

## Analiza preliminară a Impactului de Reglementare

<b>Titlul analizei impactului</b>	<b>Regulamentul cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență</b>
<b>Data:</b>	<b>30.01.2017</b>
<b>Autoritatea administrației publice autor:</b>	Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
<b>Subdiviziunea:</b>	Departamentul reglementări Secția energie termică, cogenerare și aprovizionare cu apă
<b>Persoana responsabilă și informația de contact:</b>	Silvia Stici, consultant principal sstici@anre.md tel. 022 852 933

### Componentele analizei impactului de reglementare

#### 1. Stabilirea complexității analizei impactului de reglementare

Criteriaul	Punctajul (de la 1 la 3)
Nivelul de interes public față de intervenția propusă	2
Gradul de inovație al intervenției propuse	1
Mărimea potențialelor impacturi ale inițiativei propuse	1
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Argumentare/descifrarea succintă a punctajului atribuit:

Intervenția dată necesită o analiză complexă.

- a) 2 - nivel de interes public mediu deoarece, Regulamentul cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență, va fi aplicabil pentru un grup al unui sector economic (producători de energie electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență, operatorii rețelei de transport și de sistem și/sau operatorul rețelei de distribuție a energiei electrice).
- b) 1- intervenția nu este nouă, în mare parte este parțial expusă în Anexa nr. 4 la Legea cu privire la energia termică și promovarea cogenerării nr.92/29.05.2014 hotărârea Guvernului nr. 297 din 16.03.2016 cu privire la aprobarea valorilor de referință armonizate ale eficienței pentru producerea separată de energie electrică și termică. Necesitatea intervenției a fost stabilită expres prin art.14, alin.(1) din Legea cu privire la energia termică și promovarea cogenerării nr.92/29.05.2014.
- c) 1 - ar putea afecta neesențial o parte mică a unui sector economic (producători de energie electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență).

#### 2. Definirea problemei

În conformitate cu art. 14 din Legea nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, originea energiei electrice produse în regim de cogenerare de înaltă eficiență se confirmă prin garanția de origine eliberată conform unui Regulament aprobat de Agenție. În sensul Legii menționate, garanția de origine va permite producătorilor să demonstreze că energia electrică pe care o vând este produsă prin cogenerare de înaltă eficiență și este emisă în acest scop pe baza cererii depuse de producător. Rolul autorității de reglementare este de a adopta măsuri pentru a se asigura că garanția de origine este corectă și veridică precum și că garanția este emisă, transferată și anulată în format electronic. O unitate de energie electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență este luată în considerare o singură dată.

Potrivit pct. 3 din Anexa Legea nr. 92 din 29.05.2014, garanția de origine trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- a) identitatea, amplasarea, tipul și capacitatea (termică și electrică) a instalației în care a fost produsă energia electrică în cauză;
- b) data și locul producției;
- c) puterea calorică inferioară a combustibilului din care a fost produsă energia electrică;
- d) cantitatea de energie termică produsă împreună cu energia electrică și utilizarea acesteia;
- e) cantitatea de energie electrică produsă prin cogenerare de înaltă eficiență, în conformitate cu anexa nr.2;
- f) economiile de energie primară calculate în conformitate cu anexa nr.1, pe baza valorilor de referință armonizate ale eficienței menționate la pct.6 din anexa nr.1;
- g) eficiența nominală de producere a energiei electrice și termice a instalației;
- h) data la care instalația a fost pusă în funcțiune;
- i) data și țara emiterii garanției și un număr de identificare unic al acesteia.

Reglementarea cu privire la garanția de origine este importantă și pentru adoptarea unor măsuri cu referire la susținerea producătorilor de energie termică. În corespundere cu art. 13 din Legea nr.92/29.05.2014, fără a face derogare de la Legea nr.139 din 15 iunie 2012 cu privire la ajutorul de stat, Guvernul urmează să adopte hotărâri privind măsurile de susținere a producătorilor de energie termică în regim de cogenerare de înaltă eficiență în cazul în care acest sprijin este argumentat prin cererea de energie termică utilă și prin economiile de energie primară, în funcție de posibilitățile existente privind reducerea cererii de energie prin alte măsuri justificate din punct de vedere economic sau avantajoase din punct de vedere ecologic, cum ar fi măsurile de eficiență energetică sau schemele de sprijin.

Toate statele membre UE au obligația legală, în temeiul Directivei 2009/28/CE, să stabilească sisteme privind garanțiile de origine pentru energia electrică provenită din surse de energie regenerabile și pentru utilizarea *cogenerării cu randament ridicat în producția acesteia*. Aceste sisteme oferă o bază juridică eficientă pentru verificare. A se nota faptul că stadiul actual al aplicării obligatorii a sistemelor privind garanțiile de origine poate varia în rândul statelor membre. O alternativă ar fi ca furnizorul să prezinte o dovadă independentă a faptului că o cantitate corespunzătoare de energie electrică a fost produsă prin intermediul cogenerării cu randament ridicat. Diferențele de prețuri dintre energia electrică ecologică și cea convențională depind de stadiul liberalizării pieței din țara respectivă, de schema națională de sprijin și de existența furnizorilor de energie electrică ecologică. Energia electrică ecologică este deseori mai costisitoare, deși diferențele de preț se reduc substanțial și există cazuri în care energia electrică ecologică este disponibilă chiar la un preț mai scăzut. Liberalizarea mai accentuată a pieței, tehnologiile modernizate de generare a SER, creșterea prețurilor la combustibilii fosili, țintele privind SER-E stabilite la nivel european și promovarea cogenerării cu randament ridicat – toate corelate cu dezbateră actuală privind schimbările climatice – au potențialul de a face energia electrică ecologică chiar mai competitivă din punct de vedere al prețurilor. A se menționa, că unul din criteriile de bază a UE privind achizițiile publice ecologice pentru energia electrică constă în achiziționarea a cel puțin 50% energie electrică din surse regenerabile (SER-E) și/sau cogenerare cu randament ridicat. În acest sens, ofertantul trebuie să indice procentul de energie electrică furnizat din surse de energie regenerabile și/sau produsă prin intermediul cogenerării cu randament ridicat. În scopul verificării, ofertantul trebuie să depună documentația relevantă din sistemul privind garanțiile de origine. Alternativ, se acceptă orice altă dovadă echivalentă.

Necesitatea reglementării reiese și din Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, prin care se modifică Directivele 2009/125/CE și 2010/30/UE și se abrogă Directivele 2004/8/CE și 2006/32/CE, care transpune Decizia 2011/87/UE de punere în aplicare a deciziei Comisiei din 19 decembrie 2011 de stabilire a valorilor de referință armonizate ale randamentului pentru producția separată de energie electrică și căldură, întru aplicarea Directivei 2004/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei 2007/74/CE a Comisiei.

Importanța cogenerării a fost recunoscută și prin Rezoluția Consiliului European din 18 decembrie 1997 precum și prin Rezoluția Parlamentului European din 15 mai 1998 printr-o Strategie a Comunității pentru promovarea producerii combinate de energie electrică și energie termică. Comparativ cu producerea separată a energiei electrice și a energiei termice, producerea combinată conduce la utilizarea mai eficientă a combustibililor, la economie de energie, precum

si la evitarea emisiilor poluante, in special a celor de CO<sup>2</sup>. Ca urmare a masurilor de promovare a cogenerării este de așteptat o intensificare a creșterii ponderii acesteia in totalul producției de energie electrica si energie termica, corelata cu o tendință spre utilizarea resurselor de energie curate, autohtone, precum gazele naturale, biomasa sau deșeurile biodegradabile. Astfel, cogenerarea poate contribui la atingerea obiectivelor privind creșterea diversității surselor si asigurarea necesarului de energie. În contextul celor menționate cogenerarea este încurajata în majoritatea tarilor Uniunii Europene, fiind considerata una din metodele cele mai eficiente si eficace de realizare a celor 3 obiective pe care UE si le-a propus pentru anul 2020: scăderea emisiilor de CO<sub>2</sub> si de alte gaze poluante cu 20%, atingerea nivelului de 20% de energii regenerabile in mixul global de combustibil și realizarea de economii de energie de 20%.

Directiva 27/2012 privind eficiența energetică confirmă potențialul semnificativ al cogenerării cu randament ridicat în ceea ce privește economisirea energiei primare. Cogenerarea este o metodă cheie de a îmbunătăți eficiența energetică în cazul consumatorilor și din sectorul industrial. Acolo unde există o cerere importantă pentru energie termică, cogenerarea de înaltă eficiență poate aduce beneficii considerabile consumatorilor industriali de energie, prin utilizarea de tehnologii competitive, curate, mature din punct de vedere tehnologic și economic, având o eficiență ridicată în utilizarea combustibililor. Beneficiile se referă la reducerea costurilor cu energia, creșterea securității furnizării și impactul redus asupra mediului.

Importanța instituției cogenerării este actuală pentru Republica Moldova.

În corespundere cu pct. 6 din Strategia energetică a Republicii Moldova până în anul 2030, adoptată prin hotărârea Guvernului nr. 102/05.02.2013 una dintre direcțiile principale de consolidare a capacității energetice a Republicii Moldova este producția energiei electrice în regim de cogenerare, este dezafectarea tehnologiei actuale și reconstrucția pe baze tehnologice noi, cu extinderea substanțială a capacității, precum și consolidarea capacității instalate la Moldavskaya GRES (MGRES) prin creșterea eficienței tehnologice și valorificarea superioară a generării sale pe piața regională.

La etapa actuală capacitatea de generare a energiei electrice în Republica Moldova include:

- 1) MGRES (2520 MW, gaze naturale, păcură, construită în 1964-1982);
- 2) Chișinău, Termoelectrica, ( CET-2) (240 MW capacitate electrică, 1200 Gcal/h capacitate termică, construită în 1976-1980);
- 3) Chișinău, Termoelectrica, (CET-1) (66 MW capacitate electrică, 254 Gcal/h capacitate termică, construită în 1951-1961);
- 4) CET Nord, Bălți (24, 0 MW capacitate electrică, 342 Gcal/h capacitate termică, turbină de teploficare 142 Gcal/h, cazan de apă fierbinte 200 Gcal/h, construită în 1956-1970);
- 5) CHE Dubăsari (48 MW, construită în 1954-1966);
- 6) CHE Costești (16 MW, construită în 1978);
- 7) alte centrale electrice, inclusiv 9 CET-uri ale fabricilor de zahăr (97,5 MW, gaz, păcură, construite în 1956-1981). Însă din capacitatea totală nominală relativ mare de 2996,5 MW, în cogenerare și în baza hidro pot fi utilizați doar circa 346 MW în Chișinău și Bălți și doar aproximativ jumătate din capacitatea MGRES (din cauza condițiilor comerciale dificile). În același context a se preciza că generarea simultană a energiei electrice și termice în Republica Moldova este organizată la TERMOELECTRICA din Chișinău și CET-Nord din Bălți.

Ponderea energiei electrice produse în regim de cogenerare în anul 2015 a constituit 723, 7 kWh (a se vedea tabelul de mai jos):

Indicii	2001	2005	2010	2013	2014	2015
<b>Termoelectrica</b>	812, 6	724, 7	665, 4	594, 0	616, 4	670, 5
<b>CET-Nord</b>	31, 5	55, 5	57, 1	49, 4	50, 1	53, 2
<b>Total</b>	844, 1	780, 2	722, 5	643, 4	666, 5	723, 7

După nivelul de consum specific de combustibil, tehnologiile utilizate pentru generarea energiei electrice în Republica Moldova nu sunt la fel de eficiente comparativ cu tehnologiile moderne. Din cauza reducerii consumului de energie termică în ultimii ani, regimurile actuale de funcționare a CET-urilor sunt departe de cele nominale, determinând o eficiență cu mult sub valoarea nominală. Eficiența generării energiei termice în regim de cogenerare nu poate compensa prețul ridicat pentru energia electrică, produsă în același mod. În consecință, tariful CET-urilor este ridicat, reflectând starea precară a activelor în prezent și lipsa de viabilitate în

viitor. 80% din consumatorii din Chișinău au probleme cu achitarea facturilor.

În concluzie e necesar de a se avea în vedere că pentru Republica Moldova cogenerarea reprezintă metoda cea mai eficientă de reducere a consumurilor de combustibili fosili, cu impact direct asupra reducerii emisiilor de carbon. Principalul argument în favoarea cogenerării este reducerea consumului de combustibil primar și, implicit, a emisiilor de gaze cu efect de seră – direcție strategică pentru politica energetică și de mediu. Promovarea cogenerării este una din căile prin care Republica Moldova poate să-și îndeplinească obiectivele asumate. Din considerentele invocate necesitatea adoptării unei reglementări prin care urmează a fi stabilite condițiile, termenele de solicitare și de acordare a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, livrată în rețeaua electrică, informațiile conținute de garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și modul de înregistrare, gestionare, verificare a informațiilor respective este evidentă.

Procedurile enunțate precum și obiectivele cu referire la stabilirea de reguli și criterii obiective, transparente, neechivoce și de aplicabilitate unică ce trebuie respectate în procesul eliberării garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență ce trebuie respectate în procesul eliberării garanțiilor de origine sunt benefice atât pentru mediul de afaceri, cât și pentru consumatori. Ele sunt conforme cu practica europeană în corespundere cu care în scopul verificării, ofertantul trebuie să depună documentația relevantă din sistemul privind garanțiile de origine. Alternativ, se acceptă orice altă dovadă echivalentă.

### 3. Stabilirea obiectivelor

Principalele obiective stabilite ale intervenției sunt:

- stabilirea de reguli și criterii obiective, transparente, neechivoce și de aplicabilitate unică ce trebuie respectate în procesul eliberării garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență;
- stabilirea unei proceduri transparente, clare și nediscriminatorii privind emiterea, modificarea, transferul și anularea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență;
- implementarea unor măsuri 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 în regim de cogenerare de înaltă eficiență în consumul total de energie electrică al acestora.

### 4. Identificarea opțiunilor

La capitolul abordărilor alternative, au fost identificate 2 opțiuni:

- a) *Opțiunea I* (opțiunea "a nu face nimic") - constă în a nu elabora și aproba Regulamentul cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență și astfel nu vor fi respectate prevederile Legii nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.
- b) *Opțiunea II* - constă în elaborarea Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență, conform cerințelor Legii nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.

În contextul Legii nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, în cadrul proiectului Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență urmează a urmează a fi abordate următoarele aspecte importante, ce țin de garanțiile de origine:

- Având în vedere faptul că garanțiile de origine se emit, se transferă și se utilizează în mod electronic, proiectul Regulamentului prevede înființarea și ținerea actualizată a Registrului unic al garanțiilor de origine emise producătorilor pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă și livrată în rețeaua electrică, care va conține informații referitoare la garanțiile de origine care au fost emise, garanțiile de origine care au fost anulate, inclusiv motivul anulării precum și modul de

valorificare a garanțiilor de origine emise; modificarea, transferul, anularea garanțiilor de origine;

- Urmează a fi clar stabilit denumirea informațiilor incluse în garanția de origine, precum și faptul că garanția de origine se emite pentru fiecare MWh de energie electrică produsă prin cogenerare și livrată în rețelele electrice;

- Procedura de emitere, modificare, transfer și anulare a garanțiilor de origine se efectuează în mod electronic, în termenele prestabilite și cu respectarea procedurii descrise în regulament;

- Regulamentul urmează să stabilească proceduri și termene privind verificarea corectitudinii datelor și informațiilor transmise de către producători, necesare emiterii garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, pentru care au fost emise garanții de origine;

- Urmează a fi stabilite condiții de valorificare a garanțiilor de origine;

- Urmează a fi aplicate noțiunile definite în Legea nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării în vederea eliminării posibilității interpretării echivoce a noțiunilor utilizate.

## 5. Analiza și compararea opțiunilor

La capitolul abordărilor alternative au fost identificate două opțiuni:

### 1. A nu face nimic.

Opțiunea constă în a nu întreprinde nici o măsură în vederea elaborării Regulamentului. În acest context, poate surveni una din următoarele situații:

a) neelaborarea Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare va avea ca efect neexecutarea Legii nr.92/29.05.2014.

b) lipsa actului normativ va fi în detrimentul bunei funcționări a producătorilor de energie electrică în cogenerare.

### 2. Reglementarea clasică.

Opțiunea a II-a presupune elaborarea Regulamentului dat și ca urmare va permite asigurarea respectării cerințelor privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă.

ALTERNATIVA	POSIBILELE AVANTAJE	POSIBILELE DEZAVANTAJE
1. A nu face nimic	a) Nu va fi elaborată bază normativă privind garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare	<p>a) Operatorii se vor afla în imposibilitate de a aplica condițiile ce țin de garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă în procesul de livrare în rețeaua electrică;</p> <p>b) Va fi afectat procesul de livrare a energiei electrice produsă în cogenerare de eficiență înaltă în rețeaua electrică;</p> <p>c) nu va exista o bază unică ce ține de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informațiile conținute de garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă;</li> <li>- condițiile de recunoaștere, transfer, retragere și valorificare a garanțiilor de origine;</li> <li>- modalitățile de verificare a corectitudinii informațiilor transmise de producători în vederea emiterii garanțiilor de origine.</li> </ul> <p>d) Nu se vor respecta prevederile Legii</p>

		nr.92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.
<p><b>2. Reglementarea clasică.</b></p> <p>Elaborarea Regulamentului</p>	<p><b>Impactul macroeconomic.</b> Proiectul de act normativ are un impact socio-economic pozitiv întrucât scopul avut în vedere constă în realizarea de investiții în cogenerare de înaltă eficiență la nivelul societăților din industrie;</p> <p>Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat.</p> <p><b>Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat.</b> Măsurile privind realizarea de investiții în cogenerare de înaltă eficiență presupun acordarea de sprijin public pentru întreprinderi, care se supun regulilor de ajutor de stat stabilite prin Legea nr.139/15.06.2012 cu privire la ajutorul de stat.</p> <p><b>Impactul asupra mediului de afaceri.</b> Proiectul de act normativ va avea impact asupra mediului de afaceri. Proiectul va avea ca efect sprijinirea societăților din industrie;</p> <p><b>Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii.</b> Măsurile propuse prin prezentul proiect de act normativ sunt adresate mai multor categorii de beneficiari, printre care și beneficiarilor întreprinderi mici și mijlocii;</p> <p><b>Impactul social.</b> Proiectul de act normativ va avea efecte pozitive pe termen mediu și lung la nivelul întreprinderilor din industrie.</p> <p><b>Impactul asupra mediului.</b> Prevederile proiectului de act normativ au implicații și efecte directe, cuantificabile asupra mediului. Măsurile vizează economii de energie și reducerea consumurilor de combustibili fosili, cu impact direct asupra reducerii emisiilor de carbon.</p>	Nu au fost stabilite.

### **C. Costurile majore și beneficiile anticipate ale intervenției statului**

#### **Costuri:**

- Regulamentul nu va produce necesitatea unor investiții suplimentare pentru producătorii de energie electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență, costurile de conformare deja existente în urma intervenției propuse nu vor fi majorate;
- Regulamentul va produce efecte favorabile atât pentru mediul de afaceri, cât și pentru consumatori;
- Costuri legate de instruirea personalului producătorului de energie electrică produsă în

regim de cogenerare de înaltă eficiență, crearea Registrului unic al garanțiilor de origine a celor aferente creării unei pagini electronice a producătorilor de energie electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență revin autorității de reglementare

Concomitent, implementarea regulamentului propus nu va avea impact asupra activității întreprinderilor din sectorul termoeenergetic 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 producătorii de energie electrică produsă în cogenerare a Legii cu privire la energia termică și promovarea cogenerării nr. 92/29.05.2014;
- Va fi îmbunătățit gradul de transparență în relațiile dintre producătorul de energie electrică produsă în cogenerare și autoritatea emitentă a garanțiilor de origine;
- Vor fi stabilite în mod clar și neechivoc procedurile de emitere, transfer, anulare a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare;
- Va fi optimizat modul în care se emit și se stochează garanțiile de origine, utilizarea în acest scop a unei platforme electronice corespunzătoare;
- Va fi asigurată informarea corectă și transparentă a consumatorilor finali cu privire la energia electrică produsă în cogenerare 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 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării nr.92/29.05.2014 și a informării publicului cu privire la utilizarea energiei electrice produsă în cogenerare.

În contextul celor expuse, se consideră oportun de a aplica opțiunea a II-a, care presupune elaborarea și aprobarea Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență.

Adoptarea Regulamentului va avea ca efect favorizarea realizării de investiții în cogenerare de înaltă eficiență și presupune acordarea de sprijin public pentru întreprinderi, care se supun regulilor de ajutor de stat stabilite prin Legea nr.139/15.06.2012 cu privire la ajutorul de stat.

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

### **7. Consultarea**

Regulamentul cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență urmează a fi aplicat în raport producătorii de energie electrică produsă în cogenerare în condițiile Legii cu privire la energia termică și promovarea cogenerării nr.92/29.05.2014 și hotărârii Guvernului nr. 297 din 16.03.2016 cu privire la aprobarea valorilor de referință armonizate ale eficienței pentru producerea separată de energie electrică și termică.

În acest context, cu privire la oportunitatea aprobării de către ANRE a noului Regulament produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență au fost consultați Ministerul Economiei, producătorii de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, Consiliul Concurenței, Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova, Confederația Națională a Patronatului, Asociația Națională a Producătorilor din Moldova, Centrul pentru protecția drepturilor consumatorilor și Asociația obștească “Protecția Consumatorilor” nu au prezentat propuneri și obiecții asupra AIR.

Procedura de consultare publică a proiectului Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență și Analizei preliminară a Impactului de Reglementare a fost inițiată începând cu 30 ianuarie 2017. Proiectele Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de

cogenerare de înaltă eficiență și Analizei preliminare a Impactului de Reglementare a acestuia au fost plasate pe pagina web a Agenției: [www.anre.md](http://www.anre.md), la rubrica Transparența decizională/Consultări Publice pentru accesul publicului larg, inclusiv consumatorilor.

Agenția a organizat ședințe de lucru cu părțile interesate, în cadrul cărora au fost examinate în comun propunerile parvenite pentru adoptarea deciziilor necesare. Propunerile prezentate de părțile interesate la proiectul Regulamentului și AIR au fost incluse în Sinteza recomandărilor.

În concluzie, procedurile ce urmează a fi incluse în Regulament cu referire la emiterea, modificarea și transferul garanțiilor de origine vor avea efecte pozitive asupra dezvoltării pieței energiei electrice produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență și nu vor afecta mediul de afaceri.

**Anexa.**

- 1. Proiectul preliminar de act normativ;***
- 2. Sinteza recomandărilor prezentate de către părțile consultate la proiectul Analizei preliminare a Impactului de Reglementare și proiectului de Regulament privind garanția de origine pentru energia electrică produsă în regim de cogenerare de înaltă eficiență***