



Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale
Nr.XXI/95/03.05.2022

RAPORT

asupra Propunerii legislative privind unele măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de producție și stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național, prin construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice

În conformitate cu prevederile art.70 din Regulamentul Senatului, republicat, cu modificările și completările ulterioare, Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale, prin adresa nr. **L144/2022**, a fost sesizată de către Biroul permanent al Senatului, în vederea dezbaterii și elaborării raportului asupra Propunerii legislative privind unele măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de producție și stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național, prin construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, inițiată de către Berea Cristinel-Gabriel - senator USR; Bob Virgil Marius - senator USR; Bodea Marius - senator USR; Bordei Cristian - senator USR; Cernic Sebastian - senator USR; Dinică Silvia-Monica - senator USR; Ghica Cristian - senator USR; Ivan Dan - senator USR; Mihail Radu-Mihai - senator USR; Mircescu Ion-Narcis - senator USR; Mureșan Claudiu-Marinel - senator USR; Negoii Eugen-Remus - senator USR; Oprinoiu Aurel - senator USR; Pălărie Ștefan - senator USR; Trifan Raoul-Adrian - senator USR; Vicol Costel - senator USR; Vlad Sergiu Cosmin - senator USR; Zob Alexandru-Robert - senator USR; Apostol Alin-Gabriel - deputat USR_PLUS; Badea Mihai-Alexandru - deputat USR_PLUS; Botez Mihai-Cătălin - deputat USR_PLUS; Bulai Iulian - deputat USR_PLUS; Cambera Oana-Alexandra - deputat USR_PLUS; Cristian Brian - deputat USR_PLUS; Dehelean Șilviu - deputat USR_PLUS; Fălcoi Nicu - deputat USR_PLUS; Gheba Daniel-Sorin - deputat USR_PLUS; Hangan Pollyanna-Hanellore - deputat USR_PLUS; Ichim Cristian-Paul - deputat USR_PLUS; Lazăr Ion-Marian - deputat USR_PLUS; Lőrincz Ștefan-Iulian - deputat USR_PLUS; Miruță Radu-Dinel - deputat USR_PLUS; Molnar Radu-Iulian - deputat USR_PLUS; Moșteanu Liviu-Ionuț - deputat USR_PLUS; Murariu Oana - deputat USR_PLUS; Năsui Claudiu-Iulius-Gavril - deputat USR_PLUS; Neagu Denisa-Elena - deputat USR_PLUS; Panait Radu - deputat USR_PLUS; Pop Rareș-Tudor - deputat USR_PLUS; Prună Cristina-Mădălina - deputat USR_PLUS; Sas Lóránt-Zoltan - deputat USR_PLUS; Teniță Dragoș-Cătălin - deputat USR_PLUS; Todosiu Beniamin - deputat USR_PLUS; Tulbure Simina-Geanina-Daniela - deputat USR_PLUS.

Dezbaterea asupra propunerii legislative au avut loc în ședințele comisiei din data 05 aprilie 2022, din data de 19 aprilie 2022 și din data de 3 mai 2022.

În conformitate cu prevederile art. 63 din Regulamentul Senatului, republicat, cu modificările și completările ulterioare, la dezbateri au participat reprezentanții: Ministerului Energiei, Ministerului Finanțelor, Consiliului Concurenței, Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Propunerea legislativă are ca obiect reglementarea unor măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de producție și stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național, prin construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice.

În concret, demersul legislativ vizează debirocratizarea procesului de scoatere din circuitul agricol a terenurilor necesare dezvoltării capacității de producție de energie electrică din surse regenerabile, stimularea investițiilor în capacități noi de energie verde și crearea de noi locuri de muncă, asigurarea atingerii țintelor asumate de România la nivel european privind decarbonarea și reducerea deficitului comercial prin reducerea dependenței României față de importurile de energie.

De asemenea, prin propunerea legislativă s-a motivat creșterea ofertei de energie care va avea un impact direct asupra prețului de vânzare către consumatorii finali prin reducerea acestuia.

Consiliul Legislativ a avizat **favorabil**, cu observații și propuneri, propunerea legislativă.

Consiliul economic și social prin reprezentanții părții patronale și reprezentanții asociațiilor și fundațiilor neguvernamentale ale societății civile au votat pentru **avizarea favorabilă** și prin reprezentanții părții sindicale au votat pentru **avizarea nefavorabilă** a propunerii legislative.

Consiliul Concurenței a avizat sub nr. 2420 din 09.03.2022 propunerea legislativă.

Comisia economică, industriei și servicii a transmis **aviz negativ**.

Membrii comisiei au analizat propunerea legislativă, punctele de vedere exprimate, avizele primite și au hotărât, **cu majoritate de voturi**, să adopte **raport de respingere cu amendamente respinse, care se regăsesc în anexa nr.1.**

Față de cele prezentate, Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale supune Plenului Senatului pentru dezbatere și adoptare **raportul de respingere cu amendamente respinse** și propunerea legislativă.

În raport cu obiectul de reglementare, propunerea legislativă face parte din categoria legilor **organice**, fiind incidente prevederile art. 73 alin. (3) lit. m) din Constituția României, republicată, și urmează a fi supusă votului plenului, împreună cu raportul de respingere, în conformitate cu prevederile art.76 alin.(1) din Legea fundamentală.

Potrivit prevederilor art.75 alin.(1) din Constituția României, republicată și ale art. 92, alin.(7), pct.2 din Regulamentul Senatului, republicat, cu modificările și completările ulterioare, **Senatul este prima Cameră sesizată.**

PREȘEDINTE,
Senator István-Lóránt ANTAL

SECRETAR,
Senator Cornel-Cristian REȘMERIȚĂ

Amendamente respinse

**la Propunerea legislativă privind unele măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de producție și stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național, prin construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice
(L144 din 2022)**

Nr. crt.	Text propunere legislativă	Amendamente	Motivare
1.	<p>Articolul I</p> <p>(1) Prezenta lege stabilește unele măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de producție și stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național (denumit în continuare și “SEN”), prin construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice.</p> <p>(2) Statul încurajează investițiile ce au ca scop construirea și operarea centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, luând în considerare importanța stocării energiei electrice și utilizarea acesteia în vederea asigurării continuității în furnizarea energiei electrice/adecvantei SEN, cu respectarea procedurilor privind ajutorul de stat.</p>	<p>Articolul I</p> <p>(1) Prezenta lege stabilește unele măsuri pentru dezvoltarea infrastructurii de stocare a energiei electrice și de echilibrare a Sistemului Electroenergetic Național (denumit în continuare și “SEN”), prin construirea și operarea centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice.</p> <p>(2) Statul încurajează investițiile ce au ca scop construirea și operarea centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, luând în considerare importanța stocării energiei electrice și utilizarea acesteia în vederea asigurării continuității în furnizarea energiei electrice/adecvantei SEN, cu respectarea procedurilor privind ajutorul de stat.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	<p>Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE.</p> <p>Acordarea ajutorului fără discriminare indiferent de tipul operatorului care deține instalația de stocare. Punere în acord litera a din Anexa la Adresa ANRE nr. 77573</p> <p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>

Articolul II

În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- a) *centrale eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice* înseamnă ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea și stocarea energiei electrice provenită din surse regenerabile;
- b) *operator al centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice* înseamnă operatorul economic din domeniul energiei electrice în înțelesul prezentat la art. 3 pct. 42 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- c) *capacitate de stocare a energiei electrice* înseamnă ansamblul de baterii sau/și alte tipuri de instalații care pot stoca energie electrică sub orice formă, respectiv o pot elibera la cerere. Capacitatea de stocare nu se consideră a fi suplimentară capacității nominale de producere a energiei electrice a centralei din care face parte.
- d) *stocarea energiei electrice* înseamnă ansamblul de activități prin care se constituie rezerva de energie disponibilă a centralelor eoliene și fotovoltaice prin stocarea energiei electrice în surplus în capacități de stocare, inclusiv prin producerea de hidrogen;
- e) *black-out al SEN* înseamnă o întrerupere a furnizării de energie electrică la nivelul unei zone extinse sau la nivelul întregului SEN, ca urmare a

Articolul II

În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- a) *centrale electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice* înseamnă ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea și stocarea energiei electrice provenită din surse regenerabile;
- b) *operator al centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare* înseamnă operatorul economic din domeniul energiei electrice în înțelesul prezentat la art. 3 pct. 79 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- c) *instalație de stocare a energiei - în sistemul de energie electrică, o instalație în care are loc stocarea energiei*
- d) *stocarea energiei electrice* înseamnă ansamblul de activități prin care se constituie rezerva de energie disponibilă a centralelor electrice prin stocarea energiei electrice în surplus în **instalații de stocare**, inclusiv prin producerea de hidrogen;
- e) **siguranța în funcționare - capacitatea sistemului de transport de a menține o stare normală de funcționare sau de a reveni la o stare normală de funcționare cât mai curând posibil, caracterizată prin limite de siguranță în funcționare;**
- f) *restaurarea SEN* înseamnă ansamblul de măsuri tehnice și organizatorice ce se iau de către operatorul de transport și de sistem în vederea **asigurării**

Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE. Se armonizează termenii folosiți în legea 123/2012.

Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale

	<p>unui deficit de putere disponibilă, a unei defecțiuni majore la nivelul producției ori transportului energiei electrice ori ca urmare a unui supraconsum care nu a putut fi echilibrat;</p> <p>f) <i>restaurarea SEN</i> înseamnă ansamblul de măsuri tehnice și organizatorice ce se iau de către operatorul de transport și de sistem în vederea revenirii la starea normală de funcționare, după un black-out al SEN;</p> <p>g) <i>serviciu de consumator dispecerizabil calificat pentru restaurarea SEN</i> este un serviciu tehnologic de sistem oferit de către operatorul centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, prin care aceștia țin la dispoziția operatorului de transport și de sistem, așa cum este acesta definit la art. 3 pct. 40 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, întreaga capacitate de consum de energie electrică la comandă contractată cu acesta, consum necesar echilibrării SEN în cursul operațiunilor de restaurare a SEN, după ce a survenit o situație de black-out al SEN.</p>	<p>siguranței în funcționare a SEN;</p> <p>g) <i>serviciu de consumator dispecerizabil calificat pentru restaurarea SEN</i> este un serviciu tehnologic de sistem oferit de către operatorul centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, prin care aceștia țin la dispoziția operatorului de transport și de sistem, așa cum este acesta definit la art. 3 pct. 71 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, întreaga capacitate de consum de energie electrică la comandă contractată cu acesta, consum necesar echilibrării SEN în cursul operațiunilor de restaurare a SEN.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	
3.	<p>Articolul III</p> <p>În vederea construirii centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, investitorii interesați au obligația de a solicita și de a obține, în condițiile legii, autorizațiile și/sau licențele specifice.</p>	<p>Articolul III</p> <p>În vederea construirii centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, investitorii interesați au obligația de a solicita și de a obține, în condițiile legii, autorizațiile și/sau licențele specifice.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	<p>Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE. Se armonizează termenii folosiți în legea 123/2012.</p> <p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>

4.	<p>Articolul IV</p> <p>(1) Investitorii care construiesc centrale eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice au dreptul să procedeze, în condițiile legii, la scoaterea definitivă din circuitul agricol a terenurilor agricole extravilane sau, după caz, la scoaterea temporară din circuitul agricol a terenurilor agricole extravilane și a pajiștilor permanente care sunt necesare realizării investițiilor.</p> <p>(2) În perioada de probe tehnice operatorii centralelor pot vinde energia produsă cu respectarea legislației în vigoare.</p>	<p>Se elimină.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	<p>Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE. Se armonizează termenii folosiți în legea 123/2012.</p> <p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>
5.	<p>Articolul V</p> <p>(1) Energia electrică consumată de centralele eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice în procesul de funcționare, în scopul stocării energiei electrice constituie, în condițiile legii, un consum propriu tehnologic al acesteia.</p> <p>(2) Consumul propriu tehnologic de energie electrică al centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, potrivit alin. (1), nu se include în cantitatea de energie electrică pentru care se stabilește obligația de achiziție de certificate verzi potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse</p>	<p>Articolul V</p> <p>(1) Energia electrică consumată în centralele electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, în scopul stocării energiei electrice este exceptată de la obligația de achiziție de certificate verzi prevăzută la art. 8 din Legea 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(2) Energia electrică consumată în centralele electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, în scopul stocării energiei electrice, nu se include în cantitatea de energie electrică pentru care se stabilește obligația de plată a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, conform</p>	<p>Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE prin adresa nr. 77573 punctul 2.</p> <p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>

	<p>regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(3) Consumul propriu tehnologic de energie electrică al centralelor eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice potrivit alin. (1), nu se include în cantitatea de energie electrică pentru care se stabilește obligația de plată a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, conform prevederilor legale în vigoare.</p>	<p>prevederilor legale în vigoare.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	
6.	<p>Articolul VI</p> <p>(1) Prin stocarea energiei electrice în capacitățile de stocare a energiei electrice ale centralelor eoliene și fotovoltaice ca efect al funcționării în regim de stocare, operatorul centralelor eoliene și fotovoltaice nu dobândește calitatea de consumator final și se exceptează de la plata tarifului pentru serviciul de transport, respectiv componenta de extragere de energie electrică din rețea, și a tarifului pentru serviciul de sistem, prevăzute de reglementările legale în vigoare, pentru energia consumată pentru o perioadă de 5 ani de la punerea în funcțiune.</p> <p>(2) La reintroducerea energiei electrice în SEN ca efect al descărcării capacităților de stocare a energiei electrice operatorii unei unor centrale eoliene și/sau fotovoltaice se exceptează, în condițiile legii, de la plata tarifului pentru serviciul de transport, respectiv a componentei de introducere de energie electrică în rețea, prevăzut de reglementările legale în vigoare, pentru energia reintrodusă în SEN.</p>	<p>Articolul VI</p> <p>(1) Prin stocarea energiei electrice în instalațiile de stocare a energiei electrice ale centralelor electrice ca efect al funcționării în regim de stocare, operatorul centralelor electrice nu dobândește calitatea de consumator final și se exceptează de la plata tarifului pentru serviciul de transport, respectiv componenta de extragere de energie electrică din rețea, și a tarifului pentru serviciul de sistem, prevăzute de reglementările legale în vigoare, pentru energia consumată pentru o perioadă de 5 ani de la punerea în funcțiune.</p> <p>(2) La reintroducerea energiei electrice în SEN ca efect al descărcării instalațiilor de stocare a energiei electrice operatorii centralelor electrice se exceptează, în condițiile legii, de la plata tarifului pentru serviciul de transport, respectiv a componentei de introducere de energie electrică în rețea, prevăzut de reglementările legale în vigoare, pentru energia reintrodusă în SEN.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	<p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>

Articolul VII

(1) Operatorul de transport și de sistem determină, cu avizul ANRE, necesarul global de servicii de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, pentru a asigura repornirea în condiții de siguranță a SEN în situația apariției unui black-out al SEN.

(2) Operatorul de transport și de sistem califică centralele de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice în condițiile legii, drept furnizori de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN.

(3) Calificarea drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN poate fi preliminară, în perioada dintre eliberarea de către ANRE a autorizației de înființare prevăzute la art. 6, lit.d¹) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, și punerea efectivă în funcțiune a centralelor de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice. Calificarea preliminară drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se realizează pe baza informațiilor și datelor tehnice despre centralele de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice cuprinse în documentațiile depuse la ANRE pentru obținerea autorizației de înființare a acesteia.

Articolul VII

(1) Serviciile pentru restaurarea SEN reprezintă obligație contractuală. Operatorul de transport și de sistem va acționa conform legislației naționale și reglementărilor europene.

(2) Operatorul de transport și de sistem determină necesarul global de servicii de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, pentru a asigura siguranța în funcționare a SEN.

(3) Operatorul de transport și de sistem **poate** califica centralele de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare a energiei electrice** în condițiile legii, drept furnizori de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN.

(4) Calificarea drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN poate fi preliminară, în perioada dintre eliberarea de către ANRE a autorizației de înființare prevăzute la art. 10 pct. 1 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, și punerea efectivă în funcțiune a centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice. Calificarea preliminară drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se realizează pe baza **unei proceduri specifice elaborate de operatorul de transport și de sistem în concordanță cu legislația națională și europeană.**

(5) Calificarea definitivă drept furnizor de serviciu de

Transpunerea punctului de vedere comunicat de ANRE prin stabilirea naturii contractuale a obligației privind serviciile de restaurare a sistemului electroenergetic. Deasemenea se armonizează termenii folosiți în legea 123/2012.

Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale

(4) Calificarea definitivă drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se realizează în urma punerii în funcțiune a centralelor de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice și obținerii de către operatorii acestora a licențelor prevăzute în lege.

(5) În limita necesarului global de servicii de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, operatorul de transport și de sistem încheie, în condițiile legii, precontracte de furnizare a serviciului de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN cu operatorii centralelor de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, după caz calificați preliminar, cu posibilitatea de a include, în condițiile legii, clauze de transformare în contracte efective, după calificarea definitivă a centralelor de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice ca furnizori de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN.

(6) Tarifele pentru fiecare centrală de producție de energie electrică eoliană/fotovoltaică prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice calificată pentru furnizarea serviciilor de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se stabilesc concurențial, prin proceduri specifice elaborate și adoptate de către ANRE, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se realizează în urma punerii în funcțiune a centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice și obținerii de către operatorii acestora a licențelor prevăzute în lege.

(6) În limita necesarului global de servicii de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, operatorul de transport și de sistem încheie, în condițiile legii, precontracte de furnizare a serviciului de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN cu operatorii centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice, după caz calificați preliminar, cu posibilitatea de a include, în condițiile legii, clauze de transformare în contracte efective, după calificarea definitivă a centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice ca furnizori de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN.

(7) Tarifele pentru fiecare centrală de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice calificată pentru furnizarea serviciilor de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN se stabilesc concurențial, prin proceduri specifice elaborate și adoptate de către ANRE, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

(8) Operatorul de transport și de sistem achiziționează serviciul de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, la tarifele prevăzute la alin. (7), iar costul acestor servicii se recuperează conform

(7) Operatorul de transport și de sistem achiziționează serviciul de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN în limitele stabilite prin aviz al ANRE, la tarifele prevăzute la alin. (6), iar costul acestor servicii se recuperează conform reglementărilor ANRE, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

(8) Serviciile de consumator dispecerizabil, altele decât cele care fac obiectul prevederilor de la alin. (1)-(7), sunt furnizate de către centralele de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice în regim concurențial, conform reglementărilor stabilite de către ANRE, în condițiile legii.

(9) Liniile de evacuare a puterii în SEN, până la primele stații electrice existente ale operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție, precum și întărirea rețelei electrice din amonte de centralele de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice, necesare conectării la SEN a centralelor de producție de energie electrică eoliene și fotovoltaice prevăzute cu capacități de stocare a energiei electrice calificate preliminar drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, se includ în programele de investiții finanțate din surse proprii sau surse atrase (fonduri europene, împrumuturi BEI/BERD etc) ale operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție, cu termene de punere în funcțiune

reglementărilor ANRE, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

(9) Serviciile de consumator dispecerizabil, altele decât cele care fac obiectul prevederilor de la alin. (2)-(8), sunt furnizate de către centralele de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice în regim concurențial, conform reglementărilor stabilite de către ANRE, în condițiile legii.

(10) Liniile de evacuare a puterii în SEN, până la primele stații electrice existente ale operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție, precum și întărirea rețelei electrice din amonte de centralele de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice, necesare conectării la SEN a centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu **instalații de stocare** a energiei electrice calificate preliminar drept furnizor de serviciu de consumator dispecerizabil pentru restaurarea SEN, se includ în programele de investiții finanțate din surse proprii sau surse atrase (fonduri europene, împrumuturi BEI/BERD etc) ale operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție, cu termene de punere în funcțiune corelate cu termenul de punere în funcțiune al acestora.

(11) În situația în care, din motive ce țin strict de operatorii centralelor de producție de energie electrică prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, investiția nu este finalizată la termenul de punere în funcțiune, aceștia se obligă să restituie

	<p>corelate cu termenul de punere în funcțiune al acestora.</p> <p>(10) Lucrărilor de investiții prevăzute la alin. (9) li se aplică corespunzător prevederile art. IV.</p>	<p>către operatorul de transport și de sistem/operatorii de distribuție investițiile realizate conform articolului 10.</p> <p>(12) ANRE verifică operatorii calificați preliminar pentru servicii de consumator dispecerizabil, în baza unei proceduri specifice elaborate de aceasta, pentru evitarea situațiilor de subvenționare încrucișată.</p> <p>(13) Lucrărilor de investiții prevăzute la alin. (10) li se aplică corespunzător prevederile art. IV.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	
8.	<p>Articolul X</p> <p>Măsurile de încurajare a investițiilor prevăzute în prezenta lege, care conțin elemente de ajutor de stat pentru investiții, respectiv pentru operare, se pun în aplicare după notificarea acestora la Comisia Europeană și obținerea unei decizii de aprobare din partea acesteia.</p>	<p>Articolul X</p> <p>Măsurile de încurajare a investițiilor prevăzute în prezenta lege, care conțin elemente de ajutor de stat pentru investiții, respectiv pentru operare, se pun în aplicare după notificarea acestora la Comisia Europeană și obținerea unei decizii de aprobare din partea acesteia. Notificarea va fi elaborată și transmisă Comisiei Europene de către Ministerul Energiei în consultare cu Consiliul Concurenței.</p> <p>Inițiator : Deputat Cristina-Mădălina Prună</p>	<p>Transpunerea punctelor de vedere transmise de către Ministerul Finanțelor și Consiliul Concurenței.</p> <p>Amendament respins cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale</p>