



SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI  
DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

B-dul Primăverii nr. 22, sector 1, București, Tel: 0213143400 int.3000, Email: drparlament@gov.ro

SENATUL ROMÂNIEI	
SECRETAR GENERAL N. 7280/2026	
Nr. XXXV. 2944	
Data..... 17.06.2026	17-06-2026

Către: DOMNUL MARIO OVIDIU OPREA,  
SECRETARUL GENERAL AL SENATULUI

Ref. la: punctele de vedere ale Guvernului aprobate în ședința Guvernului din data  
de 12 iunie 2026

Biroul permanent al Senatului	
L112	
L401/199	17.06.2026

STIMATE DOMNULE SECRETAR GENERAL,

Vă transmitem, alăturat, în original, punctele de vedere ale Guvernului referitoare la:

1. Propunerea legislativă pentru completarea Legii nr. 14/1992 privind organizarea și funcționarea Serviciului Român de Informații, în ceea ce privește instituirea mecanismului permanent de audit extern în domeniul securității cibernetice și al activității financiare (Plx.426/2025, Bp.56/2026); L112/2026

2. Propunerea legislativă pentru modificarea art.142 alin.(1) din Legea nr.303/2022 privind statutul judecătorilor și procurorilor (Plx.157/2025, Bp.507/2025); L401/2025

3. Proiectul de lege privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative (Plx.424/2025, Bp.180/2026).

L199/2026

Cu deosebită considerație,

NINI SĂPUNARU

SECRETAR DE STAT





PRIM MINISTRU

**Domnule președinte,**

În conformitate cu prevederile art. 111 alin. (1) din Constituție și în temeiul art. 25 lit. (b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Guvernul României formulează următorul

**PUNCT DE VEDERE**

referitor la *proiectul de lege privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative*, inițiată de domnul deputat PNL Sebastian-Ioan Burduja împreună cu un grup de parlamentari PNL, PSD, USR, UDMR (Plx. 424/2025, Bp 180/2026).

**I. Principalele reglementări**

Proiectul de lege are ca obiect de reglementare transpunerea și implementarea unor măsuri necesare îndeplinirii angajamentelor asumate de România în cadrul mecanismelor europene de finanțare și reformă Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - jalonul 128, fiind condiționată de respectarea unui termen de adoptare care expiră la sfârșitul lunii iunie 2026.

Astfel, se propune crearea unui cadru legal necesar utilizării surselor regenerabile de energie în sectorul de încălzire și răcire, prin stimularea dezvoltării durabile la nivel național, reducerea poluării mediului și atenuarea efectelor schimbării climatice, precum și încurajarea operatorilor serviciilor de alimentare cu energie termică prin Sistemul de Alimentare Centralizată cu Energie Termică (SACET) să utilizeze biomasă forestieră și din agricultură durabilă.

## II. Observații și propuneri

În prezent, proiectul de lege reprezintă singurul instrument legislativ destinat îndeplinirii jalonului 128 din cadrul PNRR. Acesta a fost supus unor consultări tehnice succesive între Ministerul Energiei, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, precum și serviciile Comisiei Europene, pentru a asigura corelarea dispozițiilor cu cerințele și obiectivele asumate de România prin PNRR.

Astfel, ca urmare a observațiilor formulate de Comisia Europeană, au fost necesare modificări și completări substanțiale ale textului legislativ, ce se regăsesc, sub formă de amendamente, în tabelul anexat prezentului punct de vedere.

## III. Punctul de vedere al Guvernului

Având în vedere considerente menționate, **Guvernul susține adoptarea acestui proiect de lege cu amendamentele anexate.**

Cu stimă,

  
Ilie-Gavril BOLOIAN

PRIM-MINISTRU



**Domnului senator Mircea ABRUDEAN**  
**Președintele Senatului**

**TABEL AMENDAMENTE PROPUSE**  
**asupra propunerii legislative privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și**  
**completarea unor acte normative**

Nr. crt.	Text act normativ	Text propunere legislativă	Amendamente propuse (autorul amendamentelor propuse)	Motivarea amendamentelor propuse
1		2	3	4
1		<b>LEGE</b> <b>privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative</b>	Nemodificat	
2		<b>Capitolul I – Dispoziții generale</b>	Nemodificat	
3		<b>Articolul 1</b> Prezenta lege creează cadrul legal necesar utilizării surselor regenerabile de energie în sectorul de încălzire și răcire prin: a) stimularea dezvoltării durabile la nivel național, precum și crearea de noi locuri de muncă aferente proceselor de valorificare a surselor regenerabile de energie și a cogenerării de înaltă eficiență în sectorul de încălzire și răcire; b) reducerea poluării mediului și atenuarea efectelor schimbărilor	<b>Art.1 - Nemodificat</b>  Nemodificat  Nemodificat	

		<p>climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în sectorul de încălzire și răcire din localități;</p> <p>c) încurajarea operatorilor serviciilor de alimentare cu energie termică prin SACET să utilizeze biomasă forestieră și din agricultură durabilă, respectiv combustibili din biomasă, biodeșeuri și biogaz după cum sunt definite în legislație.</p>	<p>c) eliminarea utilizării și comercializării biomasei care nu îndeplinește criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzute la art. 29 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare;</p>	<p>Amendamentul propus urmărește corelarea dispozițiilor legii cu cerințele privind sustenabilitatea biomasei prevăzute de legislația națională și europeană în vigoare, în vederea asigurării utilizării exclusive a combustibililor care contribuie efectiv la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Totodată, se previne introducerea pe piață a biomasei care nu respectă criteriile de durabilitate, consolidând obiectivele de protecție a mediului și de tranziție energetică sustenabilă.</p>
		<b>Literă nouă</b>	<p>d) diversificarea surselor de energie regenerabile în sectorul de încălzire și răcire pentru a atinge următoarele ținte de 35,9% în anul 2027, 37,1% în anul 2028, 38,6% în anul 2029 și 41,4% în anul 2030.</p>	<p>Introducerea lit. d) are ca obiectiv stabilirea unor ținte clare și etapizate privind creșterea ponderii energiei din surse regenerabile în sectorul de încălzire și răcire, în concordanță cu angajamentele asumate de România la nivel european în domeniul tranziției energetice și al decarbonizării.</p>
4		<p><b>Articolul 2</b> În înțelesul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p>	<p><b>Art.2</b> În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p>	<p>Față de conținutul articolul 2 precizăm că au fost eliminați sau incluși, după caz, termenii care se regăsesc în cuprinsul modificărilor</p>

		<p>a) ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei;</p> <p>b) "Biomasă" definită în conformitate cu art. 2 lit. b) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>c) "Biomasă forestieră" definită în conformitate cu art. 2 pct. 26 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>d) "Biomasă agricolă" definită în conformitate cu art. 2 pct. 27 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>e) "Biogaz" definit în conformitate cu art. 2 pct. 30 din Ordonanța de</p>	<p>Se elimină</p> <p>a) biomasă - astfel cum este definită la art. 2 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 ulterioare;</p> <p>b) biomasă forestieră - astfel cum este definită la art. 2 pct. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările ulterioare;</p> <p>c) biomasa sustenabilă - orice material organic (lemn, resturi agricole, deșeuri) care este recoltat și utilizat pentru producerea de energie într-un mod care permite regenerarea sa pe termen lung și nu epuizează resursele, contribuind astfel la combaterea schimbărilor</p>	<p>prevăzute pentru celelalte articole din proiectul de lege.</p>
--	--	--	---	---

		<p>Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>f) "Biodeșeuri" definite în conformitate cu anexa nr. 1 pct. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>g) "Combustibili din biomasă" definiți în conformitate cu art. 2 pct. 29 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>h) "Client casnic" - persoana fizică ce utilizează energie termică în scop propriu prin instalațiile proprii, excluzând consumul pentru activități comerciale sau profesionale;</p> <p>i) "Colectoare termice solare" - echipament care prin colectarea și/sau concentrarea radiației solare produc căldură utilizabilă în sistemele de încălzire și răcire;</p>	<p>climatice și la reducerea dependenței de combustibilii fosili și care respectă prevederile art. 29 din Ordonanța de urgență nr. 163/2022;</p> <p>d) colectoare termice solare - echipament care prin colectarea și/sau concentrarea radiației solare produc căldură utilizabilă în sistemele de încălzire și răcire; mix energetic - combinația specifică de surse de energie primară utilizate pentru a produce căldură, răcire și, după caz, energie electrică într-o anumită regiune sau într-un sistem;</p> <p>e) mix energetic - combinația specifică de surse de energie primară utilizate pentru a produce căldură, răcire și, după caz, energie electrică într-o anumită regiune sau într-un sistem;</p> <p>f) operator - operator al serviciului public de alimentare cu energie termică, astfel cum este definit la art. 5 pct. 17 din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p>	
--	--	--	--	--

		<p>j) "Mix energetic" - combinația specifică de surse de energie primară utilizate pentru a produce căldură, răcire și, după caz, energie electrică într-o anumită regiune sau într-un sistem;</p> <p>k) "Operator" definit în conformitate cu art. 5 pct. 17 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr.356/2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>l) "Pompe de căldură" definite în conformitate art. 3 pct. din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>m) Sistem de alimentare centralizată cu energie termică – SACET" definit în conformitate cu art. 5 pct. 30 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 356/2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>n) "Surse regenerabile de energie" definite în conformitate cu art. 3</p>	<p>g) pompe de căldură - astfel cum sunt definite la art. 3 pct. 8 din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>h) sistem de alimentare centralizată cu energie termică - SACET astfel cum este definit la art. 5 pct. 30 din Legea nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>i) energie din surse regenerabile sau energie regenerabilă - astfel cum este definită la art. 3 pct. 43 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>j) căldură reziduală și răcoare reziduală – astfel cum sunt definite la art. 2 pct. 9 din Ordonanța de urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare.</p>	
--	--	--	---	--

		pct. 43 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.		
5		<b>Capitolul II - Trasabilitatea și sustenabilitatea biomasei</b>	Nemodificat	
6		<p><b>Articolul 3</b>  (1) Autoritățile administrației publice locale, prin managerul energetic pentru cele cu peste 20.000 de locuitori, respectiv prin intermediul consiliilor județene, în cazul celor cu sub 20.000 de locuitori, întocmesc și transmit Ministerului Energiei, Ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației și Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor un Raport privind durabilitatea biomasei forestiere, biomasei agricole, biodeșeurilor și biocombustibililor înregistrate pentru consumul local al populației din arealul deservit, pe baza datelor primite de la operatorii economici care comercializează biomasă și biocombustibili, respectiv pe baza unor colectări de date de la utilizatorii individuali, respectiv din date statistice..</p> <p>(2) Autoritățile administrației publice locale, prin politici naționale și locale</p>	<p><b>Art. 3</b>  <b>(1) Începând cu data de 1 ianuarie 2031, operatorii economici care gestionează instalații cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 7,5 MW, în cazul combustibililor din biomasă solidă, sau cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 2 MW, în cazul combustibililor gazoși din biomasă, au obligația de a utiliza exclusiv biomasă sustenabilă.</b></p> <p><b>(2) Obligația prevăzută la alin. (1) se aplică tuturor operatorilor</b></p>	<p>Întrucât urmare a consultării Comisiei Europene cu privire la modalitatea de îndeplinire a Jalonului 128, se propune rescrierea integrală a articolului, prin înlocuirea mecanismului actual bazat pe raportarea realizată de autoritățile administrației publice locale cu un nou set de măsuri și obligații aplicabile operatorilor economici din sectorul încălzirii și răcirii.</p> <p>Noile dispoziții instituie cerințe privind utilizarea exclusivă a biomasei sustenabile, verificarea independentă a criteriilor de durabilitate și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, trasabilitatea biomasei forestiere și obligații de raportare anuală către autoritățile competente. Modificările urmăresc consolidarea cadrului de reglementare, creșterea</p>

		<p>și prin scheme de sprijin financiar, inclusiv prin promovarea creditării, au obligația de a sprijini înlocuirea centralelor ineficiente energetic care utilizează biomasă forestieră și biomasă agricolă, colaborând în acest sens cu autoritățile administrației publice centrale care asigură scheme de sprijin, inclusiv prin fonduri nerambursabile.</p>	<p><b>din sectorul de încălzire și răcire, inclusiv celor care desfășoară activități industriale, indiferent dacă energia produsă este destinată consumului propriu sau livrării către terți, inclusiv prin intermediul sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică.</b></p> <p><b>(3) Începând cu data de 1 ianuarie 2031, operatorii economici care introduc pe piață sau comercializează biomasă forestieră în scopuri energetice au obligația de a furniza exclusiv biomasă forestieră sustenabilă.</b></p> <p><b>(4) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) întocmesc și transmit anual, până la data de 31 martie, Ministerului Energiei, Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor un Raport privind durabilitatea biomasei în conformitate cu Anexa nr. 1, pentru anul anterior.</b></p> <p><b>(5) Raportul prevăzut la alin. (4) este însoțit obligatoriu de documentele de verificare independentă prevăzute la alin. (6).</b></p>	<p>transparenței și asigurarea conformității cu prevederile art. 29 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 și cu obiectivele europene în domeniul decarbonizării și utilizării sustenabile a surselor regenerabile de energie.</p>
--	--	---	---	--

			<p>(6) Îndeplinirea criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzute la art. 29 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 se demonstrează prin verificare independentă, realizată de un terț acreditat sau certificat la nivel național ori într-un alt stat membru al Uniunii Europene, inclusiv pentru verificarea reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră, potrivit metodologiilor aplicabile art. 29 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022.</p> <p>(7) În scopul demonstrării trasabilității biomasei forestiere, operatorii utilizează, după caz, informațiile disponibile în Sistemul informațional integrat de urmărire a materialelor lemnoase/Sistemul informațional integrat pentru păduri, precum și alte documente justificative necesare demonstrării îndeplinirii criteriilor prevăzute la art. 29 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022.</p> <p>(8) Prevederile prezentului articol nu se aplica pentru</p>	
--	--	--	---	--

			<b>deșeurile municipale sau pentru deșeurile industriale.</b>	
7		<b>Capitolul III - Diversificarea mixului energetic</b>	Nemodificat	
		<p><b>Articolul 4</b>  (1) Autoritățile administrației publice centrale și locale planifică în bugetele proprii măsuri, inclusiv scheme de sprijin, pentru a diversifica mixul energetic în sectorul încălzirii și răcirii cu scopul reducerii componentei de biomasă forestieră și a combustibililor fosili utilizați în unitățile individuale ale clienților casnici, dacă aceste forme de energie nu respectă criteriile de durabilitate prevăzute la art. 29 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare, așa cum poate reieși din rapoartele privind durabilitatea pe care autoritățile publice locale le vor elabora.</p> <p>(2) Măsurile prevăzute la alin. (1) includ cel puțin una dintre <b>tehnologiile următoare:</b></p>	<p><b>Art.4.-</b>  (1) Autoritățile administrației publice locale, în colaborare cu autoritățile administrației publice centrale, au obligația să utilizeze măsurile prevăzute la alin. (2)-(3) în vederea înlocuirii unităților de încălzire/răcire individuale sau comune mai vechi de 10 ani și/sau cu randament mai mic de 80%, în conformitate cu cerințele tehnice din Regulamentul (UE) 2015/1185 al Comisiei privind cerințele de proiectare ecologică aplicabile aparatelor pentru încălzire locală cu combustibil solid care utilizează biomasă forestieră și/sau combustibili fosili solizi până la data de 31 decembrie 2030.  (2) Prin derogare de la prevederile art. 4 din Ordonanța de urgență nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale pot include măsurile</p>	<p><b>Alin. (1)</b>  Modificarea alin. (1) urmărește instituirea unei obligații clare pentru autoritățile administrației publice locale și centrale de a promova înlocuirea unităților individuale și comune de încălzire/răcire învechite sau ineficiente, care utilizează biomasă forestieră și/sau combustibili fosili solizi, în vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterii eficienței energetice și accelerării procesului de decarbonizare a sectorului încălzirii și răcirii.</p> <p><b>Alin. (2) – (3)</b>  Modificarea alin. (2) și introducerea alin. (3) au ca scop crearea cadrului necesar pentru implementarea măsurilor de înlocuire a sistemelor de încălzire/răcire prin integrarea acestora în programele locale de creștere a performanței energetice a clădirilor și prin facilitarea accesului autorităților</p>

		<p>a) surse geotermale;  b) pompe de căldură;  c) colectoare solare;  d) sisteme de stocare a energiei termice;  e) sisteme fotovoltaice, cu sisteme de stocare în scop exclusiv pentru alimentarea directă a pompelor de căldură;  f) sisteme de cogenerare de înaltă eficiență bazate pe surse regenerabile; g) alte tehnologii care contribuie în mod direct la reducerea utilizării biomasei forestiere în sectorul de încălzire și răcire.</p> <p>(3) Măsurile stabilite în temeiul alin.(2), precum și calendarul detaliat de implementare a acestora, sunt raportate anul Ministerului Energiei. Prima raportare are loc în anul 2026.</p> <p>(4) Ministerul Energiei centralizează măsurile raportate conform alin. (3) și elaborează un raport anual privind progresul în diversificarea mixului energetic în sectorul de încălzire și răcire, pe care îl publică pe pagina de internet proprie până la data de 31 martie a anului următor.</p>	<p>necesare îndeplinirii obligației prevăzute la alin. (1) în programele locale multianuale privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe Ordonanța de urgență nr. 18/2009, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(3) Autoritățile administrației publice locale pot accesa programe naționale sau fonduri externe nerambursabile și rambursabile gestionate de autoritățile administrației publice centrale. Ministerul Energiei, împreună cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene acordă asistență tehnică pentru sprijinirea autorităților locale în aplicarea prezentului articol.(4) Măsurile prevăzute la alin. (2)-(3) includ cel puțin una dintre următoarele soluții energetice:  a) surse geotermale;  b) pompe de căldură;  c) colectoare solare;  d) sisteme de cogenerare de înaltă eficiență bazate pe surse regenerabile;  e) sisteme fotovoltaice, cu sisteme de stocare în scop exclusiv pentru</p>	<p>administrației publice locale la surse de finanțare și asistență tehnică din partea autorităților administrației publice centrale.</p> <p><b>Alin. (5)</b>  Introducerea alin. (5) urmărește stabilirea unor ținte etapizate și cuantificabile privind ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii pentru perioada 2027–2030, în vederea asigurării predictibilității măsurilor și monitorizării progresului în atingerea obiectivelor naționale și europene în domeniul energiei și schimbărilor climatice.</p> <p><b>Alin. (6)</b>  Modificarea alin. (6) are ca scop instituirea unui mecanism unitar de raportare anuală a măsurilor implementate de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și corelarea obligațiilor de raportare cu modelul prevăzut în anexa la lege, pentru creșterea transparenței și facilitarea monitorizării progresului în procesul de decarbonizare a sectorului încălzirii și răcirii.</p> <p><b>Alin. (7)</b></p>
--	--	--	--	---

		<p>(5) În cazul neîndeplinirii obligației de raportare prevăzute la alin. (3), Ministerul Energiei solicită, în termen de 30 de zile de la expirarea termenului, prezentarea unui plan de acțiune corectiv, care trebuie să conțină:</p> <p>a) identificarea cauzelor întârzierii sau neîndeplinirii;</p> <p>b) termene concrete pentru adoptarea și implementarea măsurilor restante;</p> <p>c) desemnarea responsabilului din cadrul autorității care coordonează aplicarea măsurilor.</p> <p>(6) Nerespectarea obligației de raportare în mod repetat, pentru cel puțin două exerciții bugetare consecutive, atrage aplicarea următoarelor măsuri corective:</p> <p>a) reducerea cu până la 30% a alocărilor bugetare de la nivelul autorităților centrale pentru proiecte de eficiență energetică sau tranziție energetică în anul bugetar următor;</p> <p>b) includerea autorității locale respective într-un program de monitorizare, coordonat de către Ministerul Energiei.</p>	<p>alimentarea directă a pompelor de căldură;</p> <p>f) valorificarea căldurii reziduale;</p> <p>g) alte tehnologii care contribuie în mod direct la reducerea utilizării biomasei forestiere și/sau a combustibililor fosili solizi în sectorul de încălzire și răcire.</p> <p>(5) Pentru a institui măsurile prevăzute la alin. (2)-(3) autoritățile administrației publice centrale și locale demonstrează contribuția la atingerea ponderii surselor regenerabile de energie în sectorul de încălzire și răcire de: 35,9% în anul 2027, 37,1% în anul 2028, 38,6% în anul 2029 și 41,4% în 2030.</p> <p>(6) Măsurile stabilite în conformitate cu alin. (2)-(3), precum și calendarul detaliat de implementare a acestora, sunt raportate anual Ministerului Energiei până la data de 31 martie. Prima raportare se va face începând cu anul 2027 în conformitate cu Modelul de raportare privind măsurile pentru decarbonarea sectorului de încălzire și răcire prevăzut în Anexa nr. 2.</p> <p>(7) Ministerul Energiei centralizează măsurile raportate potrivit dispozițiilor alin. (6) și</p>	<p>Modificarea alin. (7) urmărește clarificarea atribuțiilor Ministerului Energiei privind centralizarea, evaluarea și publicarea informațiilor referitoare la măsurile implementate și la progresul realizat în creșterea ponderii energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii.</p> <p><b>Alin. (8)</b> Introducerea alin. (8) instituie obligația adoptării unor măsuri suplimentare în situația în care progresul înregistrat este inferior traiectoriei indicative stabilite prin Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, în vederea asigurării atingerii țintelor asumate de România în domeniul energiei regenerabile și al decarbonizării sectorului încălzirii și răcirii.</p> <p><b>Alin. (9)</b> Introducerea alin. (9) urmărește instituirea obligației de elaborare și transmitere a unui plan de acțiune corectiv în cazul neîndeplinirii țintelor prevăzute la alin. (8), asigurând astfel un mecanism de monitorizare, remediere și recuperare a</p>
--	--	---	---	--

		<p>(7) Termenul pentru aplicarea măsurilor corective prevăzute la alin.(6) este de maximum 90 de zile de la data notificării autorității publice în cauză de către Ministerul Energiei.</p>	<p>elaborează un raport anual privind progresul în diversificarea mixului energetic în sectorul de încălzire și răcire, pe care îl publică pe pagina de internet proprie până la data de 31 martie a anului următor anului de raportare.</p> <p>(8) În cazul în care progresul înregistrat în diversificarea mixului energetic în sectorul de încălzire și răcire are un decalaj față de traiectoria indicativă stabilită prin Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, autoritățile administrației publice centrale și locale au obligația de a pune în aplicare măsuri suplimentare în termen de un an de la data la care Ministerului Energiei a publicat raportul prevăzut la alin. (7).</p> <p>(9) În cazul neîndeplinirii țintelor prevăzute la alin. (8), urmare a notificării transmise de către Ministerului Energiei, autorităților administrației publice centrale și locale au obligația ca în termen de 30 de zile de la expirarea termenului, să transmită Ministerului Energiei un plan de acțiune corectiv, care trebuie să conțină cel puțin următoarele:</p>	<p>eventualelor întârzieri în implementarea măsurilor necesare atingerii obiectivelor stabilite.</p> <p><b>Alin. (10)</b> Introducerea alin. (10) urmărește reducerea sarcinilor administrative și eficientizarea procesului de raportare prin utilizarea, pe cât posibil, a mecanismelor și platformelor existente de colectare și transmitere a datelor, evitându-se dublarea obligațiilor de raportare pentru autoritățile administrației publice centrale și locale.</p>
--	--	---	--	--

			<p>identificarea cauzelor întârzierii sau neîndeplinirii;</p> <p>termene concrete pentru adoptarea și implementarea măsurilor suplimentare în vederea acoperirii decalajului;</p> <p>indicarea responsabilului/responsabililor din cadrul autorității care coordonează aplicarea măsurilor.</p> <p>(10) Datele și informațiile care fac obiectul raportărilor prevăzute de prezenta lege se transmit, pe cât posibil, prin utilizarea mecanismelor și platformelor de raportare existente, evitându-se dublarea obligațiilor administrative.</p>	
		<b>Capitol nou</b>	<b>Capitolul IV - Sancțiuni</b>	
			<p><b>Art.5 -</b></p> <p>(1) Constituie contravenție, dacă nu a fost săvârșită în astfel de condiții încât să fie considerată, potrivit legii, infracțiune, următoarele:</p> <p>a) nerespectarea de către operatorii economici a prevederilor art. 3 alin. (1) privind obligația de a utiliza exclusiv biomasei sustenabile;</p> <p>b) nerespectarea de către operatorii economici a prevederilor art. 3 alin.</p>	

			<p>(3) privind obligația de a furniza exclusiv biomasei forestiere sustenabilă;</p> <p>c) netransmiterea rapoartelor privind durabilitatea biomasei forestiere prevăzute la art. 3 alin. (4);</p> <p>(2) Contravențiile prevăzute la alin. (1) se sancționează astfel:</p> <p>a) contravențiile prevăzute la alin. (1) lit. a), cu amendă de la 25.000 lei la 50.000 lei;</p> <p>b) contravențiile prevăzute la alin. (1) lit. b), cu amendă de la 15.000 lei la 30.000 lei;</p> <p>c) contravențiile prevăzute la alin. (1) lit. c), cu amendă de la 50.000 lei la 80.000 lei;</p> <p>(3) Contravenientul poate achita, în termen de cel mult 15 zile de la data înmânării sau comunicării procesului-verbal, jumătate din minimul amenzii prevăzute de actul normativ, agentul constator făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal.</p> <p>(4) Contravențiilor prevăzute la alin. (2) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea</p>	
--	--	--	---	--

			<p>nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(5) Constatarea contravențiilor prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) se realizează de către reprezentanții împuterniciți ai Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor.</p> <p>(6) Aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (2) lit. a) și c) se realizează de către reprezentanții împuterniciți ai Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, care informează autoritatea competentă cu privire la măsurile dispuse, în termen de 30 de zile de la constatarea contravențiilor.</p> <p>(7) Constatarea contravenției prevăzute la alin. (1) lit. b) și aplicarea sancțiunii prevăzute la alin. (2) lit. b) se realizează de către reprezentanți împuterniciți ai Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, cu respectarea art. 54 din Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(8) Autoritățile administrației publice locale care nu și-au îndeplinit obligațiile de raportare prevăzute de la art. 4 nu sunt</p>	
--	--	--	--	--

			eligibile pentru accesarea programelor naționale de finanțare și a fondurilor nerambursabile gestionate de autoritățile administrației publice centrale până la îndeplinirea integrală a obligațiilor respective.	
8		<b>Capitolul IV - Guvernanța corporativă</b>	<b>Capitolul V - Guvernanța corporativă</b>	
9		<p><b>Articolul 5</b>  (1) Regulile de guvernanță corporativă prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 109/2011 privind guvernanța corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 111/2016, se aplică în mod corespunzător și operatorilor serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.</p> <p>(2) La delegarea gestiunii către un operator public sau privat, prin documentația de atribuire vor fi prevăzute criteriile de conformare la Directiva EU 2022/2464 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 537/2014, a Directivei 2004/109/CE, a Directivei</p>	<p><b>Art. 6</b>  (1) <b>Operatorii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat care au calitatea de întreprinderi publice se supun dispozițiilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 109/2011 privind guvernanța corporativă a întreprinderilor publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 111/2016, cu modificările și completările ulterioare, în condițiile și limitele prevăzute de aceasta..</b></p> <p>(2) <b>La delegarea gestiunii către un operator public sau privat, prin documentația de atribuire vor fi prevăzute criteriile de conformare la Directiva (UE) 2022/2464 a Parlamentului European și a Consiliului din 14 decembrie 2022 de modificare a</b></p>	<p>Modificarea articolului urmărește clarificarea aplicării normelor de guvernanță corporativă în cazul operatorilor serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, prin corelarea cu cadrul legislativ existent. Totodată, se asigură alinierea procedurilor de delegare a gestiunii la cerințele europene privind raportarea de sustenabilitate, cu precizarea expresă a categoriilor de entități cărora le sunt aplicabile aceste obligații. De asemenea, se creează posibilitatea includerii unor indicatori-cheie de performanță privind decarbonizarea sectorului încălzirii și răcirii în documentațiile de atribuire, în vederea sprijinirii tranziției către sisteme energetice mai eficiente și cu emisii reduse de carbon.</p>

	<p>2006/43/CE și a Directivei 2013/34/UE în ceea ce privește raportarea privind durabilitatea de către întreprinderi.</p>	<p><b>Regulamentului (UE) nr. 537/2014, a Directivei 2004/109/CE, a Directivei 2006/43/CE și a Directivei 2013/34/UE în ceea ce privește raportarea privind durabilitatea de către întreprinderi.</b></p> <p><b>(3) Prevederile alin. (2) se aplică exclusiv entităților determinate prin art. 19a și art. 29a din Directiva (UE) 2013/34 a Parlamentului European și a Consiliului din 26 iunie 2013 privind situațiile financiare anuale, situațiile financiare consolidate și rapoartele conexe ale anumitor tipuri de întreprinderi, de modificare a Directivei 2006/43/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Directivelor 78/660/CEE și 83/349/CEE ale Consiliului.</b></p> <p><b>(4) În cazul delegării gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică, autoritatea administrației publice locale poate include în documentația de atribuire indicatori-cheie de performanță privind decarbonizarea sectorului încălzirii și răcirii, cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 325/2006 a</b></p>	
--	---	--	--

			serviciului public de alimentare cu energie termică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale legislației privind governanța corporativă a întreprinderilor publice, după caz.	
10		Capitolul V - Completarea unor acte normative	Capitolul VI – Modificarea și completarea unor acte normative	Tehnică legislativă
11		Art. 6. Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:	Art. 7 Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 574 din 1 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează::	Tehnică legislativă
12		1. La articolul 2, alineatul (2), după litera f) se introduc două noi litere, lit. g)- h), cu următorul cuprins:  "g) reducerea componentei de biomasă forestieră în sectorul încălzirii și răcirii, dacă nu respectă criteriile de durabilitate prevăzute la art. 29 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare;	1. La articolul 2, alineatul (2), după litera f) se introduc două noi litere, lit. g)-h), cu următorul cuprins: g) reducerea componentei de biomasă forestieră în sectorul încălzirii și răcirii care nu respectă criteriile de durabilitate prevăzute la art. 29 din Ordonanța de Urgență nr. 163/2022, cu modificările și completările ulterioare; h) încurajarea utilizării tehnologiilor bazate pe surse	Partea dispozitivă preconizează introducerea a două noi litere la art. 2 alin. (2), respectiv lit. g) și h), însă alineatul vizat este alcătuit din lit. a)-e), astfel încât, pentru corectitudine, este necesar ca textul să fie reconfigurat după cum urmează:

		<p>h) încurajarea utilizării tehnologiilor bazate pe surse sustenabile și regenerabile de energie regenerabilă și recuperarea căldurii reziduale din diferite procese pentru producția, transportul, distribuția și furnizarea încălzirii și răcirii, atât la consumatorii individuali, cât și în sistemele centralizate de alimentare cu energie termică."</p>	<p>sustenabile și regenerabilă de energie și recuperarea căldurii reziduale din diferite procese pentru producția, transportul, distribuția și furnizarea încălzirii și răcirii, atât la consumatorii individuali, cât și în sistemele centralizate de alimentare cu energie termică.</p>	
13		-	<p><b>2. La articolul 10, alineatul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>„(5) În imobilele de tip condominiu racordate la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică este obligatorie montarea contoarelor până la data de 31 decembrie 2027 pentru individualizarea consumurilor de energie pentru încălzire/răcire și apă caldă la nivelul fiecărui apartament sau spațiu cu altă destinație.</p>	<p>De la adoptarea Legii nr. 121/2014 și până în prezent, au avut loc evoluții tehnologice și au fost validate și alte sisteme de contorizare a energiei termice dintr-o incintă / spațiu.</p> <p>Textul introdus este în concordanță cu definițiile din Standardul SR EN 834:2014 care definește:</p> <p>3.1. repartitor de costuri „pentru căldură - instrument pentru înregistrarea proporțională a puterii termice în unități de consum au apărut soluții noi</p>

			<p>În cazul în care utilizarea de contoare individuale nu este fezabilă din punct de vedere tehnic sau nu este eficientă din punctul de vedere al costurilor este obligatorie montarea repartitoarelor individuale de costuri.</p> <p>Repartizarea costurilor pentru încălzire este realizată cu repartitoare individuale de costuri care se montează pe toate corpurile de încălzire din fiecare unitate imobiliară în parte sau cu sisteme care utilizează temperatura camerelor din fiecare unitate imobiliară.”.</p>	<p>tehnologice avansate și dovedite, care permit accesul în timp real la temperatura din propria unitate imobiliară, consumatorul final are posibilitatea de a-și ajusta nivelul de confort termic în mod individualizat, în funcție de nevoile și preferințele proprii.</p> <p>3.2. sistem de repartizare a costurilor pentru căldură - sistem complet, verificat de către o autoritate de inspecție, compus dintr-un repartitor de costuri pentru căldură, echipament de instalare, instrucțiuni de instalare, sistem de evaluare, factori de evaluare existenți, instrucțiuni de citire și de mentenanță.”</p> <p>Aceste sisteme contribuie direct la optimizarea consumului de energie termică, cu efecte imediate asupra reducerii valorii facturii la încălzire. În plus, pe termen mediu și lung, utilizatorul este încurajat să adopte un comportament mai responsabil și eficient din punct de vedere energetic.</p> <p>La nivel macroeconomic, reducerea consumului de energie termică în sectorul rezidențial se traduce printr-o diminuare a</p>
--	--	--	--	--

				<p>necesității de acordare a subvențiilor și ajutoarelor financiare din partea autorităților publice.</p> <p>Astfel, se creează un cadru sustenabil pentru consumatori, crește calitatea aerului în zonele urbane dens populate. Astfel, măsura propusă generează beneficii economice, sociale și de mediu, având un impact pozitiv atât asupra individului, cât și asupra comunității și bugetului public.</p>
14	<p>Art.14 (2) Autoritățile administrației publice locale și centrale adoptă politici care promovează, la nivel local și regional, dezvoltarea și utilizarea integrată a sistemelor eficiente de încălzire și răcire, în special a celor care folosesc cogenerarea de înaltă eficiență, atât pentru procese de încălzire, cât și pentru procese de răcire pentru utilizatorii finali, având în vedere potențialul de dezvoltare al unor piețe</p>	<p><b>2. La articolul 14, alineatul (2) se abrogă.</b></p>	Nemodificat	

	locale și regionale ale energiei termice.			
		<p><b>3. După articolul 14, se adăugă un nou articol, art. 14<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b></p> <p>"Art. 14<sup>1</sup>. Gestiunea sectorului încălzirii și răcirii</p> <p>(1) Ministerul Energiei este autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în elaborarea, inițierea, promovarea, implementarea și monitorizarea de politici publice și acte normative în gestiunea sectorului încălzirii și răcirii.</p> <p>(2) În vederea decarbonizării sectorului încălzirii și răcirii, Ministerul Energiei are următoarele atribuții:</p> <p>a) stabilește, prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, țintele naționale pentru creșterea ponderii surselor regenerabile în sectorul de încălzire și răcire;</p> <p>b) propune politici și măsuri care asigură realizarea potențialului identificat în evaluările cuprinzătoare efectuate în temeiul art. 14, alin. (1);</p> <p>c) formulează politici publice care promovează, la nivel local și</p>	<p><b>4. După articolul 14, se adăugă un nou articol, art. 14<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b></p> <p>Art. 14<sup>1</sup>. Gestiunea sectorului încălzirii și răcirii</p> <p>(1) Ministerul Energiei este autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în elaborarea, inițierea, promovarea, implementarea și monitorizarea de politici publice și acte normative în gestiunea sectorului încălzirii și răcirii.</p> <p>(2) În vederea decarbonizării sectorului încălzirii și răcirii, Ministerul Energiei are următoarele atribuții:</p> <p>a) stabilește, prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, țintele naționale pentru creșterea ponderii surselor regenerabile în sectorul de încălzire și răcire;</p> <p>b) propune politici și măsuri care asigură realizarea potențialului identificat în evaluările cuprinzătoare efectuate în temeiul art. 14, alin. (1);</p>	<p>După termenul „sectorului”, este inserată expresia „de încălzire și răcire” în vederea menținerii unității terminologice.</p>

		<p>regional, dezvoltarea și utilizarea integrată a sistemelor eficiente de încălzire și răcire, în special a celor care folosesc surse regenerabile, stocare, respectiv tehnologii de <b>co/tri-generare</b> de înaltă eficiență, atât pentru procese de încălzire, cât și pentru procese de răcire pentru utilizatorii finali, având în vedere potențialul de dezvoltare al sectorului;</p> <p>d) pregătește și transmite Comisiei Europene o evaluare cuprinzătoare a serviciilor de încălzire și de răcire.</p> <p>e) monitorizează și evaluează impactul programelor naționale și schemele de finanțare implementare pentru încurajarea decarbonizării sectorului de încălzire și răcire;</p> <p>f) gestionează bugetul alocat pentru programele naționale și schemele de finanțare elaborate în scopul decarbonizării sectorului de încălzire și răcire.</p> <p>(3) În vederea decarbonizării sectorului de încălzire și răcire, autoritățile administrației publice locale cu cel puțin 20.000 de locuitori au următoarele atribuții:</p>	<p>c) formulează politici publice care promovează, la nivel local și regional, dezvoltarea și utilizarea integrată a sistemelor eficiente de încălzire și răcire, în special a celor care folosesc surse regenerabile, stocare, respectiv tehnologii de co/tri-generare de înaltă eficiență, atât pentru procese de încălzire, cât și pentru procese de răcire pentru utilizatorii finali, având în vedere potențialul de dezvoltare al sectorului;</p> <p>d) pregătește și transmite Comisiei Europene o evaluare cuprinzătoare a serviciilor de încălzire și de răcire.</p> <p>e) monitorizează și evaluează impactul programelor naționale și schemele de finanțare implementare pentru încurajarea decarbonizării sectorului de încălzire și răcire;</p> <p>f) gestionează bugetul alocat pentru programele naționale și schemele de finanțare elaborate în scopul decarbonizării sectorului de încălzire și răcire.</p> <p>(3) În vederea decarbonizării sectorului de încălzire și răcire, autoritățile administrației publice locale cu cel puțin 20.000 de locuitori au următoarele atribuții:</p>	<p>Tehnică legislativă, precum și însușirea propunerilor MDLPA</p>
--	--	---	--	--

		<p>a) <b>începând cu 2026, elaborează și actualizează</b>, o dată la patru ani, planul local de încălzire și răcire, care include scenarii de tranziție energetică, și pe care îl comunică Ministerului Energiei;</p> <p>b) pentru protejarea investițiilor realizate din fonduri publice pentru modernizarea sau înființarea sistemelor centralizate de încălzire și răcire, <b>stabilesc prin Hotărâre a Administrației Publice Locale</b> zonele unitare de încălzire și răcire, în care este promovată o singură soluție tehnică de încălzire și răcire centralizată, care poate include un mix de producere din mai multe surse, în sensul creșterii ponderii surselor regenerabile;</p> <p>c) derulează programe de sprijin pentru bransarea consumatorilor la sistemele centralizate încălzire și răcire centralizată, precum și pentru extinderea sau refacerea rețelelor;</p> <p>d) racordează la sistemele centralizate de încălzire și răcire clădirile aparținând instituțiilor</p>	<p>a) începând cu data de 1 ianuarie 2027, elaborează și actualizează, o dată la patru ani, planul local de încălzire și răcire, care include scenarii de tranziție energetică, și pe care îl comunică Ministerului Energiei;</p> <p>b) pentru protejarea investițiilor realizate din fonduri publice pentru modernizarea sau înființarea sistemelor centralizate de încălzire și răcire, stabilesc prin Hotărâre a Autorității Deliberative de la nivelul Unității Administrative Teritoriale/ subdiviziunii administrativ- teritoriale zonele unitare de încălzire și răcire, în care este stabilită o singură soluție tehnică de încălzire și răcire centralizată, care poate include un mix de producere din mai multe surse, în sensul creșterii ponderii surselor regenerabile;</p> <p>c) derulează programe de sprijin pentru bransarea consumatorilor la sistemele centralizate încălzire și răcire centralizată, precum și pentru extinderea sau refacerea rețelelor;</p> <p>d) racordează la sistemele centralizate de încălzire și răcire clădirile aparținând instituțiilor publice și a serviciilor publice</p>	
--	--	---	--	--

		<p>publice și a serviciilor publice deconcentrate;</p> <p>e) adaptează planurile de dezvoltare urbană, planurile urbanistice generale și planurile urbanistice zonale în sensul promovării principiului eficiența energetică înainte de toate.</p>	<p>deconcentrate (spitalelor, instituții de învățământ etc.;</p> <p>e) adaptează planurile de dezvoltare urbană, planurile urbanistice generale și planurile urbanistice zonale în sensul promovării principiului eficiența energetică înainte de toate.</p> <p>(4) Exercițarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) se realizează fără a aduce atingere competențelor autorităților administrației publice locale și ale autorităților de reglementare stabilite prin legislația specială.</p>	
15		<p><b>Art. 7. Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:</b></p>	<p><b>Art. 8</b>  <b>Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 217 din 16 martie 2023, cu completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:</b></p>	Tehnică legislativă
16	<p>Art.3</p> <p>b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale;</p>	<p><b>1. La articolul 3, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale, inclusiv prin diversificarea mixului energetic în sectorul încălzirii și răcirii, în</p>	<p><b>1. La articolul 3, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale, inclusiv prin diversificarea mixului energetic în sectorul încălzirii și răcirii, în</p>	

		sensul creșterii ponderii surselor regenerabile;"	sensul creșterii ponderii surselor regenerabile;"	
17	<p>Art.3</p> <p>g) "un condominiu - un sistem de încălzire având la bază multiple soluții tehnice de încălzire ce pot utiliza în mod unic sau combinat mai multe surse de materie primă energetică, asigurând reducerea emisiilor de carbon și un grad înalt de eficiență energetică";</p>	<p><b>2. La articolul 3, litera g) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"g) un condominiu cu minim șase locuințe individuale - un sistem unic de încălzire bazat pe mai multe soluții tehnice de încălzire și răcire, ce pot utiliza în mod unic sau combinat mai multe surse de energie, asigurând reducerea emisiilor de carbon și un grad înalt de eficiență energetică;"</p>	Se elimină	Se elimină pentru evitarea paralelismului legislativ, noțiunea fiind deja reglementată și definită în legislația specială aplicabilă.
18	<p>Art.5</p> <p><i>7.condominiu - imobil, bloc de locuințe, clădire - proprietate imobiliară din care unele părți sunt proprietăți individuale, reprezentate de apartamente sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, iar restul, din părți aflate în proprietate comună. Prin asimilare poate fi definit condominiu și un tronson,</i></p>	<p><b>3. La articolul 5, punctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"7. condominiu - imobilul format din teren cu una sau mai multe construcții, dintre care unele proprietăți sunt comune, iar restul sunt proprietăți individuale, pentru care se întocmesc o carte funciară colectivă și câte o carte funciară individuală pentru fiecare unitate individuală aflată în proprietate exclusivă, care poate fi reprezentată de locuințe și spații cu altă destinație, după caz. Constituie condominiu:</p>	Se elimină	Se elimină pentru evitarea paralelismului legislativ, noțiunea fiind deja reglementată și definită în legislația specială aplicabilă

	cu una sau mai multe scări, din cadrul clădirii de locuit, în condițiile în care se poate delimita proprietatea comună;	<p>i. un corp de clădire multietajat sau, în condițiile în care se poate delimita proprietatea comună, fiecare tronson cu una sau mai multe scări din cadrul acestuia;</p> <p>ii. un ansamblu rezidențial format din locuințe și construcții cu altă destinație, individuale, amplasate izolat, înșiruit sau cuplat, în care proprietățile individuale sunt interdependente printr-o proprietate comună forțată și perpetuă."</p>		
19	<p>Art.5</p> <p><b>20. preț local</b> - preț format din prețul de producere a energiei termice și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare, aprobat de autoritatea administrației publice locale sau de asociația de dezvoltare comunitară, după caz, cu avizul autorității de reglementare competente;</p>	<p><b>4. La articolul 5, punctul 20 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"30. preț local - preț format din prețul de producere a energiei termice și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare, aprobat de autoritatea administrației publice locale, pe bază avizului emis de către autoritatea de reglementare competentă;"</p>	<b>Se elimină</b>	<p>Propunem eliminarea modificării, deoarece prețul de producere și și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare sunt aprobate de autoritatea de reglementare, pe baza metodologiilor emise de către aceasta.</p> <p>Stabilirea prețurilor și tarifelor în domeniul energiei, inclusiv al energiei termice, reprezintă o componentă a politicii energetice naționale, domeniu în care statul are competență exclusivă de reglementare, în conformitate cu art. 135 alin. (2) lit. a) și b) din Constituție. În acest sens, autoritatea națională de reglementare este investită prin</p>

				lege să stabilească tarifele pe baza unor metodologii unitare, obiective și nediscriminatorii, aplicabile la nivel național.
20		<p><b>5. La articolul 5, după punctul 20, se introduc două noi puncte, pct. 20<sup>1</sup>-20<sup>2</sup> cu următorul cuprins:</b></p> <p>"20<sup>1</sup>. preț de producere energie termică destinată livrării de agent de răcire - prețul energiei termice livrate dintr-un sistem de încălzire și răcire centralizată destinate producerii de agent de răcire; 20<sup>2</sup>. preț de producere agent termic tehnologii emergente - prețul agentului termic livrat în sisteme de încălzire și răcire centralizată la temperatură joasă, din surse regenerabile de energie și/sau din rețele inteligente, bazate pe pompe de căldură, căldură reziduală etc."</p>	<p><b>3. La articolul 5, după punctul 20 se introduc două noi puncte, punctele 20<sup>1</sup> și 20<sup>2</sup> cu următorul cuprins:</b></p> <p>Nemodificat</p> <p>20<sup>2</sup>. <i>preț de producere agent termic tehnologii emergente</i> - prețul agentului termic livrat în sisteme de încălzire și răcire centralizată la temperatură joasă, din surse regenerabile de energie și/sau din rețele inteligente, bazate pe pompe de căldură, căldură reziduală și energie electrică.</p>	<p>Tehnică legislativă.</p> <p>Tehnică legislativă, precum și completarea cu o tehnologie de producere a energiei termice, prin intermediul electroboilerului.</p>
21	<p>Art.5</p> <p>37. zonă unitară de încălzire - areal geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se adoptă în condițiile prezentei legi multiple</p>	<p><b>6. La articolul 5, punctul 37 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"37. zonă unitară de încălzire și răcire - areal geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se stabilește o singură soluție tehnică de încălzire și</p>	<p>Nemodificat</p> <p>37. zonă unitară de încălzire și răcire - areal geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se stabilește o singură soluție tehnică de încălzire și răcire, prin hotărâre</p>	<p>În vederea clarificării sensului normei juridice și a intenției legiuitorului.</p>

	soluții tehnice de încălzire cu emisii reduse de carbon și un grad înalt de eficiență energetică, în condiții de eficiență economică și protecție a mediului;	răcire, prin hotărâre a autorității administrației publice locale."	a autorității administrației publice locale. <b>Stabilirea unei zone unitare de încălzire și răcire nu afectează concesiunile operatorilor de distribuție a gazelor naturale.</b>	
22	<hr/>	<b>7. La articolul 5, după punctul 44 se introduce un nou punct, pct. 44<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:</b> "44 <sup>1</sup> . modificarea automata a prețurilor și tarifelor - operațiunea de recalculare a prețurilor și tarifelor stabilite anterior, aplicabilă în situațiile în care intervin schimbări în structura costurilor variabile (preț de producere, energie electrică, gaze naturale, apă, prețul de achiziție a certificatelor de emisii CO <sub>2</sub> ), având ca efect majorarea prețului local al energiei termice cu mai mult de 3%;"	Se elimină	Se elimină întrucât noțiunea de „modificare automată a prețurilor și tarifelor” introduce un mecanism insuficient clar definit și susceptibil de a genera interpretări neunitare în aplicare. Totodată, ajustarea prețurilor și tarifelor este deja reglementată prin cadrul normativ și metodologiile emise de autoritatea de reglementare competentă.
23	<hr/>	<b>8. La articolul 5, după punctul 48 se introduce un nou punct, pct. 49, cu următorul cuprins:</b> "49. Rețea inteligentă de transport și distribuție a energiei termice: rețea termică prevăzută cu sisteme de depistare și localizare a avariilor, precum și cu echipamente de supraveghere, monitorizare și control	<b>4. La articolul 5, după punctul 48 se introduc două puncte noi, pct. 49 și pct. 50, cu următorul cuprins:</b>  49. Nemodificat	Se propune introducerea definiției „tehnologiilor emergente în termoficare și răcire” pentru a crea un cadru normativ care să permită promovarea și integrarea soluțiilor inovatoare în sectorul încălzirii și răcirii. Definirea acestor tehnologii facilitează implementarea proiectelor de modernizare și decarbonizare a

		<p>în timp real a parametrilor de funcționare."</p>	<p><b>50. „Tehnologii emergente în termoficare și răcire” – reprezintă ansamblul soluțiilor tehnice inovatoare, cu potențial ridicat de a crește eficiența energetică, sustenabilitatea și reziliența sistemelor de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice și frigorifice. În categoria tehnologiilor emergente se pot include, fără a se limita la:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rețele de termoficare și răcire de generația a 4-a și a 5-a (4GDH, 5GDH);</li> <li>b) pompe de căldură de mare capacitate;</li> <li>c) sisteme de recuperare a căldurii reziduale din procese industriale sau ape uzate;</li> <li>d) soluții de stocare a energiei termice (TES);</li> <li>e) integrarea surselor regenerabile (solar, geotermal, biomasă);</li> <li>f) platforme digitale de monitorizare și control bazate pe inteligență artificială și Internet of Things (IoT);</li> </ul>	<p>sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică, contribuind la creșterea eficienței energetice, valorificarea surselor regenerabile de energie, digitalizarea serviciilor și atingerea obiectivelor naționale și europene privind tranziția energetică.</p>
--	--	---	---	--

			<b>g) sisteme de cogenerare flexibilă și integrare sectorială energie-termie</b>	
24	Art. 6 - (1) Politica în domeniul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat se elaborează de către Ministerul Energiei împreună cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și este parte integrantă a politicii energetice a statului.	<b>9. La articolul 6, alineatul (1) se modifică și are următorul cuprins:</b> "(1) Ministerul Energiei este autoritatea publică coordonatoare pentru gestionarea încălzirii și răcirii în sisteme centralizate. Ministerul Energiei elaborează politicile publice în domeniul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, parte integrantă a politicii energetice a statului. În acest sens, Ministerul Energiei colaborează cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației."	Nemodificat	
25	Art.8 alin.(2)  g) asigurarea condițiilor și întocmirea studiilor privind evaluarea potențialului local al resurselor regenerabile de energie și al studiilor de fezabilitate privind valorificarea acestui potențial;	<b>10. La articolul 8, alineatul (2), lit. g) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  "g) asigurarea condițiilor și întocmirea studiilor privind evaluarea potențialului local al resurselor regenerabile de energie și al studiilor de fezabilitate privind valorificarea acestui potențial; la realizarea acestor studii se are în vedere prevenirea oricărui impact	<b>6. La articolul 8 alineatul (2), litera g) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  g) utilizarea biomasei în sectorul încălzirii și răcirii se realizează cu respectarea criteriilor de durabilitate, trasabilitate și utilizare eficientă a resurselor, potrivit legislației naționale și europene aplicabile, astfel încât să fie evitat impactul negativ	Modificarea urmărește corelarea prevederii cu observațiile formulate de autoritatea competentă în domeniul protecției mediului și consolidarea cerințelor privind utilizarea durabilă a biomasei în sectorul încălzirii și răcirii.

		negativ al utilizării bioenergiei asupra biodiversității și pădurilor;"	asupra biodiversității și fondului forestier.	
26		<p><b>11. La articolul 9, după litera m) se adaugă patru noi litere, n)-q), cu următorul cuprins:</b></p> <p>"n) implementează sisteme moderne de monitorizare și control, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii pierderilor de energie termică;</p> <p>o) raportează periodic Ministerului Energiei date privind consumul de energie finală și primară, producția de energie termică și eficiența energetică și investițiile în sectorul încălzirii și răcirii;</p> <p>"p) stabilește normele de emiteră a certificatelor de urbanism pentru individualizarea consumurilor și condițiile de montare a sistemelor de măsurare-înregistrare-repartizare a consumurilor pentru noile imobile tip condominiu cu destinație de locuințe sau cu destinație mixtă, respectiv locuințe și spații cu altă destinație, având sursă comună de alimentare cu energie termică sau racordate la sistemul de încălzire și răcire centralizat;</p> <p>q) colaborează cu serviciul de urbanism din cadrul primăriei în vederea asigurării individualizării</p>	<p><b>7. La articolul 9, după litera m) se adaugă trei noi litere, lit. n)-p), cu următorul cuprins:</b></p> <p>n) Nemodificat</p> <p>o) raportează anual Ministerului Energiei, până la data de 31 martie, date privind consumul de energie finală și primară, producția de energie termică și eficiența energetică și investițiile realizate în sectorul încălzirii și răcirii;</p> <p>p) se elimina</p>	Însușirea observațiilor MDLPA

		consumurilor și condițiile de montare a sistemelor de măsurare-înregistrare-repartizare a consumurilor pentru noile imobile tip condominiu cu destinație de locuințe sau cu destinație mixtă, respectiv locuințe și spații cu altă destinație, având sursă comună de alimentare cu energie termică sau racordate la sistemul de încălzire și răcire centralizat."	q) Nemodificat	
27	Art.14 alin.(1)  a) elaborează și promovează Strategia națională a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, ca parte componentă a strategiei energetice naționale; b) inițiază, elaborează și promovează acte normative pentru domeniul său de activitate;	<b>12. La articolul 14, alineatul (1), literele a)-b) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b>  "a) elaborează și promovează Strategia națională a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat;  b) <b>emite, inițiază, elaborează și promovează</b> acte normative în sectorul încălzirii și răcirii;"	<b>8. La articolul 14 alineatul (1), literele a) și b) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b>  Nemodificat  b) <b>inițiază, elaborează, emite și promovează</b> acte normative în sectorul încălzirii și răcirii;"	Tehnică legislativă care constă în enumerarea etapelor în ordinea de precădere a acestora.
28		<b>13. La articolul 14 alineatul (1), după litera i) se adăugă patru noi</b>	<b>Se elimină</b>	Se elimină întrucât atribuțiile propuse se suprapun cu competențe deja reglementate prin

		<p>litere, lit. j)- m), cu următorul cuprins:</p> <p>"j) fundamentează, avizează și coordonează, la nivel central, stabilirea alocării resurselor financiare guvernamentale pentru domeniul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat;</p> <p>k) elaborează și aprobă, prin ordin de ministru, cadrul metodologic pentru analiza periodică a potențialului de cogenerare de înaltă eficiență la nivel local, respectiv creșterea ponderii surselor regenerabile la nivelul SACET;</p> <p>l) asigură centralizarea datelor primite periodic de la autoritățile administrației publice locale privind potențialul de cogenerare de înaltă eficiență, respectiv gradul de integrare a surselor regenerabile, utilizând aceste date în formularea de strategii și politici publice.</p> <p>m) elaborează și implementează sistemul de monitorizare a îndeplinirii de către autoritățile administrației publice locale a indicatorilor de performanță și, după caz, a standardelor de calitate aferente serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat."</p>		<p>legislația în vigoare și pot genera dublarea unor obligații administrative și instituționale. Activitățile de elaborare a politicilor, monitorizare și gestionare a programelor de finanțare sunt deja exercitate de autoritățile competente în baza cadrului legal existent.</p>
--	--	--	--	--

	<p>Art.14 alin.(2) d) fundamentează, avizează și coordonează, la nivel central, stabilirea alocării resurselor financiare guvernamentale pentru domeniul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat; e) elaborează și implementează sistemul de monitorizare a îndeplinirii de către autoritățile administrației publice locale a indicatorilor de performanță și, după caz, a standardelor de calitate aferente serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat;</p>	<p><b>14. La articolul 14, alineatul (2), literele d) și e) se abrogă.</b></p>	<p><b>Se elimină</b></p>	<p>Se elimină propunerea de abrogare pentru menținerea atribuțiilor Ministerului Energiei privind coordonarea finanțării și monitorizarea performanței serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.</p>
29	<p>Art.38 alin.(1)  f) să asigure întocmirea de către o persoană fizică/juridică autorizată de A.N.R.E. a bilanțului energiei termice, aferent</p>	<p><b>15. La articolul 38, litera f) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  "f) să asigure întocmirea de către o persoană fizică/juridică autorizată în condițiile legii a auditului energetic, aferent fiecărei activități prevăzute în</p>	<p><b>Se elimină</b></p>	<p>Se elimină pentru menținerea obligației de întocmire a bilanțului energetic, instrument distinct de auditul energetic și necesar monitorizării performanței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică.</p>

	<p>fiecărei activități prevăzute în licență și aprobat de autoritatea administrației publice locale;</p>	<p>licență: producere, transport și distribuție;"</p>		
30	<p>Art.43</p> <p>(3) Pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice, destinată SACET, și pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare a energiei termice prin SACET prețurile și tarifele se stabilesc, se ajustează sau se modifică de către autoritățile administrativ-teritoriale, la solicitarea operatorilor, cu avizul autorității de reglementare competente, pe baza metodologiilor elaborate de autoritatea de reglementare competentă.</p>	<p>16. La articolul 43, alineatul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>"(3) Pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice, destinată SACET, și pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare a energiei termice prin SACET prețurile și tarifele se stabilesc, se ajustează sau se modifică la solicitarea operatorilor, prin aprobarea acestora de către autoritatea administrației publice locale, cu avizul autorității de reglementare competente, pe baza metodologiilor elaborate de autoritatea de reglementare competentă."</p>	<p>9. La articolul 43, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>(3) Pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice, destinată SACET, și pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare a energiei termice prin SACET, prețurile și tarifele se stabilesc, se ajustează sau se modifică la solicitarea operatorilor, prin decizia autorității de reglementare competente, pe baza metodologiilor elaborate de către aceasta.</p>	<p>Stabilirea prețurilor și tarifelor în domeniul energiei, inclusiv al energiei termice, reprezintă o componentă a politicii energetice naționale, domeniu în care statul are competență exclusivă de reglementare, în conformitate cu art. 135 alin. (2) lit. a) și b) din Constituție. În acest sens, autoritatea națională de reglementare este investită prin lege să stabilească tarifele pe baza unor metodologii unitare, obiective și nediscriminatorii, aplicabile la nivel național.</p> <p>Eliminarea votului sau aprobării AAPL asupra prețului/tarifelor energiei termice nu afectează principiul autonomiei locale, consacrat de art. 120 din Constituție, întrucât autonomia locală nu este una absolută și se exercită în condițiile legii. Autoritățile locale nu au un drept constituțional de a interveni în mecanismele de stabilire a tarifelor reglementate la nivel</p>

				național, atunci când acestea sunt stabilite de o autoritate competentă prin lege.
31		<p><b>17. La articolul 43, după alineatul 3, se introduc două noi alineate, alin. (3<sup>1</sup>)-(3<sup>2</sup>) cu următorul cuprins:</b></p> <p>"(3<sup>1</sup>) Prețul energiei termice livrate dintr-un sistem de încălzire și răcire centralizată destinate producerii de agent de răcire se stabilește prin metodologia elaborată de autoritatea de reglementare și se aprobă de către autoritatea administrației publice locale, în termen de maximum 30 de zile de înaintarea solicitării de către operator. ANRE avizează prețul pentru energia termică destinată livrării de agent de răcire din sistemele de încălzire și răcire centralizată la nivelul prețului de producere al frigului dintr-o instalație de climatizare funcționând cu energie electrică.</p>	Se elimină	<p>Se elimină întrucât modalitatea de stabilire și aprobare a prețurilor și tarifelor reprezintă un aspect care trebuie reglementat prin metodologiile elaborate de autoritatea de reglementare competentă. Introducerea în lege a unor reguli specifice privind avizarea și nivelul prețului energiei termice destinate producerii agentului de răcire poate genera rigidități, dificultăți de aplicare și suprapuneri cu cadrul de reglementare existent. Propunerea este în linie cu observațiile MDLPA.</p>
32	Art.43	<p><b>18. La articolul 43, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>"(4) Prețurile locale, formate din prețul de producere a energiei termice și tarifele</p>	<p><b>9. La articolul 43, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>"(4) Prețurile locale, formate din prețul de producere a energiei termice și tarifele serviciilor de</p>	Tehnică legislativă

	serviciilor de transport, distribuție și furnizare se stabilesc, se ajustează sau se modifică la solicitarea operatorilor serviciului public de alimentare cu energie termică, cu avizul autorității de reglementare competente, prin hotărâri ale autorităților administrativ-teritoriale, pe baza metodologiei elaborate de autoritatea de reglementare competentă.	termice și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare se stabilesc, se ajustează sau se modifică la solicitarea operatorilor serviciului public de alimentare cu energie termică, de către autoritatea administrației publice locale, în termen de maximum 30 de zile de la <b>înaintarea</b> solicitării de către operator, cu avizul autorității de reglementare competente, pe baza metodologiei elaborate de autoritatea de reglementare competentă."	transport, distribuție și furnizare se stabilesc, se ajustează sau se modifică la solicitarea operatorilor serviciului public de alimentare cu energie termică, în termen de maximum 30 de zile de la <b>data</b> solicitării de către operator, cu avizul autorității de reglementare competente, pe baza metodologiei elaborate aceasta."	
33		<b>19. La articolul 43, după alineatul alin. (4) se introduce un nou alineat, alin. (4<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b>  "(4 <sup>1</sup> ) Autoritatea de reglementare emite deciziile de aprobare a prețurilor pentru energia termică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în același timp cu avizele pentru stabilirea, ajustarea și/sau modificarea tarifelor pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare."	<b>10. La articolul 43, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (4<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:</b>  Nemodificat	
34	Art.43	<b>20. La articolul 43, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>	<b>11. La articolul 43, alineatele (6) și (11) se modifică și vor avea următorul cuprins:</b>	Considerăm că pierderile reale reflectă fidel performanța efectivă a sistemului și constituie

	<p>(6) Pierderile tehnologice luate în calcul la aprobarea tarifelor pentru serviciul de transport și distribuție a energiei termice se aprobă de autoritatea administrației publice locale, având în vedere o documentație întocmită de operatorul care are și calitatea de furnizor și elaborată pe baza bilanțului energetic realizat de o persoană fizică sau juridică autorizată de autoritatea de reglementare competentă; documentația este supusă unui aviz din partea autorității de reglementare competente.</p>	<p>"(6) Pierderile de energie termică în rețele termice luate în calcul la aprobarea tarifelor pentru serviciul de transport și distribuție a energiei termice se determină pe baza auditului energetic realizat de o persoană fizică sau juridică autorizată în conformitate cu prevederile legii;"</p>	<p>(6) Pierderile reale de energie termică în rețele termice luate în calcul la aprobarea tarifelor pentru serviciul de transport și distribuție a energiei termice se determină pe baza auditului energetic realizat de o persoană fizică sau juridică autorizată în conformitate cu prevederile legii</p>	<p><b>o mărime obiectivă, verificabilă prin măsurători.</b>  Utilizarea pierderilor tehnologice are un caracter teoretic și normativ, fiind adecvată într-un context de rețele relativ omogene și performante. În realitate însă, starea tehnică a rețelelor de termoficare din România este profund eterogenă, iar pierderile efective diferă semnificativ de cele normate.</p> <p>Se urmărește corelarea cu prevederile Legii nr. 121/2014 – Operatorii care consumă mai mult de 1000 tep/an sunt obligați să realizeze un audit energetic o dată la patru ani.</p>
35	<p>Art.43</p> <p>(11) În cazul în care, după ajustarea prețurilor și tarifelor, furnizorii de combustibili și de energie electrică modifică prețurile de livrare, având ca efect majorarea prețului energiei termice produse, autoritățile administrației publice locale sau</p>	<p><b>21. La articolul 43, alineatul (11) se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  "În cazul în care, după stabilirea, ajustarea sau modificarea prețurilor și tarifelor, intervin schimbări în structura costurilor variabile, respectiv prețul de producere, costul energiei electrice, costul gazelor naturale, costul apei, costul certificatelor de CO<sub>2</sub>, având ca efect majorarea sau diminuarea prețului</p>	<p>Se elimină</p>	<p>Se elimină întrucât, potrivit punctului de vedere formulat de Ministerul Afacerilor Externe, prevederea ridică probleme de compatibilitate cu cadrul normativ european aplicabil în domeniul energiei și al reglementării prețurilor.</p>

	<p>asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, aprobă recalcularea corespunzătoare a prețurilor locale și, după caz, a prețurilor locale pentru populație, cu avizul autorității de reglementare competente, începând cu data primei livrări făcute la noile prețuri, fără modificarea nivelului costurilor celorlalte elemente de cheltuieli și a cotei de profit, conform prevederilor metodologiei aprobate de autoritatea competentă, care are dreptul să prevadă praguri de insensibilitate și periodicitate de ajustare.</p>	<p>local al energiei termice cu mai mult de 3% sau cu mai puțin de 3%, ANRE emite avizul de modificare a prețurilor și sau tarifelor în termen de cinci zile lucrătoare de la primirea solicitării. Pierderile înregistrate de operatori până la recunoașterea în prețuri și/sau tarife, cauzate de modificările costurilor variabile, se recuperează integral la următoarea stabilire, ajustare sau modificare."</p>		
36		<p><b>22. După articolul 58, se introduce un nou articol, art. 59 cu următorul cuprins:</b>  "(1) În termen de 90 zile de la intrarea în vigoare a Legii privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, ANRE aprobă prin ordin al președintelui metodologia de stabilire a prețului de producere pentru energia termică destinată</p>	<p><b>Se elimină</b></p> <p><b>Se elimină</b></p>	<p>Având în vedere prevederile art. 62 teza I din <i>Legea nr.24/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare</i>, potrivit căroră „<i>Dispozițiile de modificare și de completare se încorporează, de la data intrării lor în vigoare, în actul de bază, identificându-se cu acesta.</i>”, învederăm că textul preconizat pentru art. 59 din <i>Legea nr.325/2006, republicată, cu modificările și completările</i></p>

		<p>livrării de agent de răcire din sistemele de încălzire și răcire centralizată.</p> <p>(2) În termen de șase luni de la intrarea în vigoare a Legii privind decarbonizarea sectorului de încălzire și răcire, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, ANRE revizuieste cadrul de reglementare, pentru implementarea măsurilor dispuse de prezenta lege."</p>	Se elimină	<p><i>ulterioare</i>, trebuie să facă obiectul unui <b>articol de sine-stătător</b> în cadrul propunerii legislative, <b>ca dispoziție finală</b>. Menținerea textului în forma preconizată este susceptibilă a aduce atingere principiului neretroactivității legii.</p>
37	<p><b>Art. 6:</b> Principii de gestionare durabilă a pădurilor</p> <p>Gestionarea durabilă a pădurilor se bazează pe următoarele principii:</p> <p>a) asigurarea integrității FFN și a permanenței pădurii;</p> <p>b) asigurarea continuității în gestionarea pădurilor;</p> <p>c) asigurarea eficacității funcționale a pădurii și a furnizării cu continuitate a serviciilor ecosistemice;</p> <p>d) creșterea rolului pădurilor și silviculturii în</p>	<p><b>Art. 8. Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:</b></p> <p><b>1. La art. 5, după litera n), se adăugă o nouă literă, o), cu următorul cuprins:</b></p> <p>"o) utilizarea în cascadă a materialului lemnos, cu prioritizarea utilizării industriale în produse cu valoare adăugată mare."</p>	<p><b>Art. 9 - La articolul 6 din Legea nr. 331/2024 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare, după litera k), se introduce o nouă literă, litera l), cu următorul cuprins:</b></p> <p>"l) utilizarea în cascadă a materialului lemnos, cu prioritizarea utilizării industriale în produse cu valoare adăugată mare."</p>	<p>Tehnică legislativă. Corelarea cu norma juridică în vigoare, cea a Legii nr. 46/2008 fiind abrogată.</p>

<p>dezvoltarea durabilă a societății;</p> <p>e) sprijinirea proprietarilor de terenuri din FFN și stimularea asocierii acestora;</p> <p>f) gestionarea terenurilor din FFN pe criteriul teritorialității;</p> <p>g) consolidarea rezilienței pădurilor și creșterea contribuției acestora la limitarea efectelor schimbărilor climatice;</p> <p>h) asigurarea nivelului adecvat de continuitate juridică, instituțională și operațională în gestionarea pădurilor;</p> <p>i) promovarea tipurilor naturale de pădure și asigurarea diversității biologice a pădurii;</p> <p>j) promovarea și protecția rolului sanogen, educativ, turistic și recreativ al pădurii, inclusiv prin includerea de păduri în centurile verzi din jurul orașelor;</p>			
---	--	--	--

	<p>k) majorarea suprafeței terenurilor ocupate cu păduri.</p> <p><i>(Legea nr. 331/2024)</i></p>			
38		-	<p><b>Art. 10 - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 337 din 18 mai 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:</b></p>	
39	<p><b>Art. 6 (1)</b> Comitetul de reglementare al ANRE este asistat de un consiliu consultativ format din 13 membri, numiți prin decizie a primului-ministru, din care:</p> <p>a) 2 membri din partea direcției de specialitate din ministerul de resort;</p> <p>b) 2 membri din partea asociațiilor patronale din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic;</p>	-	<p><b>La articolul 6, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>Comitetul de reglementare al ANRE este asistat de un consiliu consultativ format din 15 membri, numiți prin decizie a primului-ministru, din care:</p> <p>a) 2 membri din partea direcției de specialitate din ministerul de resort;</p> <p><b>b) un membru din partea din partea direcției din Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației specializate în</b></p>	<p>În prezent Consiliul consultativ care asistă Comitetul de reglementare al ANRE are în prezent 13 membri, reprezentând principalele segmente ale pieței energiei electrice și gazelor naturale.</p> <p>În contextul obiectivelor naționale și europene privind eficiența energetică, decarbonizarea și modernizarea infrastructurii de termoficare, devine necesară o reprezentare adecvată și echilibrată a sectorului încălzirii și răcirii, în special a zonelor legate de cogenerare, producerea</p>

	<p>c) 2 membri din partea organizațiilor sindicale ale salariaților din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic;</p> <p>d) un membru din partea asociațiilor din administrația publică locală;</p> <p>e) 2 membri din partea organizațiilor profesionale;</p> <p>f) 2 membri din partea asociațiilor consumatorilor de energie electrică și gaze naturale;</p> <p>g) un membru din partea Consiliului Concurenței;</p> <p>h) un membru din partea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor - ANPC.</p>		<p><b>activitatea de alimentare centralizată cu energie termică;</b></p> <p>b) 2 membri din partea asociațiilor patronale din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic;</p> <p>c) 2 membri din partea organizațiilor sindicale ale salariaților din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic;</p> <p>d) un membru din partea asociațiilor din administrația publică locală;</p> <p>e) 3 membri din partea organizațiilor profesionale;</p> <p>f) 2 membri din partea asociațiilor consumatorilor de energie electrică și gaze naturale;</p> <p>g) un membru din partea Consiliului Concurenței;</p> <p>h) un membru din partea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor - ANPC.</p>	<p>energiei termice și investițiile în infrastructura termică urbană.</p> <p>Lipsa unei reprezentări oficiale a acestor subdomenii în structura actuală a Consiliului Consultativ limitează capacitatea ANRE de a fundamenta decizii în domenii precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reabilitarea și modernizarea SACET;</li> <li>• promovarea cogenerării de înaltă eficiență;</li> <li>• integrarea surselor regenerabile în producerea energiei termice;</li> <li>• dezvoltarea rețelelor de răcire urbană;</li> <li>• investițiile majore finanțate prin programe naționale și europene (PNRR, Fondul pentru Modernizare etc.).</li> <li>• îmbunătățirea calității reglementărilor emise de ANRE în domeniul energiei termice;</li> <li>• alinierea cu politicile europene privind eficiența energetică și decarbonizarea;</li> <li>• creșterea eficienței investițiilor publice în</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>infrastructura de încălzire și răcire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• susținerea proiectelor urbane integrate și a modernizării SACET.</li> </ul> <p>Astfel, propunem:</p> <p>introducerea în Consiliul consultativ al ANRE a unui reprezentant al MDLPA, minister care rulează programe de finanțare a investițiilor de reabilitare a SACET, în vederea alinierii reglementarilor ANRE cu constrângerile economice ale contractelor de finanțare;</p> <p>creșterea numărului de reprezentanți organizațiilor profesionale, spre a fi incluse și cele din sectorul încălzirii și răcirii; astfel vor putea fi reprezentați, de exemplu și operatorii și producătorii în cogenerare de înaltă eficiență și /sau din SRE, asigurând expertiză tehnică privind eficiența energetică, modernizarea sistemelor SACET și integrarea surselor regenerabile și cogenerării.</p> <p>Propunerea nu generează costuri bugetare suplimentare și nu impune sarcini administrative suplimentare semnificative</p>
40		Capitolul VI - Dispoziții finale	Capitolul VII - Dispoziții finale	

41		<p><b>Art. 9. Dispoziții finale</b></p> <p>(1) Ministerul Energiei elaborează și aprobă, prin ordin al Ministrului Energiei, mecanismul național de raportare prin care autoritățile administrației publice locale transmit periodic date privind sectorul încălzirii și răcirii, în termen de două luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi.</p> <p>(2) În termen de două luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, Ministerul Energiei, în colaborare cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, elaborează și aprobă, prin ordin comun al Ministrului Energiei, al Ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației și al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor, Conținutul-cadru al Raportului privind durabilitatea biomasei forestiere și agricole.</p> <p>(3) Regulamentul de Organizare și Funcționare al Ministerului Energiei se actualizează cu atribuțiile din prezenta lege, în termen de 60 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial, prin ordin al Ministrului.</p>	<p><b>Art. 11. Dispoziții finale</b></p> <p>(1) În termen de șase luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei revizuieste cadrul de reglementare, pentru implementarea măsurilor dispuse de prezenta lege.</p> <p>(2) Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2 fac parte integrată în prezenta lege.</p>	<p>Modificarea urmărește simplificarea mecanismului de implementare a legii, evitarea instituirii unor obligații administrative suplimentare și corelarea cu atribuțiile legale ale autorităților competente.</p> <p>De asemenea, se introduc Anexele nr. 1 și 2 ca parte integrantă din prezenta lege.</p>

		(4) Pentru susținerea și încurajarea investițiilor în vederea promovării cogenerării de înaltă eficiență și în scopul diversificării tehnologiilor de producere a energiei termice, până la data de 1.06.2026, autoritatea de reglementare aprobă metodologia de reglementare a prețurilor și tarifelor pentru sectorul încălzirii și răcirii de tip rată de rentabilitatea reglementată.		
		<b>Capitol nou</b>	<b>Capitolul VIII - Dispoziții tranzitorii</b>	
42			<p><b>Art.12. - (1)</b> Planurile, programele, contractele de delegare a gestiunii, strategiile și celelalte documente aflate în vigoare la data intrării în vigoare a prezentei legi rămân aplicabile până la expirarea termenului pentru care au fost aprobate sau încheiate, urmând a fi actualizate, după caz, cu ocazia primei revizuiți efectuate potrivit legislației incidente.</p> <p><b>(2)</b> Metodologiile, procedurile și celelalte acte administrative cu caracter normativ prevăzute de prezenta lege se elaborează și se aprobă în termenele stabilite prin aceasta. Până la intrarea în vigoare a acestora, se aplică reglementările</p>	Potrivit punctului de vedere al Ministerului Justiției este necesară introducerea unor norme tranzitorii,



## Modelul de raportare privind măsurile pentru decarbonarea sectorului de încălzire și răcire

Tabel 1:

Localitate	Nr. gospodării	Nr. gospodării încălzite cu biomasă forestieră	Consum biomasă forestieră nedurabilă (tone și MWh)	Consum biomasă forestieră durabilă (tone și MWh)	Tipuri de centrale utilizate (cazane clasice, sobe, altele)	Consum energie electrică (MWh)	Consum gaze naturale (MWh)

Tabel 2<sup>1</sup>:

Nr.	Tip măsură	Tehnologie	Localitate/UAT	Nr. unități instalate	Nr. beneficiari	Capacitate instalată (MW)	Surse de finanțare	Valoarea finanțare (euro)	Reducere consum biomasă (tone)	Reducere emisii CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> eq/an)	Stadiu implementare (planificat/în curs / realizat)

<sup>1</sup>: Pentru măsurile planificate sau aflate în curs de realizare, tabelul 2 se va completa cu valorile estimate, în conformitate cu indicatorii prevăzuți în schema de finanțare aplicabilă.