

Analiza preliminară a Impactului de Reglementare

Titlul analizei impactului	Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie
Data:	16.01.2017
Autoritatea administrației publice autor:	Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
Subdiviziunea:	
Persoana responsabilă și informația de contact:	Anatolie Boșcaneanu, șef Secție energie electrică și regenerabilă, Departamentul Reglementări Tel: 022 852 934 ; aboscaneanu@anre.md Veaceslav Țurcanu, consultant superior, Secția energie electrică și regenerabilă, Departamentul Reglementări Tel: 022 852 934 ; vturcanu@anre.md
Componentele analizei impactului de reglementare	
1. Stabilirea complexității analizei impactului de reglementare	
Criteriul	Punctajul (de la 1 la 3)
Nivelul de interes public față de intervenția propusă	2
Gradul de inovație al intervenției propuse	2
Mărimea potențialelor impacturi ale inițiativei propuse	1
TOTAL	4

Argumentarea/descifrarea succintă a punctajului atribuit:

Intervenția dată nu necesită o analiză complexă.

- a) 2 - nivel de interes public mediu, deoarece Regulamentul dat va fi aplicabil pentru un grup al unui sector economic (producători de energie electrică din surse regenerabile de energie și operatorii sistemului de transport sau de distribuție a energiei electrice, furnizori de energie electrică).
- b) 2 - intervenția nu este nouă, în mare parte deja existentă în cadrul normativ (Hotărârea ANRE nr. 330 din 03.04.2009), necesitatea intervenției a fost stabilită expres în noua Lege privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nr.10 din 26.02.2016.
- c) 1 - ar putea fi afectată neesențial o parte mică a unui sector economic (producători de energie electrică din surse regenerabile de energie și operatorii sistemului de transport sau de distribuție a energiei electrice).

2. Definirea problemei

În conformitate cu art. 14 alin (1) lit. a), art. 31. alin (2), din Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nr. 10 din 26.02.2016, procedura de emitere, transfer anulare și utilizare a garanției de origine, forma cererii pentru eliberarea unei garanții de origine se

stabilesc în regulamentul elaborat și aprobat de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.

Prevederile Regulamentului se aplică în relațiile dintre operatorul sistemului de transport sau celui de distribuție a energiei electrice, producătorul de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie, și furnizorul de energie electrică.

În conformitate cu Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile care transpune în legislația națională Directiva 2009/28/CE din 23.04.2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și ulterior de abrogare a Directivelor 2001/77/CE și 2003/30/CE, principiile politicii de stat în domeniul surselor regenerabile de energie sunt:

- a) ajustarea cadrului legislativ național la normele și standardele Uniunii Europene;
- b) promovarea energiei din surse regenerabile prin aplicarea schemelor de sprijin în conformitate cu prezenta lege;
- c) exercitarea administrării de stat în domeniul energiei din surse regenerabile;
- d) asigurarea transparenței la desfășurarea activităților în domeniu în condițiile prezentei legi;
- e) asigurarea accesului nediscriminatoriu la rețele;
- f) asigurarea accesului persoanelor fizice și juridice la informații privind producerea și utilizarea energiei din surse regenerabile;
- g) asigurarea informării și educarea publicului cu privire la producerea și utilizarea energiei din surse regenerabile;
- h) supravegherea procesului de cultivare și utilizare a soiurilor de plante modificate genetic destinate producerii biocombustibilului solid și a biocarburanților în condițiile unui ciclu tehnologic închis.

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

- a) diversificarea resurselor energetice primare;
- b) realizarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile de cel puțin 17% în consumul final brut de energie în anul 2020, calculată în conformitate cu prezenta lege;
- c) realizarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile de cel puțin 10% în consumul final de energie în transporturi în anul 2020, calculată în conformitate cu prezenta lege;
- d) promovarea cooperării între autoritățile publice centrale și locale;
- e) asigurarea securității, sănătății și protecției muncii în procesul de producere a energiei din surse regenerabile;
- f) promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- g) promovarea cercetării și colaborării tehnico-științifice la nivel național și internațional, implementarea bunelor practici de promovare a utilizării rezultatelor științifice și dezvoltării tehnice în domeniul energiei din surse regenerabile;
- h) asigurarea comunicării și informării publicului despre energia din surse regenerabile.

Concomitent, odată cu intrarea în vigoare a Legii nr. 10 din 26.02.2016, Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie aprobat prin Hotărîrea nr. 330 din 03.04.2009 nu va mai corespunde întocmai prevederilor legii menționate. În legătură cu aceasta, este necesară operarea de modificări în Regulamentul existent, pentru a asigura implementarea prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în particular în partea ce ține de sistemul garanțiilor de origine. Cu toate acestea, urmare a examinării și identificării modificărilor ce necesită a fi efectuate, s-a constatat că Regulamentul existent

urmează a fi modificat esențial, fapt care a determinat necesitatea elaborării unui proiect de regulament în redacție nouă.

Proiectul regulamentului respectiv urmează să asigure implementarea și respectarea cerințelor legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în special cu privire la:

- Ajustarea și dezvoltarea sistemului garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile;
- înființarea și actualizarea unui registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic, care va conține informații referitoare la garanțiile de origine emise, transferate sau anulate. Acest rol îi va reveni Furnizorului central de energie electrică desemnat de către Guvern;
- asigurarea unei monitorizări eficiente a ponderii energiei din surse regenerabile în consumul total de energie electrică al consumatorilor finală;
- aplicarea procedurii de recunoaștere a garanțiilor de origine emise de Autoritățile Statelor Membre ale UE sau de Autoritățile Statelor Contractante ale Tratatului Comunității Energetice.

Implementarea acestor măsuri vor contribui la îndeplinirea obiectivelor politicii de stat în domeniul SRE, stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în particular în ceea ce privește asigurarea informării și educării publicului despre energia din surse regenerabile și promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

De menționat, că Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, nr. 10 din 26.02.2016 va intra în vigoare după expirarea a 12 luni din data publicării acesteia. Astfel, până la intrarea în vigoare a acesteia, urmează a fi aplicate prevederile și mecanismul de promovare, stabilite în Legea energiei regenerabile, nr. 160 din 12.07.2007, în vigoare.

Astfel, în contextul aplicării prevederilor Legii energiei regenerabile în vigoare, în sectorul energiei regenerabile, în total, până la finele anului 2015, Agenția a aprobat tarife pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de centralele electrice exploatate de 17 producători, cu o putere totală cumulată de 5,2 MW. Structura capacităților de producere pentru care au fost aprobate tarife de către Agenție, pe tipuri de surse regenerabile de energie este prezentată în figura 1.

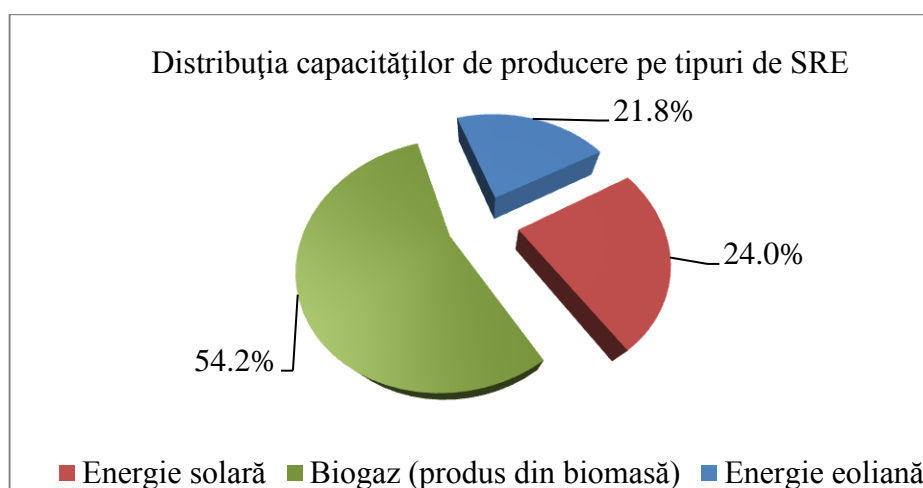


Figura 1. Distribuția capacităților de producere a energiei electrice pe tipuri de SRE

Energia electrică produsă din biogaz deține cea mai mare pondere în cantitatea totală de energie electrică, produsă din SRE în anul 2015 (84,6% din cantitatea totală de energie electrică) urmată de energia electrică produsă din energie eoliană (9,0%) și, respectiv, energia electrică produsă din energie solară (6,4%; a se vedea figura 2).

Totodată, pe parcursul anului 2015, au fost emise, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabil

(aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 330 din 03.04.2009), 140 de garanții de origine, pentru o cantitate totală de energie electrică produsă din surse regenerabile de 17,2 GWh. Cantitatea respectivă de energie electrică produsă s-a majorat de circa 5,5 ori comparativ cu anul 2014, an pe parcursul căruia a fost livrată în rețelele electrice o cantitate totală de energie electrică din surse regenerabile de 3,1 GWh.

În tabelul de mai jos (tabelul 1) sunt prezentate date agregate pe diverse tipuri de SRE, cu privire la capacitatea instalată a centralelor electrice, numărul garanțiilor de origine emise de operatorii de sistem producătorilor respectivi și cu privire la cantitățile de energie electrică, produse din SRE și livrate în rețelele electrice pe parcursul anului 2014 și 2015 pentru care au fost eliberate garanții de origine.

Tip SRE	Nr. garanții de origine emise în 2015	Capacitate instalată, kW	Total energie electrică produsă și livrată în rețele electrice, mii kWh	
			2015	2014
Energie solară (Fotovoltaică)	95	1 257	1 091,0	377,8
Biogaz (produs din biomasă)	33	2 805	14 530,8	1 275,5
Energie eoliană	12	1 130	1 547,7	1 481,2
Total:	140	5 192	17 169,6	3 134,5

Tabelul 1. Producerea energiei electrice din surse regenerabile în anii 2014-2015 conform garanțiilor de origine eliberate de operatorii de rețea

Concomitent, evoluția puterii instalate ale centralelor electrice ce utilizează SRE, precum și evoluția producerii energiei electrice (EE-SRE), separat pe tipuri de SRE (energie solară, biogaz produs din biomasă și energie eoliană), pentru perioada 2011-2015 este reprezentată în figura 2.

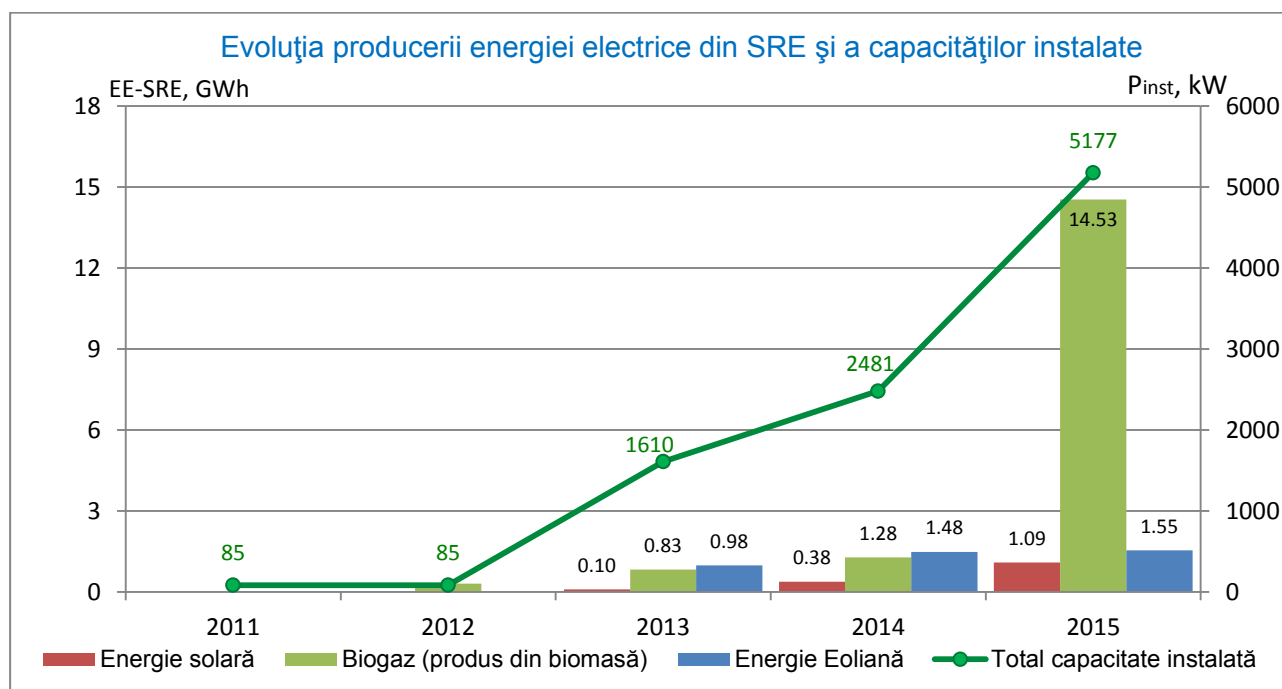


Figura 2. Evoluția producerii energiei electrice divizate pe tipuri de SRE și a capacității totale instalate

În contextul celor expuse, e necesar de remarcat faptul că în conformitate cu prevederile Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, precum și a principiilor stabilite în Directiva UE nr. 2009/28/CE din 23.04.2009, garanțiile de origine se utilizează de furnizorii de

energie electrică pentru a demonstra contribuția surselor regenerabile de energie în structura totală a surselor de energie utilizate de aceștia în anul precedent și, respectiv, pentru a confirma consumatorilor finali faptul că o cantitate de energie electrică furnizată acestora sau o pondere din aceasta este produsă din SRE.

Astfel, după cum se poate observa, sistemul garanțiilor de origine existent nu poate asigura o implementare eficientă a prevederilor ce țin de obligația furnizorilor de a demonstra contribuția surselor regenerabile de energie în structura totală a surselor de energie utilizate (obligație stabilită inclusiv în art. 69, alin. (7) din Legea cu privire la energia electrică, nr. 107 din 27.05.2016).

3. Stabilirea obiectivelor

- stabilirea de reguli și criterii obiective, transparente neechivoce și de aplicabilitate unică ce trebuie respectate în procesul eliberării garanțiilor de origine;
- stabilirea unei proceduri transparente, clare și nediscriminatorii privind emiterea, transferul, utilizarea, recunoașterea și anularea garanțiilor de origine;
- Implementarea măsurilor necesare pentru dezvoltarea unui sistem al garanțiilor de origine în condiții de siguranță și securitate, în vederea informării corecte a consumatorilor finali în ceea ce privește cota parte a energiei produse din surse regenerabile în consumul total de energie electrică al acestora;
- stabilirea procedurii de soluționare a neînțelegerilor dintre producătorul de energie electrică din surse regenerabile de energie, operatorul sistemului de transport sau de distribuție și furnizorii de energie electrică în legătură cu emiterea, transferul, anularea și recunoașterea garanțiilor de origine;
- stabilirea unei proceduri clare privind recunoașterea garanțiilor de origine, emise de autoritățile relevante din alte țări membre ale Comunității Energetice sau de statele membre ale Uniunii Europene;

4. Identificarea opțiunilor

Au fost identificate două opțiuni:

a) *Opțiunea I* (opțiunea „a nu face nimic”) constă în a nu elabora și aproba Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în redacție nouă. Astfel nu vor fi respectate prevederile Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nr. 10 din 26.02.2016 și nu vor fi implementate principiile aferente garanțiilor de origine, stabilite în Directiva UE nr. 2009/28/EC.

b) *Opțiunea II* constă în elaborarea și aprobarea Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în redacție nouă, conform cerințelor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

În contextul prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în cadrul proiectului regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în redacție nouă urmează a fi abordate următoarele aspecte importante, ce țin de restructurarea sistemului de garanții de origine existent:

- Având în vedere faptul că garanțiile de origine se emit, se transferă și se utilizează în mod electronic, proiectul Regulamentului prevede crearea și actualizarea unui registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic, care va conține informații referitoare la garanțiile de origine emise, transferate sau anulate;

- Urmează a fi clar stabilit conținutul garanțiilor de origine, precum și faptul că garanția de origine se emite pentru fiecare MWh de energie electrică produsă și livrată în rețelele electrice;
- În contextul în care transferul garanțiilor de origine se realizează de furnizorul central, iar repartizarea acestora între furnizorii de energie electrică care achiziționează energia regenerabilă în contextul schemei de suport stabilite de lege se efectuează de asemenea de furnizorul central, gestionarea sistemului electronic (a platformei unice de gestionare a sistemului garanțiilor de origine) urmează a fi realizată de către acesta;
- Procedura de emitere, transfer, utilizare și anulare a garanțiilor de origine se efectuează în mod electronic, în termenele prestabilite și cu respectarea procedurii descrise în regulament;
- În cazul producătorilor eligibili, care beneficiază de schema de sprijin pentru promovarea energiei electrice din surse regenerabile, stabilită în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, emiterea și transferul către furnizorul central se efectuează în mod obligatoriu, în vederea asigurării unei monitorizări eficiente și exacte a cantităților de energie electrică produse din surse regenerabile de către producătorii respectivi;
- Urmează a fi introduse măsuri specifice pentru a asigura faptul că garanțiile de origine sunt sigure, unice și imposibil de fraudat (urmează a fi stabilite principii specifice privind atribuirea codului unic al acestuia, precum și privind asigurarea accesului sigur/securizat la sistemul electronic de gestionare a garanțiilor de origine);
- Regulamentul urmează să stabilească prevederi specifice cu privire la asigurarea faptului că energia electrică produsă, pentru care se emit garanții de origine, a fost produsă din surse regenerabile. Acest lucru se va asigura prin posibilitatea efectuării unor verificări la locul producerii energiei electrice atât de către operatorii de sistem, responsabili de emiterea garanțiilor de origine, cât și de către ANRE;
- În versiunea nouă a Regulamentului urmează a fi introdusă procedura de recunoaștere către ANRE a garanțiilor de origine emise de autoritățile Statelor Membre ale UE sau de autoritățile Statelor Contractante ale Tratatului Comunității Energetice, la cererea unui participant la piața de energie electrică;
- Unele prevederi specifice tranzitorii, pentru a asigura funcționalitatea sistemului garanțiilor de origine stabilite în perioada de tranziție către platforma electronică de gestionare a garanțiilor de origine;
- Urmează a fi stabilite prevederi specifice cu privire la asigurarea transparenței și monitorizarea procesului de emitere, utilizare și anulare a garanțiilor de origine. Astfel, furnizorul central urmează să prezinte Agenției rapoarte cu privire la gestionarea sistemului garanțiilor de origine.
- Urmează a fi aplicate noțiunile definite în Legea cu privire la utilizarea energiei din surse regenerabile, nr. 10 din 26.02.2016, precum și noțiunile prevăzute în Legea cu privire la energia electrică nr.107 din 27 mai 2016, în vederea eliminării posibilității interpretării echivoce a noțiunilor utilizate.

5. Analiza și compararea opțiunilor

La capitolul abordărilor alternative au fost identificate două opțiuni:

A. A nu face nimic

În cazul, în care nu va fi întreprinsă nici o acțiune în sensul elaborării unui nou Regulament, nu vor fi respectate prevederile Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nr.10 din 26.02,2016, a Foi de parcurs privind Agenda de reforme prioritare elaborată de Guvernul

RM. Concomitent, nu va putea fi asigurată executarea în mod eficient de către furnizorii de energie electrică a obligațiilor ce țin de etichetarea energiei electrice furnizate consumatorilor finali.

B. Reglementarea clasică

Opțiunea a II-a presupune elaborarea Regulamentului menționat și ca urmare va permite asigurarea respectării prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nr. 10 din 26.02.2016, îmbunătățind transparența în relațiile dintre producătorul de energie electrică din surse regenerabile de energie și operatorii de sistem în procesul emiterii, utilizării și transferului garanțiilor de origine, precum și asigurând un sistem al garanțiilor de origine funcțional și eficient din punct de vedere al scopului propus.

ALTERNATIVA	POSIBILELE AVANTAJE	POSIBILELE DEZAVANTAJE
A. Alternativa de a nu face nimic	<p>a) Statul nu va suporta cheltuielile legate de publicarea Regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în redacție nouă.</p>	<p>a) Nu va fi asigurată implementarea prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile odată cu intrarea în vigoare a acesteia.</p> <p>b) Nu va fi asigurată informarea corectă și transparentă a consumatorilor finali cu privire la contribuția surselor regenerabile de energie în structura totală (generală) a surselor de energie utilizate pentru producerea energiei electrice furnizate acestora;</p> <p>c) Nu va fi posibilă aplicarea mecanismului existent cu privire la sistemul garanțiilor de origine, ceea ce va crea dificultăți furnizorilor de energie electrică în legătură cu etichetarea corectă a energiei electrice furnizate</p>
B. Reglementarea clasică - Elaborarea și aprobarea Regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în redacție nouă	<p>a) Implementarea prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și a principiilor Directivei UE nr. 28/2009, ceea ce va asigura respectarea angajamentelor asumate de Republica Moldova în cadrul Tratatului Comunității Energetice.</p> <p>b) Crearea premiselor necesare pentru executarea de către operatorii de sistem, de către producătorii de energie electrică din surse regenerabile și de furnizori a prevederilor Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și a Legii cu privire la energia electrică.</p> <p>c) Va fi îmbunătățit gradul de transparență în relațiile dintre</p>	<p>a) Nu au fost identificate.</p>

	<p>producătorul de energie electrică din surse regenerabile de energie, operatorii de sistem și furnizorii de energie electrică în procesul emiterii și utilizării garanțiilor de origine.</p> <p>d) Va fi asigurată informarea corectă și transparentă a consumatorilor finali cu privire la contribuția surselor regenerabile de energie în structura totală (generală) a surselor de energie utilizate pentru producerea energiei electrice furnizate acestora.</p> <p>e) vor fi create premisele pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în partea ce ține de informarea și educarea publicului cu privire la utilizarea surselor regenerabile de energie.</p>	
--	---	--

C. Costurile majore și beneficiile anticipate ale intervenției statului

Costuri:

- cheltuieli aferente publicării Regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie aprobat de ANRE;
- Costuri aferente implementării de către furnizorul central a platformei electronice destinat gestionării garanțiilor de origine. La moment costurile respective nu pot fi estimate deoarece nu se cunosc condițiile și circumstanțele în care platforma respectivă va fi implementată (fie va fi elaborată de către un dezvoltator de programe software, în baza unui caiet de sarcini prestabilit sau va fi achiziționată o platformă existentă), și nici prețul unor potențiale oferte pe piața existentă. Având în vedere faptul că activitatea furnizorului central este reglementată de Agenție (acesta va furniza energia electrică achiziționată în contextul aplicării schemei de sprijin stabilite de Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile la prețuri reglementate), costurile respective urmează a fi considerate în conformitate cu principiile tarifare, stabilite în cadrul metodologiei elaborate și aprobate de ANRE.
- Concomitent, implementarea regulamentului propus nu va avea impact asupra activității întreprinderilor din sectorul electroenergetic și nici nu va influența în careva mod concurența pe piața energiei electrice din Republica Moldova.

Beneficii:

Principalele beneficii majore ale intervenției statului sunt următoarele:

- Vor fi create premisele și condițiile necesare pentru executarea de către operatorii de sistem, de către producătorii de energie electrică din surse regenerabile și de furnizori a prevederilor

Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile și a Legii cu privire la energia electrică.

- Va fi îmbunătățit gradul de transparență în relațiile dintre producătorul de energie electrică din surse regenerabile de energie, operatorii de sistem și furnizorii de energie electrică în procesul emiterii și utilizării garanțiilor de origine.
- Vor fi stabilite în mod clar și neechivoc procedurile de emiterie, transfer, anulare și recunoaștere a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile;
- Va fi optimizat modul în care se emit și se stochează garanțiile de origine, utilizarea în acest scop a unei platforme electronice oferind o flexibilitate mult mai mare în raport cu sistemul existent;
- Va fi asigurată informarea corectă și transparentă a consumatorilor finali cu privire la contribuția surselor regenerabile de energie în structura totală (generală) a surselor de energie utilizate pentru producerea energiei electrice furnizate acestora.
- Implementarea regulamentului în cauză va contribui semnificativ la atingerea obiectivelor stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, în partea ce ține de monitorizarea atingerii obiectivelor naționale în domeniul SRE și a informării publicului cu privire la utilizarea surselor regenerabile de energie.

În contextul celor expuse, autorii prezentei AIR consideră oportună aplicarea opțiunii a II-a, care presupune elaborarea și aprobarea Regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie în redacție nouă.

6. Implementarea și monitorizarea (se completează pentru analiza complexă)

7. Consultarea

Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, în redacție nouă urmează a fi aplicat în raport cu toți producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie, cu operatorii sistemului de distribuție sau de transport al energiei electrice și furnizorii de energie electrică.

În acest context, cu privire la oportunitatea aprobării de către ANRE a noului Regulament privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, Agenția a consultat Ministerul Economiei, Consiliul Concurenței, operatorul sistemului de transport ÎS „Moldelectrica”, titularii licențelor pentru distribuția energiei electrice (ÎCS „RED Union Fenosa” S.A., „RED Nord” SA, „RED Nord Vest” SA), titularii de licențe pentru furnizarea energiei electrice (ÎCS "Gas Natural Fenosa Furnizare Energie" SRL, SA "Furnizarea Energiei Electrice Nord"S.A, SA „Energocon”), producătorii de energie electrică din surse regenerabile, Asociația Consumatorilor de Energie din Moldova, Confederația Națională a Patronatului, Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova, Federația “CONDRUMAT”.

Totodată, pe pagina WEB a Agenției (www.anre.md, la rubrica Transparența decizională / Consultări Publice) a fost plasat proiectul regulamentului privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, și Analiza Preliminară a Impactului de Reglementare. Astfel, orice persoană interesată a avut posibilitatea de a accesa documentele respective și de a prezenta propuneri și obiecții pe marginea lor, inclusiv prin poșta electronică, la adresa electronică indicată pe site.

Toate obiecțiile și propunerile expediate în adresa Agenției au fost examinate și au fost luate în considerație la îmbunătățirea proiectului regulamentului în cauză. Toate propunerile parvenite la proiectul regulamentului, precum și informațiile cu privire la acceptarea sau respingerea acestora

(cu explicațiile necesare în cazul în care nu au fost acceptate) sunt prezentate în sinteza propunerilor și obiecțiilor, publicată pe pagina electronică a Agenției.