concurenței nr.220/2008, [care vizează promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.](#)

În conformitate cu prevederile **art. 61** din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările ulterioare, membrii Comisiei pentru industrii și servicii au examinat inițiativa legislativă pe parcursul mai multor ședințe, dezbaterile finalizându-se în ședința din ziua de **12 iunie 2012**.

La dezbaterile proiectului de lege au participat, în calitate de invitați, din partea ANRE - dl. președinte Niculae Havrileț și dna director Maria Mănicuță, iar din partea MECMA: dl. Secretar de stat Rodin Traicu și dl. director general Alexandru Săndulescu.

Față de cele prezentate mai sus și în urma opiniilor exprimate de către membrii comisiei, s-a hotărât, **cu unanimitate de voturi**, să se supună plenului Camerei Deputaților, **spre dezbateri și adoptare**, *proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie*, cu **amendamentele admise și respinse**.

Din numărul total de **30 de membri** ai Comisiei pentru industrii și servicii au participat la dezbateri **28 deputați**.

În raport cu obiectul și conținutul său, ce vizează modificarea unei legi organice, proiectul de lege face parte din categoria **legilor ordinare**.

**PREȘEDINTE,**

**Iulian Iancu**

**SECRETAR,**

**Cristian Adomniței**

*Consilier parlamentar  
Silvia Vlăsceanu*

**AMENDAMENTE ADMISE**

Nr. crt.	Text OUG nr.88/2011	Text adoptat de Senat	Amendamente propuse	Motivația
0	1	2	3	4
1	_____	<p><u>Titlul legii</u> LEGE</p> <p>pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.88/2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie</p>	Nemodificat	
2	_____	<p><b>Articol unic.</b> – Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr.88 din 12 octombrie 2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.736 din 19 octombrie 2011, cu următoarele modificări și completări:</p>	<p><b>Art. I.</b> – Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr.88 din 12 octombrie 2011 privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.736 din 19 octombrie 2011, cu următoarele modificări și completări:</p>	

0	1	2	3	4
3.	<p align="center"><u>Titlul ordonanței de urgență</u>  <b>ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ</b>  privind modificarea și completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie</p>	<p align="center">_____</p>	Nemodificat	
4.	<p>Art.I. - Legea nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.577 din 13 august 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:</p>		Nemodificat	
5.	<p><b>1. La articolul 2, după litera ad) se introduc nouă noi litere, lit.ae)-am), cu următorul cuprins:</b>  „ae) <i>centrală electrică multicombustibil</i> - centrală electrică care produce energie electrică folosind surse regenerabile și convenționale de energie, care se utilizează fie în instalații de ardere/cazane energetice separate, fie în aceeași instalație de ardere dacă conținutul energetic al combustibilului convențional utilizat nu depășește 10% din conținutul energetic total;  af) <i>supracompensare</i> - situația în care, luând în considerare indicatorii tehnico-economici specifici medii realizați anual pentru fiecare tehnologie, din analiza</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	<p>cost-beneficiu efectuată pentru ansamblul capacităților de producere utilizând aceeași tehnologie rezultă o rată internă de rentabilitate mai mare cu 10% față de valoarea considerată pentru tehnologia respectivă la autorizarea sistemului de promovare și care se va publica pe site-ul ANRE;</p> <p>ag) <i>analiză cost-beneficiu</i> - analiză economică efectuată în vederea determinării rentabilității investițiilor în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie, realizată prin utilizarea tehnicii actualizării aplicată la costurile de investiție, costurile de exploatare și la veniturile rezultate pe durata de viață a proiectelor;</p> <p>ah) <i>rată internă de rentabilitate</i> - indicator rezultat dintr-o analiză cost-beneficiu care exprimă rentabilitatea unui proiect de investiție, și anume rata de actualizare pentru care veniturile actualizate sunt egale cu cheltuielile actualizate;</p> <p>ai) <i>culturi energetice</i> - culturi de plante agricole sau nonagricole destinate, în special, producției de biocarburanti ori producției de biomasă utilizată în scopul producerii energiei electrice și termice;</p> <p>aj) <i>acces prioritar la rețele al energiei electrice din surse regenerabile</i> - ansamblu de reguli și condiții tehnice și</p>		<p><b>1. La articolul I punctul 1, litera aj) a articolului 2 va avea următorul cuprins:</b></p> <p>”aj) <i>acces prioritar la rețele al energiei electrice din surse regenerabile</i> - ansamblu de</p>	

0	1	2	3	4
	<p>comerciale în baza cărora unor categorii de producători de energie electrică din surse regenerabile de energie li se asigură posibilitatea preluării în orice moment și a vânzării întregii cantități de energie electrică produsă la un moment dat, în funcție de capacitatea racordului la rețea și disponibilitatea unităților/resurselor eligibile;</p> <p>ak) <i>acces garantat la rețele al energiei electrice din surse regenerabile</i> - ansamblu de reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de schema de sprijin prin certificate verzi contractată și vândută pe piața de energie electrică se garantează preluarea în rețeaua electrică;</p> <p>al) <i>acreditare</i> - activitate desfășurată de ANRE pe baza unui regulament propriu prin care se acordă unui operator</p>	<p><b>1. La articolul I punctul 1, litera ak) a articolului 2 va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„ak) <i>acces garantat la rețele al energiei electrice din surse regenerabile</i> – ansamblul de reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de schema de sprijin prin certificate verzi contractată și vândută pe piețele de energie</p>	<p>reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora unor categorii de producători de energie electrică din surse regenerabile de energie li se asigură posibilitatea preluării în orice moment și a vânzării întregii cantități de energie electrică produsă la un moment dat, în funcție de capacitatea racordului la rețea și disponibilitatea unităților/resurselor eligibile, <b>în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național;</b>”</p> <p><i>Dep. Dumitru Chiriță - PSD</i></p> <p>ak) Se elimină</p> <p><i>Dep. Iulian Iancu - PSD</i> <i>Dep. Doru Leșe - PDL</i></p>	

0	1	2	3	4
	<p>economic care deține centrale electrice ce utilizează surse regenerabile de energie dreptul de a beneficia de sistemul de promovare prevăzut de prezenta lege;</p> <p>am) <i>calificare</i> - activitate desfășurată de ANRE pe baza unui regulament propriu prin care se stabilește cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență într-o centrală/grup de cogenerare.”</p>	<p>electrică, <b>cu excepția pieței de echilibrare</b>, se garantează preluarea în rețeaua electrică;”</p>		
6.	<p><b>2. La articolul 3 alineatul (1), litera h) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„h) gaz de fermentare a deșeurilor;”</p>		Nemodificat	
7.	<p><b>3. La articolul 3 alineatul (2), litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„c) 7 ani, pentru energia electrică produsă în grupuri/centrale eoliene, care au mai fost utilizate pentru producerea energiei electrice pe teritoriul altor state, dacă sunt utilizate în sisteme izolate sau dacă au fost puse în funcțiune pe teritoriul României înainte de data aplicării sistemului de promovare prevăzut de prezenta lege</p>		Nemodificat	
8.	<p><b>4. La articolul 3, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p>	<p><b>2. La articolul I punctul 4, alineatul (3) al articolului 3 va avea următorul cuprins:</b></p>	Nemodificat	



0	1	2	3	4
	<p>„(3) Sistemul de promovare stabilit de prezenta lege se aplică producătorilor pentru energia electrică <b>produsă din surse regenerabile, inclusiv pentru energia electrică</b> produsă pe perioada de proba, în baza deciziei de acreditare emise de ANRE potrivit prevederilor art. 6 alin. (6), dacă punerile în funcțiune, respectiv retehnologizările de grupuri/centrale se realizează până la sfârșitul anului 2016.</p> <p>(4) În vederea aplicării sistemului de promovare stabilit prin prezenta lege, acreditarea centralelor electrice se poate face etapizat, pe măsura punerii în funcțiune a fiecărui grup electric individual din cadrul unei capacități energetice conținând mai multe astfel de grupuri electrice, caz în care perioada de aplicare a sistemului de promovare reglementat prin prezenta lege se va aplica diferențiat în funcție de momentul acreditării.”</p>	<p>„(3) Sistemul de promovare stabilit de prezenta lege se aplică producătorilor pentru energie electrică produsă pe perioada de probă, în baza deciziei de acreditate emise de ANRE potrivit prevederilor art.6 alin.(6), dacă punerile în funcțiune, respectiv retehnologizările de grupuri/centrale se realizează până la sfârșitul anului 2016.”</p>	<p>Se elimină</p> <p><i>Dep.Doru Leșe –PDL</i></p>	
9.	<p><b>5. La articolul 3 alineatul (6), literele a) și c) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„a) energia electrică produsă din combustibil care provine din biomasă, deșeuri industriale și/sau municipale achiziționate din import, indiferent de puterea instalată a centralei electrice;</p> <p>.....</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	c) energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează surse regenerabile și convenționale de energie în aceeași instalație de ardere dacă conținutul energetic al combustibilului convențional utilizat depășește 10% din conținutul energetic total;”			
10.	<p><b>6. La articolul 3, alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(7) În cazul energiei electrice produse din surse regenerabile în cogenerare, producătorii care solicită un sistem de promovare sunt obligați să opteze fie pentru schema de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, fie pentru schema de promovare prevăzută în prezenta lege.”</p>		Nemodificat	
11.	<p><b>7. La articolul 3, după alineatul (7) se introduc patru noi alineate, alin.(8) – (11), cu următorul cuprins:</b></p> <p>„(8) În cazul producătorilor de energie din surse regenerabile care au beneficiat</p>		<p><b>2.La articolul I punctul 7, alineatul (8) al articolul 3, se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(8) În cazul producătorilor de energie din surse regenerabile</p>	

0	1	2	3	4
	<p>de certificate verzi anterior aplicării sistemului de promovare prevăzut de prezenta lege, <b>duratele</b> de aplicare prevăzute la alin. (2) se vor diminua corespunzător cu perioadele pentru care aceștia au beneficiat deja de certificate verzi.</p> <p>(9) Producătorii de energie electrică din sursele regenerabile de energie prevăzute la alin. (1) lit. e)-g) beneficiază de sistemul de promovare stabilit prin prezenta lege numai dacă dețin certificat de origine pentru biomasa utilizată drept combustibil sau materie primă.</p> <p>(10) Certificatele de origine prevăzute la alin. (9) se emit de către:</p> <p>a) Ministerul Mediului și Pădurilor, pentru biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe, precum și pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale;</p> <p>b) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, pentru biomasa provenită din agricultură și industriile conexe.</p> <p>(11) Certificatele de origine prevăzute la alin. (10) se emit în baza procedurilor aprobate prin ordin al ministrului mediului și pădurilor și, respectiv, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale.”</p>		<p>care au beneficiat de certificate verzi anterior aplicării sistemului de promovare prevăzut de prezenta lege, <b>perioadele</b> de aplicare prevăzute la alin. (2) se vor diminua astfel:</p> <p>a) în cazul producătorilor care au pus în funcțiune centrale de producere a energiei electrice înainte de intrarea în vigoare a prezentei legi, corespunzător cu perioadele pentru care aceștia au beneficiat deja de certificate verzi;</p> <p>b) în cazul producătorilor care au pus în funcțiune centrale de producere a energiei electrice după intrarea în vigoare a prezentei legi și data de 1 noiembrie 2011, corespunzător numărului de certificate verzi deja primite.”</p> <p><i>Dep. Alin Trăsculescu</i>  <i>Dep. Antal István</i>  <i>Dep. Olosz Gergely</i></p>	

0	1	2	3	4
12.	<p><b>8. La articolul 4, alineatele (6) și (9) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(6) ANRE acreditează producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie pentru a beneficia de sistemul de promovare prin certificate verzi, în condițiile prevăzute în Regulamentul de acreditare a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi.</p> <p>.....</p> <p>(9) ANRE stabilește prin ordin, până la data de 1 martie a fiecărui an, cota anuală obligatorie de achiziție de certificate verzi aferentă anului precedent, pe baza cantităților realizate de energie electrică din surse regenerabile și a consumului final de energie electrică din anul precedent, dar fără a depăși nivelul corespunzător cotelor obligatorii de energie electrică din surse regenerabile stabilite la alin. (4).”</p>		Nemodificat	
13.			<p><b>3.La articolul I, după punctul 8 se introduce un nou punct, pct. 8<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b></p> <p><i>”8<sup>1</sup>. La articolul 4 după alineatul (9) se introduce un</i></p>	

0	1	2	3	4
			<p><i>nou alineat, alin.(10), cu următorul cuprins:</i></p> <p>(10) Furnizorii de energie sunt obligați să raporteze trimestrial îndeplinirea cotelor obligatorii de achiziție de certificate verzi, stabilite de către ANRE.”</p>	
14.	<p><b>9. Articolul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„Art.6. - (1) Operatorul de transport și sistem emite lunar certificate verzi producătorilor pentru cantitatea de energie electrică produsă din centrale electrice care utilizează surse regenerabile de energie, din care se scade cantitatea de energie electrică necesară asigurării consumului propriu tehnologic al acestora.</p> <p>(2) Producătorii de energie din surse regenerabile beneficiază de un număr de certificate verzi pentru energia electrică produsă și livrată potrivit prevederilor alin. (1) după cum urmează:</p> <p>a) 3 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs și livrat, dacă centralele hidroelectrice sunt noi, sau 2 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs și livrat, dacă centralele hidroelectrice sunt retehnologizate, pentru energia electrică din centrale hidroelectrice cu puteri instalate de cel mult 10 MW;</p> <p>b) un certificat verde pentru fiecare 2 MWh din centrale hidroelectrice cu o</p>			

0	1	2	3	4
	<p>putere instalată de cel mult 10 MW, care nu se încadrează în condițiile prevăzute la lit. a);</p> <p>c) două certificate verzi, până în anul 2017, și un certificat verde, începând cu anul 2018, pentru fiecare 1 MWh produs și livrat de producătorii de energie electrică din energie eoliană;</p> <p>d) două certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs și livrat de producătorii de energie electrică din sursele prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. d)-g);</p> <p>e) un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat de producătorii de energie electrică din sursele prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. h) și i);</p> <p>f) 6 certificate verzi pentru fiecare 1 MWh produs și livrat de producătorii de energie electrică din sursele prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. c).</p> <p>(3) Beneficiază de sistemul de promovare reglementat de prezenta lege și energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează surse regenerabile, racordate la sisteme electroenergetice izolate.</p> <p>(4) Pentru energia electrică produsă în centrale/grupuri de cogenerare care utilizează sursele regenerabile de energie prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. d)-i) și calificată de ANRE ca fiind de înaltă eficiență se acordă suplimentar față de prevederile alin. (2) lit. d) și e) câte un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat.</p>			

0	1	2	3	4
	<p>(5) Pentru energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează biomasa care provine din culturi energetice se acordă suplimentar față de prevederile alin. (2) lit. d) câte un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat.</p>	<p><b>3. La articolul I punctul 9, alineatul (5) al articolului 6 va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(5) Pentru energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează biomasa care provine din culturi energetice sau deșeuri <b>lemnoase, definite conform Hotărârii Guvernului nr.2293/2004,</b> se acordă suplimentar față de prevederile alin.(2) lit.d) câte un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat.”</p>	<p><b>4. La articolul I punctul 9, alineatele (5) și (7) ale articolului 6 se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(5) Pentru energia electrică produsă în centrale electrice care utilizează biomasa care provine din culturi energetice sau deșeuri <b>forestiere</b>, se acordă suplimentar față de prevederile alin.(2) lit.d) câte un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat.”</p> <p>Prin <i>deșeuri forestiere</i> se înțelege:</p> <p>a) resturi și deseuri lemnoase provenite din exploatarea masei lemnoase din parchetele forestiere (lemn subtire, crengi, scoarta de copac, aschii, coji), definite conform actelor normative in vigoare: crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios, cioate dezrădăcinate rezultate în urma exploatării lemnului provenit din doborâturile de vânt;</p> <p>b) resturi de lemn provenite din igienizarea și toaletarea pădurilor;</p> <p>c) deșeuri provenite din curățările pășunilor montane;</p> <p>d) deșeuri lemnoase provenite din toaletarea arborilor de către serviciile municipale;</p>	

0	1	2	3	4
	<p>(6) ANRE are următoarele atribuții:</p> <p>a) acreditează grupurile/centralele electrice care beneficiază de schema de promovare prin certificate verzi, în temeiul Regulamentului de acreditare 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>(7) Prin excepție de la prevederile alin. (2) și (4), indiferent de tipul sursei regenerabile utilizate, producătorii de energie electrică beneficiază de:</p> <p>a) un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat din centrale electrice pe perioada de probă;</p> <p>b) un număr de certificate verzi stabilit de ANRE prin reducerea numărului de certificate verzi prevăzut la alin. (2) diminuând valoarea de referință a investiției per MW cu valoarea</p>		<p>e)deșeurii din lemn abandonate pe terenuri, de-a lungul drumurilor, căilor de acces, precum și pe albii, maluri și cursuri de apă (lemn aluvionar).</p> <p><i>Dep.Derzsi Akos</i> <i>Dep. Olosz Gergely</i></p> <p>(7) Prin excepție de la prevederile alin. (2) și (4), indiferent de tipul sursei regenerabile utilizate, producătorii de energie electrică beneficiază de:</p> <p>a) un certificat verde pentru fiecare 1 MWh produs și livrat din centrale electrice pe perioada de probă;</p> <p>b) un număr de certificate verzi stabilit de ANRE prin reducerea</p>	



0	1	2	3	4
	<p>ajutorului primit per MW și păstrând valoarea ratelor interne de rentabilitate considerate în calculele furnizate Comisiei Europene în cadrul procesului de autorizare a sistemului de promovare, dacă centralele electrice beneficiază suplimentar de unul sau mai multe alte ajutoare de stat.</p>	<p>4. La articolul I punctul 9, după alineatul (7) al articolului 6 se introduce un nou alineat, alin.(7<sup>1</sup>),</p>	<p>numărului de certificate verzi prevăzut la alin. (2) diminuând valoarea de referință a investiției per MW cu valoarea ajutorului primit per MW și păstrând valoarea ratelor interne de rentabilitate considerate în calculele furnizate Comisiei Europene în cadrul procesului de autorizare a sistemului de promovare, dacă centralele electrice beneficiază suplimentar de ajutor de stat.</p> <p><b>c) reducerea numărului de certificate verzi prevăzută la lit.b) se aplică până la concurența valorii ajutorului investițional primit de producătorul de energie electrică, utilizându-se în calcul valoarea medie a unui certificat verde, calculată ca medie aritmetică a valorii maxime și valorii minime de tranzacționare a certificatelor verzi, prevăzute în prezenta lege.</b></p> <p><i>Dep.Valeriu Zgonea – PSD</i> <i>Dep.Ciprian Dobre – PNL</i></p> <p>5. La articolul I punctul 9, după alineatul (7) al articolului 6 se introduce un nou alineat, alin.(7<sup>1</sup>), cu următorul</p>	

0	1	2	3	4
	<p>(8) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie beneficiază de certificate verzi potrivit prevederilor alin. (2) după acreditarea acestora de ANRE în baza regulamentului prevăzut la alin. (6) lit. a) începând cu luna calendaristică în care s-a emis decizia de acreditare.</p> <p>(9) Certificatele verzi emise de operatorul de transport și sistem au o durată de valabilitate de 16 luni.</p> <p>(10) Mecanismul de reducere a</p>	<p><b>cu următorul cuprins:</b>          „(7<sup>1</sup>) În cazul în care centralele electrice au beneficiat sau au depus solicitări pentru unul sau mai multe ajutoare de stat până la momentul autorizării schemei de sprijin de către Comisia Europeană, beneficiarii pot opta fie pentru numărul de certificate verzi calculate conform alin.(7), fie pentru numărul de certificate aplicat în momentul depunerii cererii de finanțare.”</p>	<p><b>cuprins:</b>          ”(7<sup>1</sup>) Prin excepție de la prevederile alin. 7 lit. b), pentru asigurarea unui tratament transparent și nediscriminatoriu, centralele electrice puse în funcție înainte de 1 ianuarie 2014, care până la momentul autorizării schemei de sprijin de către Comisia Europeană au beneficiat sau li s-a aprobat ajutor de stat, vor primi un număr de certificate verzi calculate conform alin. (2).”  <i>Dep.Derzsi Akos</i>  <i>Dep. Olosz Gergely</i></p> <p>Nemodificat</p> <p><b>6. La articolul I punctul 9, alineatul (10) al articolului 6 se modifică și va avea următorul cuprins:</b>          ”(10) Mecanismul de reducere a</p>	

0	1	2	3	4
	<p>numărului de certificate verzi prevăzut la alin. (7) lit. b) se stabilește de ANRE prin regulamentul prevăzut la alin. (6) lit. a).”</p>		<p>numărului de certificate verzi prevăzut la alin. (7) lit. b) <b>precum și procedura de aplicare a prevederilor alin.(7) lit.c)</b> se stabilesc prin regulamentul prevăzut la alin. (6) lit. a).”  <i>Dep.Valeriu Zgonea – PSD</i>  <i>Dep.Ciprian Dobre – PNL</i></p>	
15.	<p><b>10. Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  „Art.7. - Producătorii de energie electrică din surse regenerabile transmit lunar operatorului de transport și sistem informațiile necesare stabilirii cantității de energie electrică produse din surse regenerabile care beneficiază de certificate verzi în luna precedentă, însoțite de:  a) procesele-verbale care confirmă valorile măsurate ale energiei electrice livrate/consumate, semnate împreună cu operatorii de rețea, în cazul producătorilor care livrează energie electrică în rețele electrice;  b) datele privind cantitățile de energie electrică produse din surse regenerabile și livrate consumatorilor, în cazul producătorilor care livrează energie electrică direct la consumatori, inclusiv pentru consum final propriu, altul decât consum propriu tehnologic.”</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
16.	<p><b>11. Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„Art.8. - (1) Cantitatea de energie electrică pentru care se stabilește obligația de achiziție de certificate verzi include:</p> <p>a) energia electrică achiziționată de furnizorii de energie electrică, destinată atât consumului final al acestora, cât și vânzării către consumatorii finali;</p> <p>b) energia electrică utilizată pentru consum final propriu, altul decât consumul propriu tehnologic, de către un producător de energie electrică;</p> <p>c) energia electrică utilizată de un producător pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor racordați prin linii directe de centrala electrică.</p> <p>(2) Furnizorii de energie electrică și producătorii prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să achiziționeze anual un număr de certificate verzi echivalent cu produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi stabilite pentru anul respectiv, în condițiile art. 4 alin. (9), și cantitatea de energie electrică prevăzută la alin. (1), exprimată în MWh, furnizată <b>anual</b> consumatorilor finali.</p>	<p style="text-align: center;">_____</p>	<p><b>7.La articolul I punctul 11, articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„Art.8. - (1) Cantitatea de energie electrică pentru care se stabilește obligația de achiziție de certificate verzi include:</p> <p>a) energia electrică achiziționată de furnizorii de energie electrică, destinată atât consumului final al acestora, cât și vânzării către consumatorii finali;</p> <p>b) energia electrică utilizată pentru consum final propriu, altul decât consumul propriu tehnologic, de către un producător de energie electrică;</p> <p>c) energia electrică utilizată de un producător pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor racordați prin linii directe de centrala electrică.</p> <p>(2) Furnizorii de energie electrică și producătorii prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să achiziționeze <b>trimestrial</b> un număr de certificate verzi echivalent cu produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi stabilite pentru anul respectiv, în condițiile art. 4 alin. (9) și cantitatea de energie electrică prevăzută la alin.(1), exprimată în MWh, furnizată <b>trimestrial</b></p>	

0	1	2	3	4
	<p>(3) Furnizorii de energie electrică și producătorii prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să transmită anual la ANRE, în formatul și la termenele precizate de aceasta, cantitățile de energie electrică pentru care au obligația achiziției de certificate verzi, conform prezentei legi.”</p>		<p>consumatorilor finali.  (3) Furnizorii de energie electrică și producătorii prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să transmită <b>trimestrial</b> la ANRE, în formatul și la termenele precizate de aceasta, cantitățile de energie electrică pentru care au obligația achiziției de certificate verzi, conform prezentei legi. În termen de 15 de zile de la primirea datelor, ANRE publică pe site-ul propriu și transmite la operatorul comercial al pieței de energie electrică lista furnizorilor/producătorilor care nu și-au îndeplinit cota trimestrială și numărul de certificate verzi neachiziționate.  (4) În factura de energie electrică transmisă consumatorilor finali, valoarea certificatelor verzi se facturează separat față de tarifele/prețurile pentru energia electrică, precizându-se temeiul legal. Această valoare reprezintă produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate (CV/MWh) estimate de către ANRE, cantitatea de energie electrică facturată (MWh) și prețul mediu ponderat al certificatelor verzi tranzacționate pe piața</p>	

0	1	2	3	4
			<p>centralizată a certificatelor verzi în cele mai recente 3 luni de tranzactionare încheiate. În cazul în care, în cele 3 luni precedente, cantitatea cumulată de certificate verzi tranzactionată pe piața centralizată a certificatelor verzi este mai mica de 100.000 de certificate verzi, durata de calcul a prețului mediu ponderat se extinde la cele mai recente 6 luni de tranzactionare încheiate.</p> <p>(5) Prețul mediu ponderat conform prevederilor alin.(4) se calculează și se publică trimestrial, de către operatorul comercial al pieței de energie electrică, pe site-ul propriu, până cel târziu la data de 15 ale ultimei luni din trimestru și este utilizat la facturile către consumatorii finali, emise în trimestrul următor.</p> <p>(6) Până cel târziu la data de 1 septembrie a fiecărui an, furnizorii de energie electrică și producătorii prevăzuți la alin. (1) vor regulariza valoarea certificatelor verzi aferente anului anterior, respectiv cota anuală stabilită de către ANRE conform prevederilor art.4 alin (9), energia electrică facturată și prețul mediu ponderat al certificatelor verzi utilizate de</p>	

0	1	2	3	4
			către furnizor pentru anul anterior.	
17.	<p><b>12. La articolul 10, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>            „(3) Până la îndeplinirea țăintelor naționale prevăzute la art. 4 alin. (2) comercializarea energiei electrice produse din surse regenerabile care beneficiază de sistemul de promovare prevăzut de prezenta lege se realizează doar pentru acoperirea consumului final brut de energie electrică al României, energia electrică respectivă fiind însoțită de garanții de origine emise potrivit prevederilor art. 24.”</p>		Nemodificat	
18.	<p><b>13. La articolul 11, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b>            „(3) Începând cu anul 2011, valorile de tranzacționare prevăzute la alin. (1) se indexează anual de ANRE conform indicelui mediu anual de inflație pentru anul precedent, calculat la nivelul zonei euro din Uniunea Europeană (UE), comunicat oficial de către EUROSTAT.            (4) În termen de 15 zile de la publicarea oficială a indicelui mediu anual de inflație de către EUROSTAT, ANRE aprobă prin ordin valorile minime și maxime determinate potrivit prevederilor alin. (1) și (3), aplicabile</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	pentru anul în curs.”			
19.	<b>14. Titlul capitolului IV se modifică și va avea următorul cuprins:</b> „Îndeplinirea cotelor obligatorii de achiziție de certificate verzi”		Nemodificat	
20.	<b>15. Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:</b> „Art.12. - (1) Până la data de 15 aprilie a fiecărui an, ANRE stabilește pentru fiecare furnizor și pentru fiecare din producătorii care au obligația de a achiziționa certificate verzi gradul de îndeplinire individuală a cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul calendaristic precedent, pe baza informațiilor privind numărul de certificate verzi achiziționate și energia electrică consumată/livrată pentru consum, potrivit prevederilor de la art. 8 alin. (1).  (2) Furnizorii, precum și producătorii prevăzuți la art. 8 alin. (1) care nu realizează cota obligatorie anuală sunt obligați să plătească contravaloarea certificatelor verzi neachiziționate Administrației Fondului pentru Mediu la valoarea de 110 euro pentru fiecare		<b>8.La articolul I punctul 15, după alineatul (1) al articolului 12 se introduc două noi alineate, alin. (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>), cu următorul cuprins:</b>  ”(2 <sup>1</sup> ) Furnizorii, precum și producătorii prevăzuți la art. 8 alin. (1) care nu realizează cota obligatorie trimestrial, sunt obligați să plătească, în maximum 45 de zile după încheierea trimestrului, pentru fiecare certificat verde	



0	1	2	3	4
	<p>certificat neachiziționat, calculată în lei la valoarea medie a cursului de schimb stabilit de Banca Națională a României pentru luna decembrie a anului precedent.</p> <p>(3) Începând cu anul 2011, valoarea prevăzută la alin. (2) se indexează anual de ANRE conform indicelui mediu anual de inflație pentru anul precedent, calculat la nivelul zonei euro din UE, comunicat oficial de către EUROSTAT.</p> <p>(4) În termen de 15 zile de la publicarea oficială a indicelui mediu anual de inflație de către EUROSTAT, ANRE aprobă și publică pe site-ul propriu valoarea determinată potrivit prevederilor alin. (2) și (3), aplicabilă pentru anul în curs.</p> <p>(5) Administrația Fondului pentru Mediu emite facturi de încasare a obligațiilor de plată care decurg din aplicarea alin. (2) în termen de 10 zile de la data înștiințării emise de ANRE cu privire la operatorii economici debitori și sumele datorate de aceștia.</p> <p>(6) Suma rezultată din aplicarea prevederilor alin. (5) este utilizată de Administrația Fondului pentru Mediu în vederea finanțării investițiilor în producerea de energie din surse regenerabile de către persoanele fizice care realizează capacități energetice cu putere instalată de până la 100 kW.</p> <p>(7) Furnizorii și producătorii care comercializează energie electrică</p>		<p>neachiziționat, prețul maxim al certificatelor verzi aprobat și publicat de către ANRE pentru anul respectiv, conform art.11 alin (4), într-un fond de garantare a funcționării pieței de certificate verzi, constituit și administrat de către operatorul comercial al pieței de energie electrică, destinat cumpărării de la producători a certificatelor verzi nevândute datorită neîndeplinirii cotei. Certificatele verzi pentru care s-a platit în fondul de garantare se consideră în cota anuală a furnizorilor/producătorilor respectivi.</p> <p>(2<sup>2</sup>)Fondul de garantare, prin operatorul comercial al pieței de energie electrică, cumpără pro-rata, în raport cu producția de energie electrică, de la toți producătorii de energie din surse regenerabile care solicită, certificatele verzi nevândute, la un preț cel puțin egal cu prețul minim legal al certificatelor verzi, determinat conform art.11alin.(1).Certificatele verzi vândute fondului de garantare se anulează.</p>	

0	1	2	3	4
	<p>consumatorilor finali sunt obligați să-i informeze periodic conform reglementărilor ANRE cu privire la costul achiziției de certificate verzi corespunzător unui kWh de energie electrică vândută acestora.”</p>			
21.	<p><b>16. Articolul 14 se modifică și va avea următorul cuprins:</b>          „Art.14. - (1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie vând energia electrică produsă pe piața de energie electrică la prețul pieței.          (2) Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1 MW pe centrala poate fi vândută furnizorilor în ale căror zone de licență sunt situate centralele respective, la prețuri reglementate unice pe tip de tehnologie. Energia electrică vândută la preț reglementat nu mai beneficiază de certificate verzi.</p>	<p><b>5. La articolul I punctul 16, alineatele (2), (7) și (9) ale articolului 14 vor avea următorul cuprins:</b>          „(2) Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1MW pe centrală sau 2MW/centrală în cazul cogenerării de înaltă eficiență din biomasă, poate fi vândută furnizorilor în ale căror zone de licență sunt situate centralele respective, la prețuri reglementate unice pe tip de tehnologie. Energia electrică vândută la preț reglementate nu mai beneficiază de certificate verzi.</p>	<p><b>9. La articolul I punctul 16, alineatele (2), (6), (7) și (9) ale articolului 14 se modifică și vor avea următorul cuprins:</b>          „(2) Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în centrale electrice cu puteri instalate de cel mult 1MW pe centrală sau 2MW pe centrală în cazul cogenerării de înaltă eficiență din biomasă, poate fi vândută furnizorilor în ale căror zone de licență sunt situate centralele respective, la prețuri reglementate unice pe tip de tehnologie. Energia electrică vândută la preț reglementate nu mai beneficiază de certificate verzi.</p>	

0	1	2	3	4
	<p>(3) Furnizorii prevăzuți la alin. (2) sunt obligați, la solicitarea producătorilor care utilizează surse regenerabile de energie, să achiziționeze energia electrică produsă conform alin. (2), în condițiile stabilite de ANRE.</p> <p>(4) Prețurile reglementate și regimul de comercializare a energiei electrice din surse regenerabile prevăzute la alin. (2) sunt stabilite de ANRE în baza unei metodologii și vor fi notificate Comisiei Europene în condițiile legii.</p> <p>(5) Solicitățile de vânzare a energiei electrice de către producătorii/consumatorii prevăzuți la alin. (3) vor fi adresate furnizorilor precizați la alin. (2), de regulă, până la sfârșitul lunii octombrie a anului precedent celui de contractare, contractele de vânzare-cumpărare fiind încheiate pe cel puțin un an de zile.</p> <p>(6) Persoanele fizice care dețin unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată sub <b>50</b> kW pe loc de consum, precum și autoritățile publice care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile realizate, parțial sau total, din fonduri structurale <b>pot</b> beneficia din partea furnizorilor cu care au contract de furnizare a energiei electrice, la cerere, de serviciul de regularizare, financiară și/sau cantitativă, între energia livrată și energia consumată din rețea, conform</p>	<p>.....</p>	<p>(6) Persoanele fizice <b>și juridice</b> care dețin unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată sub <b>100</b> kW pe loc de consum, precum și autoritățile publice care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile realizate, parțial sau total, din fonduri structurale beneficiază din partea furnizorilor cu care au contract de furnizare a energiei electrice, la cerere, de serviciul de</p>	

0	1	2	3	4
	<p>unei metodologii aprobate de ANRE.</p> <p>(7) Operatorul de transport și sistem și/sau operatorii de distribuție asigură dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile astfel încât producția efectivă de energie electrică din surse regenerabile să fie cât mai aproape de disponibilul acestor resurse, având dreptul de a limita ori întrerupe producerea de energie electrică din surse regenerabile <b>numai în baza reglementărilor tehnice și comerciale aprobate</b> de ANRE sau în cazuri excepționale, dacă această acțiune este absolut necesară pentru menținerea stabilității și îndeplinirea criteriilor de siguranță a Sistemului Electroenergetic Național.</p> <p>(8) Pentru energia electrică care</p>	<p>(7) Operatorul de transport și sistem și/sau operatorii de distribuție asigură dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile astfel încât producția efectivă de energie electrică din surse regenerabile să fie egală cu disponibilul acestor resurse, având dreptul de a limita sau întrerupe producerea de energie electrică din surse regenerabile, <b>pe baza regulilor stabilite</b> de ANRE, în cazuri excepționale, dacă această acțiune este absolut necesară pentru menținerea stabilității și îndeplinirea criteriilor de siguranță a SEN.</p>	<p>regularizare, financiară și/sau cantitativă, între energia livrată și energia consumată din rețea, conform unei metodologii aprobate de ANRE.</p> <p><i>Dep. Iulian Iancu</i> <i>Dep. Dumitru Chiriță</i></p> <p>(7) Operatorul de transport și de sistem și/sau operatorii de distribuție asigură transportul, respectiv distribuția, precum și dispecerizarea cu prioritate a energiei electrice produse din surse regenerabile, pentru toți producătorii de energie din surse regenerabile, indiferent de capacitate, pe baza unor criterii transparente și nediscriminatorii, cu posibilitatea modificării notificărilor în cursul zilei de operare, conform metodologiei aprobate de ANRE, astfel încât limitarea sau întreruperea producției de energie din surse regenerabile să fie aplicată numai în cazuri excepționale, dacă acest fapt este necesar pentru stabilitatea și securitatea Sistemului Energetic Național.</p> <p><i>Dep. Doru Leșe-PDL</i></p> <p>Nemodificat</p>	

0	1	2	3	4
	<p>beneficiază de sistemul de sprijin prevăzut de prezenta lege, contractată și vândută pe piața de energie, se asigură acces garantat la rețea, cu excepția energiei electrice care este contractată și vândută la preț reglementat conform prevederilor alin. (2), pentru care se asigură accesul prioritar la rețea.</p> <p>(9) ANRE stabilește regulile <b>tehnice și comerciale</b> care să permită accesul garantat, respectiv prioritar la rețele în condițiile alin. (7) și (8), inclusiv posibilitatea tranzacționării energiei electrice în cursul zilei de operare, la propunerea operatorului de transport și de sistem și cu consultarea tuturor părților interesate.”</p>	<p>(9) ANRE stabilește regulile care să permită accesul garantat, respectiv prioritar la rețele în condițiile alin.(7) și (8), inclusiv posibilitatea tranzacționării energiei electrice în cursul zilei de operare, la propunerea operatorului de transport și de sistem și cu consultarea tuturor părților interesate.”</p>		
22.			<p><b>10.La articolul I, după punctul 16 se introduc două noi puncte, pct.16<sup>1</sup> și 16<sup>2</sup>, cu următorul cuprins:</b>  <b>” 16<sup>1</sup>.După articolul 14 se introduce un nou capitol, Capitolul VI<sup>1</sup>, cuprinzând art. 15 - 19, cu următorul titlu:</b>  <b>”CAPITOLUL VI<sup>1</sup></b>  <b>Mecanisme de cooperare în scopul realizării obiectivului național privind energia din</b></p>	

0	1	2	3	4
	<p>Art. 15 (1) În scopul realizării obiectivului național privind energia din surse regenerabile de energie:</p> <p>a) România poate, prin acorduri comune cu state membre ale Uniunii Europene:</p> <p>(i) prevedea și conveni asupra unor transferuri de cantități de energie <b>electrică</b> din surse regenerabile cu un alt stat membru;</p> <p>(ii) coopera la realizarea unor proiecte comune referitoare la producerea de energie <b>electrică</b> din surse regenerabile de energie;</p> <p>(iii) să-și armonizeze, în întregime sau parțial, scheme naționale de promovare;</p> <p>b) România poate, prin acorduri comune cu țările terțe, coopera la realizarea unor proiecte referitoare la producerea de energie <b>electrică</b> din surse regenerabile de energie.</p> <p><i>(textul Legii nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare)</i></p>		<p><b>surse regenerabile”</b></p> <p><b>16<sup>2</sup>. La articolul 15, literele a) și b) ale alineatului (1) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>a) România poate, prin acorduri comune cu state membre ale Uniunii Europene:</p> <p>(i) prevedea și conveni asupra unor transferuri <b>statistice</b> de cantități de energie din surse regenerabile cu un alt stat membru, <b>din sau către acel stat membru</b>;</p> <p>(ii) coopera la realizarea unor proiecte comune referitoare la producerea de energie din surse regenerabile de energie;</p> <p>(iii) să-și armonizeze, în întregime sau parțial, scheme naționale de promovare;</p> <p>b) România poate, prin acorduri comune cu țările terțe, coopera la realizarea unor proiecte referitoare la producerea de energie din surse regenerabile de energie.”</p>	
23.	<p><b>17. La articolul 15, alineatele (2) și (3) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(2) Cooperarea prin acorduri</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	<p><b>comune de tipul celor stabilite la alin. (1) lit. a) pct. (i) și (ii) și lit. b) poate implica și operatorii privați.</b>  Acordurile respective sunt încheiate pe unul sau mai mulți ani și sunt notificate Comisiei Europene de către ministerul de resort în termen de cel mult 3 luni de la încheierea fiecărui an în care sunt în vigoare.</p> <p>(3) Dacă pentru realizarea obiectivului național privind consumul final brut de energie din surse regenerabile este luată în considerare energia electrică din surse regenerabile de energie produsă și consumată într-o țară terță în cadrul acordurilor comune prevăzute la alin. (1) lit. b), ministerul de resort va transmite o solicitare pentru primirea acceptului Comisiei Europene, cu respectarea prevederilor art. 9 alin. (3)-(7) și art. 10 din Directiva 2009/28/CE.”</p>			
24.	<p><b>18. La articolul 15, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alin.(4), cu următorul cuprins:</b>  „(4) Ministerul de resort poate propune Guvernului punerea în aplicare a prevederilor alin. (1) lit. a) pct. (i) și (iii), la propunerea unui alt stat membru al Uniunii Europene sau dacă este necesar pentru îndeplinirea obiectivului național privind consumul final brut de energie din surse regenerabile, cu</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	respectarea prevederilor art. 6, respectiv 11 din Directiva 2009/28/CE.”			
25.	<p style="text-align: center;"><b>CAPITOLUL VII</b> <b>Proiecte comune</b></p> <p><i>(textul Legii nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare)</i></p>		<p><b>11. La articolul I, după punctul 18 se introduce un nou punct, pct.18<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b> <b>18<sup>1</sup>.Titlul capitolului VII se abrogă.</b></p>	
26.	<b>19. La articolul 16, alineatul (1) se abrogă.</b>		Nemodificat	
27.	<p>Art. 24<sup>1</sup>. (3) Pentru instalațiile cu putere instalată sub 1 MW și pentru instalațiile de producere distribuită a energiei din surse regenerabile se stabilesc proceduri simplificate prin reglementările prevăzute la alin. (1).</p> <p><i>(textul Legii nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare)</i></p>		<p><b>12. La articolul I, după punctul 19 se introduce un nou punct, pct.19<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b> <b>”19<sup>1</sup>.La articolul 24<sup>1</sup>, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</b> (3) Pentru instalațiile cu putere instalată sub 10 MW și pentru instalațiile de producere distribuită a energiei din surse regenerabile se stabilesc proceduri simplificate prin reglementările prevăzute la alin. (1).”</p> <p><i>Dep.Antal István</i></p>	
28.	<b>20. La articolul 25, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>	<b>6. La articolul I punctul 20, alineatul (1) al articolului 25 va avea</b>		



0	1	2	3	4
	<p>„(1) Capacitățile de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie se racordează la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice, <b>în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național.</b>”</p>	<p><b>următorul cuprins:</b>  <b>„Art.25. – (1) Capacitățile de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie se racordează la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice, în limita asigurării rezervelor de capacități pentru compensarea rapidă a variațiilor producției de energie electrică din surse regenerabile.”</b></p>	<p>Se elimină</p> <p><b>13. La articolul I după punctul 20, se introduce un nou punct, pct. 20<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b>  <b>”20<sup>1</sup>.La articolul 25, după alineatul (10 se introduce un nou alineat, alin.(1<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b>  <b>„(1<sup>1</sup>) Energia electrică produsă din surse regenerabile de energie are acces cu prioritate la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice, în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național, în conformitate cu reglementările ANRE.”</b>  <i>Dep. Dumitru Chiriță - PSD</i></p>	

0	1	2	3	4
29.	<p><b>21. Articolul 26 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„Art.26. - (1) Un operator economic care dezvoltă un proiect de centrală electrică de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată mai mare de 125 MW, care îndeplinește condițiile pentru aplicarea sistemului de promovare stabilit prin prezenta lege, întocmește și transmite conform legii documentația necesară evaluării detaliate a măsurii de sprijin de către Comisia Europeană, cu respectarea prevederilor pct. 160 lit. b) subpct. (iii) din Orientările comunitare privind ajutorul de stat pentru protecția mediului (2008/C82/01), publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. C82 din 1 aprilie 2008.</p> <p>(2) Operatorii economici solicitanți beneficiază de sistemul de promovare prevăzut de prezenta lege numai după autorizarea acestuia de către Comisia Europeană și numai pentru tehnologiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile menționate în decizia de autorizare, respectiv după finalizarea evaluării detaliate prevăzute la alin. (1).</p> <p>(3) Punerea în aplicare a prevederilor alin. (2) se realizează de ANRE prin emiterea unei decizii de acreditare potrivit art. 6 alin. (6) lit. a).</p> <p>(4) Pentru operatorii prevăzuți la alin. (1), ANRE poate modifica numărul de certificate verzi prevăzut la art. 6 alin.</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	(2), în conformitate cu prevederile deciziei Comisiei Europene.”	<p><b>7. La articolul I punctul 21, după alineatul (4) al articolului 26 se introduce un nou alineat, alin.(5), cu următorul cuprins:</b></p> <p>„(5) Orice modificare a sistemului de promovare, ulterioară emiterii deciziei Comisiei Europene, care vizează categoriile de producători și tehnologiile care beneficiază de sprijin, numărul de certificate verzi alocate sau durata aplicării măsurilor de sprijin, va putea fi pusă în aplicare numai după autorizarea acestuia de către Comisia Europeană.”</p>	<p><b>Se elimină</b></p> <p><i>Dep. Doru Leșe -PDL</i></p>	
30.	<b>22. La articolul 28, alineatul (2) se abrogă.</b>		Nemodificat	
31.	<b>23. După articolul 28 se introduc două noi articole, art.29 și 30, cu următorul cuprins:</b> „Art. 29. - (1) ANRE monitorizează producătorii beneficiari ai sistemului de promovare prin certificate verzi și întocmește rapoarte anuale pe care le face publice.			

0	1	2	3	4
	<p>(2) În cazul în care, din datele rezultate din studiile de fezabilitate pentru proiectele de investiții noi și din rezultatele monitorizării costurilor investiționale și de operare/veniturilor producătorilor, se constată că parametrii specifici fiecărei tehnologii diferă de cei avuți în vedere în calculul efectuat pentru autorizarea sistemului de promovare prevăzut în prezenta lege, ceea ce poate conduce la supracompensarea în ansamblu pentru una sau mai multe dintre tehnologiile specificate la art. 3 alin. (1), ANRE propune măsuri pentru <b>reducerea</b> numărului de certificate verzi prevăzut la art. 6 alin. (2).</p>	<p><b>8. La articolul I punctul 23, alineatele (2) și (3) ale articolului 29 vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(2) În cazul în care, din datele rezultate din studiile de fezabilitate pentru proiectele de investiții noi și din rezultatele monitorizării costurilor investiționale și de operare/veniturilor producătorilor se constată că parametrii specifici fiecărei tehnologii diferă de cei avuți în vedere în calculul efectuat pentru autorizarea sistemului de promovare prevăzut în prezenta lege, ceea ce poate conduce la supracompensarea în ansamblu pentru una sau mai multe dintre tehnologiile specificate la art.3 alin.(1), ANRE propune măsuri pentru reducerea numărului de certificate verzi prevăzut la art.6 alin.(2), <b>pentru noii beneficiari, care să reducă ratele interne de rentabilitate agregate pe tehnologii, unde este cazul, până la valorile</b></p>	<p><b>14.La articolul I punctul 23, alineatele (2) și (3) ale articolului 29 se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>“(2) În cazul în care, din datele rezultate din studiile de fezabilitate pentru proiectele de investiții noi din România și din rezultatele monitorizării costurilor investiționale și de operare/veniturilor producătorilor <b>pe baza situațiilor financiare anuale</b> se constată că parametrii specifici fiecărei tehnologii diferă <b>semnificativ</b> de cei avuți în vedere în calculul efectuat pentru autorizarea sistemului de promovare prevăzut în prezenta lege, ceea ce poate conduce la supracompensarea în ansamblu pentru una sau mai multe dintre tehnologiile prevăzute la art. 3 alin. (1), ANRE propune măsuri pentru <b>ajustarea</b> numărului de certificate verzi prevăzut la art. 6 alin. (2), <b>pentru noii beneficiari, care să ajusteze ratele interne de rentabilitate, agregate pe tehnologii, unde este cazul, până la valorile considerate la autorizarea schemei suport.</b></p> <p><i>Dep.Antal István</i></p>	

0	1	2	3	4
	<p>(3) Măsurile prevăzute la alin. (2) se aprobă prin hotărâre a Guvernului și se aplică pentru producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie care încep să producă energie electrică după data intrării în vigoare a acesteia.</p> <p>Art. 30. - (1) Constituie contravenție următoarele fapte:</p> <p>a) neprezentarea de către producătorii și furnizorii menționați la art. 8 alin. (1), la termenele stabilite, a datelor/informațiilor solicitate de ANRE în baza prezentei legi și a reglementărilor emise în aplicarea acesteia sau furnizarea incorectă ori incompletă de astfel de date/informații;</p> <p>b) neplata contravalorii certificatelor verzi neachiziționate de către furnizorii și producătorii prevăzuți la art. 8 alin. (1), la termenele stabilite prin reglementările ANRE;</p> <p>c) tranzacționarea certificatelor verzi la</p>	<p><b>considerate la autorizarea schemei suport.</b></p> <p>(3) Măsurile prevăzute la alin.(2) se aprobă prin hotărâre a Guvernului și se aplică pentru producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie care încep să producă energie electrică după data intrării în vigoare a acesteia, <b>dar nu mai devreme de 1 ianuarie 2014.”</b></p>	<p><i>Raportorii</i></p> <p>(3) Măsurile prevăzute la alin.(2) se aprobă prin hotărâre a Guvernului și se aplică pentru producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie care încep să producă energie electrică după data intrării în vigoare a acesteia, <b>dar nu mai devreme de 1 ianuarie 2015, cu excepția producătorilor de energie solară pentru care ajustarea poate avea loc începând cu 1 ianuarie 2014.</b></p> <p><i>Dep.Alin Trășculescu</i>  <i>Dep.Antal István</i>  <i>Dep.Olosz Gergely</i></p>	

0	1	2	3	4
	<p>prețuri care nu se încadrează în limitele stabilite la art. 11;</p> <p>d) refuzul nejustificat al operatorilor de rețea de a valida valorile măsurate ale energiei electrice livrate/consumate, conform art. 7 lit. a).</p> <p>(2) Contravențiile prevăzute la alin. (1) lit. a), c) și d) se sancționează cu amendă de la 1.000 lei la 10.000 lei, în cazul persoanelor fizice, și cu amendă de la 10.000 lei la 100.000 lei, în cazul persoanelor juridice.</p> <p>(3) Contravențiile prevăzute la alin. (1) lit. b) se sancționează cu amendă egală cu contravaloarea totală a certificatelor verzi neachiziționate de un furnizor sau producător prevăzut la art. 8 alin. (1) multiplicată de 3 ori, valoarea minimă a acestora fiind de 10.000 lei, iar valoarea maximă de 100.000 lei.</p> <p>(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către reprezentanții împuterniciți ai ANRE.</p> <p>(5) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicabile prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobate cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.”</p>			
32.	<b>Art.II.</b> – (1) Pentru a beneficia de sistemul de promovare prin certificate verzi, producătorii de energie electrică		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	<p>care dețin grupuri/centrale electrice ce utilizează surse regenerabile de energie aflate în funcțiune la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență sunt obligați să solicite la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) acreditarea în termen de 30 de zile și beneficiază de numărul de certificate verzi prevăzut la art.6 alin.(2) din Legea nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după obținerea acesteia.</p> <p>(2) Producătorii de energie electrică care dețin grupuri/centrale electrice ce utilizează ca surse regenerabile de energie sub formă de biomasă, biolichide sau biogaz, aflate în funcțiune la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, sunt acreditați temporar de ANRE pe o perioadă de 6 luni pentru a beneficia de certificate verzi fără să prezinte certificate de origine pentru aceste surse.</p> <p>(3) Producătorii de energie electrică care la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență exploatează comercial centrale de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată mai mare de 125 MW vor fi acreditați de ANRE și beneficiază de numărul de certificate verzi prevăzut la art.6 alin.(2) din Legea nr.220/2008,</p>			

0	1	2	3	4
	<p>republicată, cu modificările și completările ulterioare, corespunzător sursei regenerabile utilizate pentru o perioadă de 24 luni de la data acreditării.</p>		<p><b>15. La articolul II, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alin. (3<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b>          „(3<sup>1</sup>) Operatorii economici care dezvoltă proiecte de centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată mai mare de 125 MW, care, la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, sunt beneficiarii unui contract de racordare cu operatorul de rețea relevant, vor fi acreditați de către ANRE potrivit art. 6 alin. 6 lit. a) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după ce încep să producă și să livreze energie electrică în Sistemul Electroenergetic Național și vor beneficia de numărul de certificate verzi prevăzut la art. 6 din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, corespunzător sursei regenerabile utilizate, pentru o perioadă de 24 de luni de la data acreditării.”</p>	



0	1	2	3	4
	<p>(4) Producătorii de energie electrică prevăzuți la alin.(3) trebuie să întocmească și să transmită autorităților competente documentația necesară evaluării detaliate a măsurii de sprijin de către Comisia Europeană potrivit prevederilor art.26 alin.(1) din Legea nr.220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în termen de maximum trei luni de la data deciziei de acreditare, nerespectarea acestui termen atrăgând după sine suspendarea acordării sistemului de promovare stabilit prin prezenta ordonanță de urgență.</p> <p>(5) Punerea în aplicare a prevederilor alin.(3) se realizează de ANRE prin emiterea unei decizii de acreditare potrivit prevederilor art.6 alin.(6) lit.a) din Legea nr.220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(6) În cazul producătorilor de energie electrică menționați la alin.(3),</p>		<p><b>16. La articolul II, alineatele (4) - (6) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(4) Producătorii de energie electrică prevăzuți la alin. (3) <b>și operatorii economici prevăzuți la alin. (3<sup>1</sup>)</b> trebuie să întocmească și să transmită autorităților competente documentația necesară evaluării detaliate a măsurii de sprijin de către Comisia Europeană, potrivit prevederilor art. 26 alin. (1) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în termen de maximum 3 luni de la data deciziei de acreditare, nerespectarea acestui termen atrăgând suspendarea acordării sistemului de promovare stabilit prin prezenta ordonanță de urgență.</p> <p>(5) Punerea în aplicare a prevederilor alin. (3) <b>și ale alin. (3<sup>1</sup>)</b> se realizează de ANRE prin emiterea unei decizii de acreditare, potrivit prevederilor <u>art. 6</u> alin. (6) lit. a) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(6) În cazul producătorilor de energie electrică menționați la</p>	

0	1	2	3	4
	<p>eventualele diferențe pozitive între numărul de certificate verzi primite și numărul de certificate verzi convenite conform deciziei individuale a Comisiei Europene se vor recupera în maximum 24 de luni de la data emiterii acesteia, în baza unei decizii emise de ANRE, prin care se stipulează regularizarea numărului de certificate verzi prin reducerea numărului de certificate verzi primite și/sau prin obligația de achiziție de certificate verzi din piață de către aceștia.</p>		<p>alin. (3) și a operatorilor economici prevăzuți la alin. (3<sup>1</sup>), eventualele diferențe pozitive între numărul de certificate verzi primite și numărul de certificate verzi convenite conform deciziei individuale a Comisiei Europene se vor recupera în maximum 24 de luni de la data emiterii acesteia, în baza unei decizii emise de ANRE, prin care se stipulează regularizarea numărului de certificate verzi prin reducerea numărului de certificate verzi primite și/sau prin obligația de achiziție de certificate verzi din piață de către aceștia.”</p> <p><i>Dep. Doru Leșe –PDL</i></p>	
33.	<p><b>Art.III.</b> – Procedurile prevăzute la art.3 alin.(11) din Legea nr.220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se aprobă prin ordin al ministrului mediului și pădurilor și respectiv al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, iar regulamentul prevăzut la art.6 alin.(6) lit.a), respectiv metodologiile prevăzute la art.14</p>		Nemodificat	

0	1	2	3	4
	alin.(4) și (6) din Legea nr.220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se aprobă prin ordin al ANRE în termen de 30 de zile, respectiv 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.			
34.	<p><b>Art.IV.</b> – La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se abrogă:</p> <p>a) Hotărârea Guvernului nr.443/2003 privind promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.288 din 24 aprilie 2003, cu modificările ulterioare;</p> <p>b) Hotărârea Guvernului nr.1479/2009 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.843 din 7 decembrie 2009.</p>		Nemodificat	
35.			<p><b>Art.II.</b> (1) Pentru producătorii prevăzuți la art. 3 alin. (8) lit. b) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările</p>	

0	1	2	3	4
			<p>ulterioare, ANRE va recalcula perioadele de aplicare a sistemului de promovare și va modifica deciziile conform prevederilor art.3alin. (8) din același act normativ, în termen de 90 zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.</p> <p><i>Dep.Alin Trășculescu</i>  <i>Dep.Antal István</i>  <i>Dep.Olosz Gergely</i></p> <p>(2)Modul de utilizare al fondului prevăzut la art. 12 alin. (2<sup>2</sup>) din Lege nr.220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se face pe baza unui regulament aprobat de ANRE în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.</p> <p>(3) Prima perioadă de monitorizare prevăzută la art.29 alin.(2) este de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi.</p>	

## II. AMENDAMENTE RESPINSE

Nr. crt.	Text OUG nr.88/2011	Text adoptat de Senat	Amendamente admise	Amendamente propuse	Camera decizională
0	1	2	3		4
1	_____	<p><b>4. La articolul I punctul 9, după alineatul (7) al articolului 6 se introduce un nou alineat, alin.(7<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b></p> <p>„(7<sup>1</sup>) În cazul în care centralele electrice au beneficiat sau au depus solicitări pentru unul sau mai multe ajutoare de stat până la momentul autorizării schemei de sprijin de către Comisia Europeană, beneficiarii pot opta fie pentru numărul de certificate verzi calculate conform alin.(7), fie pentru numărul de certificate aplicat în momentul depunerii cererii de finanțare.”</p>	<p><b>5. La articolul I punctul 9, după alineatul (7) al articolului 6 se introduce un nou alineat, alin.(7<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b></p> <p>”(7<sup>1</sup>) Prin excepție de la prevederile alin. 7 lit. b), pentru asigurarea unui tratament transparent și nediscriminatoriu, centralele electrice puse în funcție înainte de 1 ianuarie <b>2014</b>, care până la momentul autorizării schemei de sprijin de către Comisia Europeană au beneficiat sau li s-a aprobat ajutor de stat, vor primi un număr de certificate verzi calculate conform alin. (2).”</p> <p><i>Dep.Derzsi Akos</i> <i>Dep. Olosz Gergely</i></p>	<p>Amendamentul admis se elimină. <i>Dep.Iulian Iancu</i></p>	Camera Deputaților

Consilier parlamentar,  
Silvia Vlăsceanu