

TABELUL COMPARATIV
privind reflectarea Legii nr. 139/2018 cu privire la eficiența energetică

#	Legea 139/2018 cu privire la eficiența energetică	Modificările propuse în proiectul de lege	Legea nr. 139/2018 după modificare și aprobare
	<p>Parlamentul adoptă prezenta lege organică.</p> <p>Prezenta lege transpune Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 315 din 14 noiembrie 2012, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2015/08/MC-EnC.</p>	<p>Clauza de adoptare</p> <p>„Prezenta lege transpune Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 315 din 14 noiembrie 2012, astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC”</p>	<p>Prezenta lege transpune Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 315 din 14 noiembrie 2012, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2015/08/MC-EnC, și Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC.</p>
	<p>Articolul 1. Scopul legii</p> <p>Scopul prezentei legi constă în crearea cadrului juridic necesar pentru promovarea și îmbunătățirea eficienței energetice prin realizarea planurilor de acțiuni în domeniul eficienței energetice, prin dezvoltarea pieței serviciilor energetice, precum și prin implementarea altor măsuri de eficiență energetică</p>	<p>Articolul 1 va avea următorul cuprins:</p> <p>„Scopul prezentei legi constă în crearea premiselor pentru stabilirea obiectivului național de eficiență energetică pentru anul 2030, crearea cadrului juridic necesar pentru promovarea principiului „eficiență energetică înainte de toate”, îmbunătățirea eficienței energetice prin realizarea măsurilor incluse în Planul național integrat privind energia și clima, dezvoltarea pieței serviciilor energetice, precum și depășirea deficiențelor pieței energiei care</p>	<p>Articolul 1. Scopul legii</p> <p>Scopul prezentei legi constă în crearea premiselor pentru stabilirea obiectivului național de eficiență energetică pentru anul 2030, crearea cadrului juridic necesar pentru promovarea principiului „eficiență energetică înainte de toate”, îmbunătățirea eficienței energetice prin realizarea măsurilor incluse în Planul național integrat privind energia și clima, dezvoltarea pieței serviciilor energetice, precum și depășirea deficiențelor pieței energiei care</p>

	<p>Articolul 2. Obiectul legii și domeniul de aplicare</p> <p>(2) Prezenta lege reglementează activitățile destinate să eficientizeze atât producerea, cât și utilizarea energiei, să sporească securitatea energetică a țării și să diminueze impactul negativ al sectoarelor energeticii asupra mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.</p>	<p>împiedică creșterea eficienței în aprovizionarea și utilizarea acesteia.”</p> <p>Articolul 2:</p> <p>la alineatul (2), după cuvintele „destinate să eficientizeze atât producerea” se completează cu cuvintele ”transportul și distribuția”.</p>	<p>împiedică creșterea eficienței în aprovizionarea și utilizarea acesteia</p> <p>(2) Prezenta lege reglementează activitățile destinate să eficientizeze atât producerea, transportul și distribuția, cât și utilizarea energiei, să sporească securitatea energetică a țării și să diminueze impactul negativ al sectoarelor energeticii asupra mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.</p>
<p>Articolul 3. Noțiuni principale</p>	<p>Articolul 3</p> <p>după noțiunea „consum de energie primară”, se introduce următoarea noțiune:</p> <p>„<i>consumator final</i> – consumator casnic sau consumator noncasnic care procură energie pentru consum propriu;</p> <p>„<i>sursă centrală</i> – sursă de alimentare cu/de producere a energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau sursă de producere a apei calde menajere, alta decât sistemele individuale (de apartament) de producere a energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde menajere, sau decât sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, după cum este definit de Legea 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;</p>	<p>Articolul 3</p> <p>după noțiunea „consum de energie primară”, se introduce următoarea noțiune:</p> <p>„<i>consumator final</i> – consumator casnic sau consumator noncasnic care procură energie pentru consum propriu;</p> <p>„<i>sursă centrală</i> – sursă de alimentare cu/de producere a energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau sursă de producere a apei calde menajere, alta decât sistemele individuale (de apartament) de producere a energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde menajere, sau decât sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, după cum este definit de Legea 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;</p>	<p>Articolul 3</p> <p>„<i>consumator final</i> – consumator casnic sau consumator noncasnic care procură energie pentru consum propriu;</p> <p>„<i>sursă centrală</i> – sursă de alimentare cu/ de producere a energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau sursă de producere a apei calde menajere, alta decât sistemele individuale (de apartament) de producere a energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde menajere, sau decât sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, după cum este definit de Legea 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;</p>

<p>eficiență energetică – raportul dintre rezultatul ce constă în performanța atinsă, servicii, bunuri sau energie și o anumită cantitate de energie folosită pentru atingerea acestui rezultat</p>	<p>la noțiunea „eficiență energetică”, cuvintele „ce constă în performanța atinsă” se substituie cu cuvintele „obținut sub formă de”; după noțiunea „eficiență energetică” textul legii se completează cu noțiunea „energie”, care va avea următorul cuprins:</p> <p>după noțiunea „organ public”, textul legii se completează cu următoarele noțiuni: noțiunea de „parte obligată” va avea următorul cuprins:</p>	<p>eficiență energetică – raportul dintre rezultatul obținut sub formă de servicii, bunuri sau energie și o anumită cantitate de energie folosită pentru atingerea acestui rezultat</p> <p>„energie - energie înseamnă toate formele de produse energetice, combustibili, căldură, energie regenerabilă, electricitate, sau oricare altă formă de energie”;</p>
<p>parte obligată – operator al sistemului de distribuție care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale și importator de produse petroliere care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere, asupra căreia se aplică schema de obligații în domeniul eficienței energetice în conformitate cu art. 8;</p>	<p>„parte obligată - operator al sistemului de distribuție care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, furnizor de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, precum și importator de produse petroliere care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere, asupra căreia se aplică schema de obligații în domeniul eficienței energetice, după cum este descrisă în articolul 8.”</p>	<p>„parte obligată - operator al sistemului de distribuție care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, furnizor de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, precum și importator de produse petroliere care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere, asupra căreia se aplică schema de obligații în domeniul eficienței energetice, după cum este descrisă în articolul 8.”</p>
<p>sărăcie energetică – situație caracterizată prin lipsa accesului consumatorului final la sursele moderne de energie și tehnologii și/sau prin puterea de cumpărare redusă a consumatorilor</p>	<p>la noțiunea „sărăcie energetică”, cuvintele „accesul consumatorului final” se substituie cu cuvintele „accesul consumatorului casnic”, iar după cuvintele „puterea de cumpărare redusă a</p>	<p>sărăcie energetică – situație caracterizată prin lipsa accesului consumatorului casnic la sursele moderne de energie și tehnologii și/sau prin puterea de cumpărare redusă a consumatorilor</p>

<p>în raport cu resursele energetice, în special combustibili pentru prepararea hranei, energie electrică și/sau energie termică, și/sau lipsa confortului termic în locuință sau clădire;</p> <p>sistem eficient de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire – sistem de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire care utilizează cel puțin 50% energie din surse regenerabile, 50% căldură reziduală, 75% energie termică produsă prin cogenerare sau 50% dintr-o combinație de căldură de tipul celor menționate</p>	<p>consumatorilor” se completează cu cuvântul „casnici”, iar cuvintele ”sau clădire” se exclud;</p> <p>la noțiunea „sistem eficient de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire”, cuvintele „cel puțin 50% energie din surse regenerabile, 50% căldură reziduală, 75% energie termică” se substituie cu cuvintele „cel puțin 50% energie din surse regenerabile, sau 50% căldură reziduală, sau 75% energie termică”;</p>	<p>casnici în raport cu resursele energetice, în special combustibili pentru prepararea hranei, energie electrică și/sau energie termică, și/sau prin lipsa confortului termic în locuință;</p> <p>sistem eficient de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire – sistem de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire care utilizează cel puțin 50% energie din surse regenerabile, sau 50% căldură reziduală, sau 75% energie termică produsă prin cogenerare sau 50% dintr-o combinație de energie și căldură de tipul celor menționate</p>
<p>Articolul 5. Politica de stat în domeniul eficienței energetice și obiectivele acesteia</p> <p>-</p>	<p>Articolul 5: La alineatul 3, după litera j) se introduce o nouă literă k) cu următorul cuprins: „k) promovarea tehnologiilor inovative în domeniul eficienței energetice”;</p>	<p>Articolul 5, alin. (3) k) promovarea tehnologiilor inovative în domeniul eficienței energetice</p>
<p>Articolul 6. Planul național de acțiuni în domeniul eficienței energetice</p> <p>(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, Planul național de acțiuni în domeniul eficienței energetice și îl înaintează spre aprobare Guvernului.</p> <p>(2) Planul național de acțiuni în domeniul eficienței energetice stabilește și descrie obiectivele politicii de stat în domeniul</p>	<p>Articolul 6 va avea următorul cuprins: „ Articolul 6. Planul național integrat privind energia și clima”. (1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei elaborează, în cooperare cu organul central de specialitate în domeniul protecției mediului, și cu asistența instituției publice care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, Planul național integrat privind energia și clima. Planul este elaborat în conformitate cu cerințele stabilite în</p>	<p>Articolul 6. Planul național integrat privind energia și clima</p> <p>(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei elaborează, în cooperare cu organul central de specialitate în domeniul protecției mediului, și cu asistența instituției publice care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, Planul național integrat privind energia și clima. Planul este elaborat în conformitate cu cerințele stabilite în Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și un</p>

<p>eficienței energetice, schema de obligații în domeniul eficienței energetice, măsurile de politică în domeniul eficienței energetice, economiile de energie obținute și cele preconizate a fi obținute, inclusiv la nivelul transportului, distribuției, al furnizării energiei sau la nivelul consumului de energie finală, în vederea atingerii obiectivelor naționale stabilite la art. 5. De asemenea, acesta prevede strategia și modalitățile de informare a potențialilor participanți de pe piața serviciilor energetice în vederea promovării și facilitării utilizării eficiente a energiei și include alte informații stabilite în anexa nr. 7.</p> <p>(3) Schema de obligații în domeniul eficienței energetice prevăzută la art. 8 se descrie cu respectarea cerințelor stabilite în pct. 4 din anexa nr. 2, indicându-se cantitatea totală cumulată a economiilor de energie realizate și modalitatea în care economiile de energie vor fi atinse.</p> <p>(4) După aprobarea de către Guvern, Planul național de acțiuni în domeniul eficienței energetice se publică pe pagina web oficială a organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei și pe cea a autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice și se prezintă, la fiecare 3 ani, Secretariatului Comunității Energetice de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei.</p> <p>(5) Annual, până la 30 iunie, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei întocmește, cu asistența autorității responsabile de implementarea</p>	<p>Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și un regulament privind mecanismul de guvernarea energetică, aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Planul național integrat privind energia și clima stabilește și descrie obiectivele politicii de stat inclusiv în domeniul eficienței energetice, măsurile de politică în domeniul eficienței energetice pentru toate sectoarele economiei naționale, inclusiv schema de obligații în domeniul eficienței energetice, ce urmează a fi implementate în perioada vizată în vederea atingerii obiectivelor stabilite.</p> <p>(3) Planul național integrat privind energia și clima este elaborat și structurat conform recomandărilor Secretariatului Comunității Energetice și legislația Uniunii Europene relevantă pe domeniu, este aprobat de Guvern, și se publică pe paginile web oficiale ale organului central de specialitate în domeniul energiei și a autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(4) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice elaborează un raport cu privire la implementarea Planului național integrat privind energia și clima în anul precedent de gestiune, în cooperare cu instituția desemnată de organul central de specialitate în domeniul protecției mediului, îl transmite organului ierarhic superior și Guvernului pentru informare, și-l publică pe pagina sa web.</p> <p>(5) În vederea comparării economiilor de energie și a conversiei într-o unitate energie și a conversiei într-o unitate</p>	<p>regulament privind mecanismul de guvernarea energetică, aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Planul național integrat privind energia și clima stabilește și descrie obiectivele politicii de stat inclusiv în domeniul eficienței energetice, măsurile de politică în domeniul eficienței energetice pentru toate sectoarele economiei naționale, inclusiv schema de obligații în domeniul eficienței energetice, ce urmează a fi implementate în perioada vizată în vederea atingerii obiectivelor stabilite.</p> <p>(3) Planul național integrat privind energia și clima este elaborat și structurat conform recomandărilor Secretariatului Comunității Energetice și legislația Uniunii Europene relevantă pe domeniu, este aprobat de Guvern, și se publică pe paginile web oficiale ale organului central de specialitate în domeniul energiei și a autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(4) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice elaborează un raport cu privire la implementarea Planului național integrat privind energia și clima în anul precedent de gestiune, în cooperare cu instituția desemnată de organul central de specialitate în domeniul protecției mediului, îl transmite organului ierarhic superior și Guvernului pentru informare, și-l publică pe pagina sa web.</p> <p>(5) În vederea comparării economiilor de energie și a conversiei într-o unitate comparabilă se aplică factorii de conversie</p>
---	---	--

<p>politicilor în domeniul eficienței energetice, un raport privind progresul înregistrat în anul precedent în legătură cu îndeplinirea obiectivelor naționale în domeniul eficienței energetice, care include informația stabilită în partea I din anexa nr. 7. Acest raport se prezintă pentru informare Guvernului și se publică pe pagina web oficială a organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii, fiind expediat ulterior pentru informare Secretariatului Comunității Energetice.</p> <p>(6) În vederea comparării economiilor de energie și a conversiei într-o unitate comparabilă se aplică factorii de conversie prevăzuți în anexa nr. 1, cu excepția cazului în care se justifică folosirea altor factori de conversie.</p>	<p>comparabilă se aplică factorii de conversie prevăzuți în anexa nr. 1, cu excepția cazului în care se justifică folosirea altor factori de conversie.</p>	<p>prevăzuți în anexa nr. 1, cu excepția cazului în care se justifică folosirea altor factori de conversie.</p>
<p>Articolul 7. Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung</p> <p>(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.</p>	<p>Alineatul (1) va avea următorul cuprins:</p> <p>„(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor statului în domeniul eficienței energetice și în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.”</p>	<p>Articolul 7. Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung</p> <p>(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.</p> <p>(2) Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung se revizuieste o dată la 3 ani și cuprinde următoarele informații și componente:</p>
<p>Articolul 7. Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung</p> <p>(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor statului în domeniul eficienței energetice și în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.”</p>	<p>Articolul 7. Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung</p> <p>(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor statului în domeniul eficienței energetice și în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.”</p>	<p>Articolul 7. Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung</p> <p>(1) Pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului imobiliar național, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii elaborează, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor statului în domeniul eficienței energetice și în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, strategia sectorială pe termen lung, aprobată prin hotărâre de Guvern.”</p>

	<p>a) o imagine de ansamblu a fondului imobiliar național, bazată, după caz, pe eşantioane statistice;</p> <p>b) soluții identificate pentru renovarea fondului imobiliar național, care să fie eficiente din punct de vedere economic și relevante pentru zona climatică și tipurile de clădiri respective;</p> <p>c) politici și măsuri de stimulare a lucrărilor de renovare majoră și eficientă din punct de vedere economic, inclusiv a lucrărilor de renovare majoră pe etape;</p> <p>d) prognoze pe termen lung pentru facilitarea luării deciziilor cu privire la efectuarea investițiilor de către persoanele interesate, de către companiile de construcții și de către instituțiile financiare;</p> <p>e) o estimare, bazată pe date concrete, a economiilor de energie preconizate.</p> <p>(3) După aprobarea de către Guvern, Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung se publică pe pagina web oficială a organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic și pe cea a autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice și se prezintă pentru informare Secretariatului Comunității Energetice de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic.</p>	Se completează cu Articolul 7 ¹ cu următorul cuprins	
		Se completează cu Articolul 7 ¹ cu următorul cuprins	<p>(3) După aprobarea de către Guvern, Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung se publică pe pagina web oficială a organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic și pe cea a autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice și se prezintă pentru informare Secretariatului Comunității Energetice de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic.</p>

	<p>„Articolul 7. Obligații privind economiile de energie.</p> <p>(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei determină, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, cantitatea totală cumulată a economiilor de energie ce trebuie realizată într-o anumită perioadă de timp, în cadrul obligațiilor privind economiile de energie. Valoarea realizării acestora, inclusiv sursele și mecanismele de finanțare, sunt descrise în Planul național integrat privind energia și clima.</p> <p>(2) Calculul cantității totale cumulate de energie a fi economisită este realizat ținând seama de obligația realizării în fiecare an de noi economii de energie, determinate în raport cu valoarea medie a consumului final de energie înregistrat într-o perioadă prestabilită de timp.</p> <p>(3) La realizarea cantității totale cumulate a economiilor de energie conform alin. (1) și (2) se ia în calcul:</p> <p>a) cantitatea economiilor de energie realizate în sectoarele de producere, de transport și de distribuție a energiei, inclusiv în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire, obținute ca urmare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dezvoltării infrastructurii eficiente de alimentare cu energie termică și de răcire și/sau a dezvoltării cogenerării de înaltă eficiență și a încălzirii și răcirii cu căldură reziduală și surse regenerabile de 	<p>„Articolul 7¹. Obligații privind economiile de energie.</p> <p>(1) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei determină, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, cantitatea totală cumulată a economiilor de energie ce trebuie realizată într-o anumită perioadă de timp, în cadrul obligațiilor privind economiile de energie. Valoarea realizării acestora, inclusiv sursele și mecanismele de finanțare, sunt descrise în Planul național integrat privind energia și clima.</p> <p>(2) Calculul cantității totale cumulate de energie a fi economisită este realizat ținând seama de obligația realizării în fiecare an de noi economii de energie, determinate în raport cu valoarea medie a consumului final de energie înregistrat într-o perioadă prestabilită de timp.</p> <p>(3) La realizarea cantității totale cumulate a economiilor de energie conform alin. (1) și (2) se ia în calcul:</p> <p>a) cantitatea economiilor de energie realizate în sectoarele de producere, de transport și de distribuție a energiei, inclusiv în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire, obținute ca urmare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dezvoltării infrastructurii eficiente de alimentare cu energie termică și de răcire și/sau a dezvoltării cogenerării de înaltă eficiență și a încălzirii și răcirii cu căldură reziduală și surse regenerabile de
--	---	---

		<p>energie, în condițiile stabilite de Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;</p> <ul style="list-style-type: none"> - reabilitării substanțiale a unei centrale termice existente, cu o putere termică totală mai mare de 20 MW, și ca urmare a conversiei acesteia într-o instalație de cogenerare de înaltă eficiență; - implementării măsurilor stabilite la art. 24 alin. (3) și alin. (5) lit. b), art. 26, 27; <p>b) cantitatea economiilor de energie rezultate din acțiunile individuale noi, puse în aplicare începând cu 31 Decembrie 2020 până la 31 Decembrie 2023 și care continuă să aibă impact până în 2024 și ulterior, și care pot fi măsurate și verificate;</p>	<p>energie, în condițiile stabilite de Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;</p> <ul style="list-style-type: none"> - reabilitării substanțiale a unei centrale termice existente, cu o putere termică totală mai mare de 20 MW, și ca urmare a conversiei acesteia într-o instalație de cogenerare de înaltă eficiență; - implementării măsurilor stabilite la art. 24 alin. (3) și alin. (5) lit. b), art. 26, 27; <p>c) cantitatea economiilor de energie rezultate din acțiunile individuale noi, puse în aplicare începând cu 31 Decembrie 2020 până la 31 Decembrie 2023 și care continuă să aibă impact până în 2024 și ulterior, și care pot fi măsurate și verificate;</p>
	<p>(4) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii informează Secretariatul Comunității Energetice asupra măsurilor de politică de eficiență energetică planificate pentru perioada 1 Ianuarie 2024 – 31 Decembrie 2030, care corespund condițiilor menționate la alin. (3) al acestui articol;</p> <p>(5) În urma determinării cantității totale a economiilor de energie, conform alin. (1) al acestui articol, Guvernul, la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii, stabilește modul în care atingerea cantității</p>	<p>(4) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii informează Secretariatul Comunității Energetice asupra măsurilor de politică de eficiență energetică planificate pentru perioada 1 Ianuarie 2024 – 31 Decembrie 2030, care corespund condițiilor menționate la alin. (3) al acestui articol;</p> <p>(5) În urma determinării cantității totale a economiilor de energie, conform alin. (1) al acestui articol, Guvernul, la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii, stabilește modul în care atingerea cantității</p>	<p>(4) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii informează Secretariatul Comunității Energetice asupra măsurilor de politică de eficiență energetică planificate pentru perioada 1 Ianuarie 2024 – 31 Decembrie 2030, care corespund condițiilor menționate la alin. (3) al acestui articol;</p> <p>(5) În urma determinării cantității totale a economiilor de energie, conform alin. (1) al acestui articol, Guvernul, la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii, stabilește modul în care atingerea cantității</p>

<p>totale de economii de energie va fi asigurată - prin intermediul schemei de obligații de eficiență energetică, a măsurilor de politică de eficiență energetică, sau o combinație a acestora. Guvernul decide cu privire la modalitatea de atingere a obligațiilor privind economiile de energie și măsurile a fi întreprinse în acest sens, și le descrie în Planul național integrat privind energia și clima și Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, elaborat în conformitate cu art. 8, alin. (7).</p>	<p>totale de economii de energie va fi asigurată - prin intermediul schemei de obligații de eficiență energetică, a măsurilor de politică de eficiență energetică, sau o combinație a acestora. Guvernul decide cu privire la modalitatea de atingere a obligațiilor privind economiile de energie și măsurile a fi întreprinse în acest sens, și le descrie în Planul național integrat privind energia și clima și Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, elaborat în conformitate cu art. 8, alin. (7).</p>
<p>(6) Guvernul, la elaborarea politicilor și măsurilor necesare întru îndeplinirea obligațiilor privind economiile de energie, ține cont de necesitatea atenuării sărăciei energetice în conformitate cu practicile disponibile, asigurând că, cel puțin o parte din măsurile de eficiență energetică finanțate din cadrul mijloacelor financiare mobilizate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică, în cadrul măsurilor de politică de eficiență energetică, și/sau finanțate prin intermediul instituțiilor ce finanțează implementarea măsurilor de eficiență energetică în sectorul rezidențial, sunt realizate în gospodăriile vulnerabile, inclusiv cele aflate în situație de sărăcie energetică, și, după caz în rândul locuințelor sociale.</p>	<p>(6) Guvernul, la elaborarea politicilor și măsurilor necesare întru îndeplinirea obligațiilor privind economiile de energie, ține cont de necesitatea atenuării sărăciei energetice în conformitate cu practicile disponibile, asigurând că, cel puțin o parte din măsurile de eficiență energetică finanțate din cadrul mijloacelor financiare mobilizate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică, în cadrul măsurilor de politică de eficiență energetică, și/sau finanțate prin intermediul instituțiilor ce finanțează implementarea măsurilor de eficiență energetică în sectorul rezidențial, sunt realizate în gospodăriile vulnerabile, inclusiv cele aflate în situație de sărăcie energetică, și, după caz în rândul locuințelor sociale.</p>
<p>Articolul 8. Schema de obligații în domeniul eficienței energetice</p>	<p>Articolul 8 Alineatul (1) va avea următorul cuprins</p>

<p>(1) Operatorii sistemelor de distribuție care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale și importatorii de produse petroliere care își desfășoară activitatea în conformitate cu Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere se desemnează prin prezenta lege ca părți obligate.</p>	<p>„(1) Operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, gazelor naturale, importatorii de produse petroliere, furnizorii de energie termică pentru încălzire, prepararea apei calde menajere, și de răcire, se desemnează prin prezenta lege ca părți obligate.</p>	<p>(1) Operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, gazelor naturale, importatorii de produse petroliere, furnizorii de energie termică pentru încălzire, prepararea apei calde menajere, și de răcire, se desemnează prin prezenta lege ca părți obligate.</p>
<p>(2) Părțile obligate contribuie financiar la realizarea anuală de noi economii de energie în raport cu volumul total anual al vânzărilor de energie către consumatorii finali, calculat ca medie pe perioada de 3 ani anterioară datei de 1 ianuarie 2016. Cantitatea totală cumulată a economiilor de energie ce vor fi realizate pe durata implementării schemei de obligații în domeniul eficienței energetice (în continuare – schemă de obligații) se determină de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p>	<p>La alin. (2), înaintea cuvintelor „Părțile obligate contribuie financiar” se completează cu următoarele cuvinte „În condițiile în care Guvernul decide astfel, cu referință la art. 7¹, alin. (5), utilizarea schemei de obligații de eficiență energetică.”, după cuvintele „de noi economii de energie” se completează cu cuvintele ”la consumatorul final”, iar cifra „2016” se substituie cu cifra „2022”;</p>	<p>(2) În condițiile în care Guvernul stabilește utilizarea schemei de obligații de eficiență energetică, conform art. 7¹, alin. (5), părțile obligate contribuie financiar la realizarea anuală de noi economii de energie la consumatorul final în raport cu volumul total anual al vânzărilor de energie către consumatorii finali, calculat ca medie pe perioada de 3 ani anterioară datei de 1 ianuarie 2022. Cantitatea totală cumulată a economiilor de energie ce vor fi realizate pe durata implementării schemei de obligații în domeniul eficienței energetice (în continuare – schemă de obligații) se determină de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energetic, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p>
<p>(3) Volumul vânzărilor de resurse energetice utilizate în transport se exclude din calculul obiectivului privind obținerea economiilor de energie stabilit conform alin. (2).</p>	<p>Alineatul (3) se abrogă;</p>	<p>-</p>
<p></p>	<p>Alineatul 4 se abrogă;</p>	<p>-</p>

(4) La realizarea cantității totale cumulate a economiilor de energie conform alin. (2) se ia în calcul:

a) cantitatea economiilor de energie realizate în sectoarele de producere, de transport și de distribuție a energiei, inclusiv în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică și de răcire, obținute ca urmare a:

– dezvoltării infrastructurii eficiente de alimentare cu energie termică și de răcire și/sau a dezvoltării cogenerării de înaltă eficiență și a încălzirii și răcirii cu căldură reziduală și surse regenerabile de energie, în condițiile stabilite de Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării;

– reabilitării substanțiale a unei centrale termice existente, cu o putere termică totală mai mare de 20 MW, și ca urmare a conversiei acesteia într-o instalație de cogenerare de înaltă eficiență;

– implementării măsurilor stabilite la art. 24 alin. (3) și alin. (5) lit. b), art. 26, 27 și art. 30 alin. (13);

b) cantitatea economiilor de energie rezultate din acțiunile individuale noi, puse în aplicare începând cu 31 decembrie 2008, care continuă să aibă impact până în 2020 și care pot fi măsurate și verificate.

(5) Aplicarea prevederilor alin. (3) și (4) nu trebuie să ducă la o reducere cumulată mai mare de 25% din cantitatea totală cumulată a economiilor de energie conform alin. (2). Despre aplicarea prevederilor în cauză este notificat Secretariatul Comunității Energetice, cu titlu de informare, acest fapt fiind reflectat și

Alineatul (5) se abrogă;

<p>în raportul întocmit în conformitate cu alin. (16).</p> <p>(6) Pentru realizarea economiilor de energie atribuite în cadrul schemei de obligații, părțile obligate transferă pe conturi trezoreriale deschise în bugetul de stat contribuții anuale echivalente cu totalul cheltuielilor necesare pentru realizarea măsurilor de eficiență energetică în contextul îndeplinirii obligațiilor aferente. Contribuțiile anuale sînt stabilite și aprobate prin hotărîre de Guvern și se transferă trimestrial, în tranșe egale, pînă în ziua a 45-a de la încheierea trimestrului de gestiune. Prima tranșă se transferă pînă la data de 15 mai a fiecărui an.</p>	<p>Alineatul (6) va avea următorul conținut:</p> <p>„(6) Pentru realizarea economiilor de energie atribuite în cadrul schemei de obligații, părțile obligate transferă pe conturi trezoreriale deschise în bugetul de stat contribuții anuale echivalente cu totalul cheltuielilor necesare pentru realizarea măsurilor de eficiență energetică în contextul îndeplinirii obligațiilor aferente. Contribuțiile anuale sunt stabilite și aprobate prin hotărîre de Guvern și pot fi calculate în următoarele moduri:</p> <p>a) prin stabilirea unei valori sumare a fi transferate de fiecare parte obligată în parte. Contribuțiile anuale se transferă trimestrial, în tranșe egale, pînă în ziua a 45-a de la încheierea trimestrului de gestiune. Prima tranșă se transferă pînă la data de 15 mai a fiecărui an.</p> <p>b) prin stabilirea unei plăți fixe, pe unitate de energie sau de volum distribuit, furnizat și/sau comercializat. Contribuțiile se transferă trimestrial, în dependență de cantitățile de resurse energetice distribuite, furnizate și/sau comercializate, pînă în ziua a 45-a de la încheierea trimestrului de gestiune. Prima tranșă se transferă pînă la data de 15 mai a fiecărui an;</p>	<p>„(6) Pentru realizarea economiilor de energie atribuite în cadrul schemei de obligații, părțile obligate transferă pe conturi trezoreriale deschise în bugetul de stat contribuții anuale echivalente cu totalul cheltuielilor necesare pentru realizarea măsurilor de eficiență energetică în contextul îndeplinirii obligațiilor aferente. Contribuțiile anuale sunt stabilite și aprobate prin hotărîre de Guvern și pot fi calculate în următoarele moduri:</p> <p>a) prin stabilirea unei valori sumare a fi transferate de fiecare parte obligată în parte. Contribuțiile anuale se transferă trimestrial, în tranșe egale, pînă în ziua a 45-a de la încheierea trimestrului de gestiune. Prima tranșă se transferă pînă la data de 15 mai a fiecărui an.</p> <p>b) prin stabilirea unei plăți fixe, pe unitate de energie sau de volum distribuit, furnizat și/sau comercializat. Contribuțiile se transferă trimestrial, în dependență de cantitățile de resurse energetice distribuite, furnizate și/sau comercializate, pînă în ziua a 45-a de la încheierea trimestrului de gestiune. Prima tranșă se transferă pînă la data de 15 mai a fiecărui an;</p>
	<p>Articolul se completează cu alin. (6¹) cu următorul conținut:</p> <p>„(6¹) Devierile financiare negative sau pozitive dintre valorile planificate, de către Guvern, aferente cantităților de resurse energetice distribuite, furnizate și/sau comercializate de</p>	<p>(6¹) Devierile financiare negative sau pozitive dintre valorile planificate, de către Guvern, aferente cantităților de resurse energetice distribuite, furnizate și/sau comercializate de</p>

<p>distribuite, furnizate și/sau comercializate de părțile obligate, și cele efectiv realizate, sau transferate, și cele efectiv realizate, sau transferate, sunt luate în considerare la elaborarea sau actualizarea de către Guvern a Programului privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice.”</p>	<p>părțile obligate, și cele efectiv realizate, sau transferate, sunt luate în considerare la elaborarea sau actualizarea de către Guvern a Programului privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice.”</p>	<p>părțile obligate, și cele efectiv realizate, sau transferate, sunt luate în considerare la elaborarea sau actualizarea de către Guvern a Programului privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice.”</p>
<p>La alineatul (7): după cuvintele ”cantitatea totală a economiilor de energie ce trebuie realizate” se completează cu cuvintele ”în mod prioritar prin implementarea proiectelor de eficiență energetică în cadrul clădirilor din sectorul rezidențial,” după cuvintele ”în conformitate cu alin. (6)”, se vor adăuga cuvintele „cu asigurarea faptului că nicio unitate de energie nu este considerată dublu; instituțiile și programele de finanțare prin intermediul cărora se va asigura valorificarea resurselor financiare colectate, inclusiv calendarul transferurilor către acestea de către fiecare parte obligată”</p>	<p>(7) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei este obligat să elaboreze, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, în care să indice, pentru următorii 3 ani, lista părților obligate, cantitatea totală a economiilor de energie ce trebuie realizate, ținând seama de următoarele: obiectivul stabilit la alin. (2); cantitatea economiilor de energie la a căror realizare trebuie să contribuie fiecare parte obligată; măsurile de eficiență energetică ce urmează a fi întreprinse pentru realizarea economiilor de energie și cheltuielile necesare pentru realizarea acestor măsuri; mărirea contribuțiilor necesare de a fi achitate de către fiecare parte obligată în conformitate cu alin. (6). Programul respectiv se aprobă de Guvern, iar organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei analizează anual</p>	<p>(7) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei este obligat să elaboreze, cu asistența autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, în care să indice, pentru următorii 3 ani, lista părților obligate, cantitatea totală a economiilor de energie ce trebuie realizate, în mod prioritar prin implementarea proiectelor de eficiență energetică în cadrul clădirilor din sectorul rezidențial, ținând seama de următoarele: obiectivul stabilit la alin. (2); cantitatea economiilor de energie la a căror realizare trebuie să contribuie fiecare parte obligată; măsurile de eficiență energetică ce urmează a fi întreprinse pentru realizarea economiilor de energie și cheltuielile necesare pentru realizarea acestor măsuri; mărirea contribuțiilor necesare de a fi achitate de către fiecare parte obligată în conformitate cu alin. (6), cu asigurarea faptului că nicio unitate de energie nu este considerată dublu; instituțiile și programele de finanțare prin intermediul cărora se va asigura valorificarea resurselor financiare colectate,</p>

<p>necesitatea modificării acestuia și raportează despre acest fapt Guvernului până la 31 martie.</p>	<p>La alineatul (8), textul „alin. (2)-(5)” se substituie cu textul „art. 7¹, alin. (1)-(3)”</p>	<p>inclusiv calendarul transferurilor către acestea de către fiecare parte obligată. Programul respectiv se aprobă de Guvern, iar organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii analizează anual necesitatea modificării acestuia și raportează despre acest fapt Guvernului până la 31 martie.</p>
<p>(8) La efectuarea calculelor în conformitate cu alin. (2)-(5), economiile de energie ce trebuie realizate se exprimă în termeni de consum de energie primară sau finală, aplicând factorii de conversie indicați în anexa nr. 1 și principiile stabilite în anexa nr. 2. La determinarea măsurilor de eficiență energetică ce urmează a fi întreprinse pentru realizarea economiilor de energie va fi acordată prioritate măsurilor de eficiență energetică cu impact social, măsurilor îndreptate spre reducerea sărăciei energetice sau îmbunătățirea condițiilor de trai ale consumatorilor vulnerabili.</p>	<p>(8) La efectuarea calculelor în conformitate cu art. 7¹, alin. (1)-(3), economiile de energie ce trebuie realizate se exprimă în termeni de consum de energie primară sau finală, aplicând factorii de conversie indicați în anexa nr. 1 și principiile stabilite în anexa nr. 2. La determinarea măsurilor de eficiență energetică ce urmează a fi întreprinse pentru realizarea economiilor de energie va fi acordată prioritate măsurilor de eficiență energetică cu impact social, măsurilor îndreptate spre reducerea sărăciei energetice sau îmbunătățirea condițiilor de trai ale consumatorilor vulnerabili.</p>	<p>(8) La efectuarea calculelor în conformitate cu art. 7¹, alin. (1)-(3), economiile de energie ce trebuie realizate se exprimă în termeni de consum de energie primară sau finală, aplicând factorii de conversie indicați în anexa nr. 1 și principiile stabilite în anexa nr. 2. La determinarea măsurilor de eficiență energetică ce urmează a fi întreprinse pentru realizarea economiilor de energie va fi acordată prioritate măsurilor de eficiență energetică cu impact social, măsurilor îndreptate spre reducerea sărăciei energetice sau îmbunătățirea condițiilor de trai ale consumatorilor vulnerabili.</p>
<p>(9) Mărirea contribuțiilor ce urmează a fi achitate de către fiecare parte obligată conform alin. (6) se stabilește în conformitate cu metodologia pentru determinarea contribuțiilor ce urmează a fi achitate de părțile obligate, aprobată de Guvern, pe bază de criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, reieșind din cheltuielile totale necesare pentru realizare, în perioada respectivă, a măsurilor de eficiență energetică și din ponderea economiilor de energie cu care trebuie să contribuie fiecare parte obligată. Contribuțiile respective se includ în calculul tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și a gazelor</p>	<p>La alineatul (9), după cuvintele „distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale” se completează cu cuvintele „tariful pentru furnizarea energiei termice”;</p>	<p>(9) Mărirea contribuțiilor ce urmează a fi achitate de către fiecare parte obligată conform alin. (6) se stabilește în conformitate cu metodologia pentru determinarea contribuțiilor ce urmează a fi achitate de părțile obligate, aprobată de Guvern, pe bază de criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, reieșind din cheltuielile totale necesare pentru realizare, în perioada respectivă, a măsurilor de eficiență energetică și din ponderea economiilor de energie cu care trebuie să contribuie fiecare</p>

<p>parte obligată. Contribuțiile respective se includ în calculul tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale și în prețul de comercializare a produselor petroliere.</p>	<p>La alineatul (11), după cuvintele ”de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice” se completează cu cuvintele ”, și dacă astfel este stabilit de Guvern în Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, și de către alte instituții cu atribuții de implementare a programelor și proiectelor de eficiență energetică.”</p>	<p>naturale, tariful pentru furnizarea energiei termice și în prețul de comercializare a produselor petroliere.</p>
<p>(11) Mijloacele financiare transferate în cadrul schemei de obligații sînt administrate prin sistemul trezorerial de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, și dacă astfel este decis de Guvern în Programul privind implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice, și de către alte instituții cu atribuții de implementare a programelor și proiectelor de eficiență energetică. Soldurile de mijloace financiare formate la sfîrșitul anului bugetar din contul schemei de obligații sînt accesibile pentru utilizare în aceeași scopuri în anul bugetar următor.</p>	<p>Alineatul (12) va avea următorul cuprins: „Autoritățile și instituțiile desemnate de Guvern în vederea valorificării mijloacelor financiare colectate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică, conform alin. (11), organizează proceduri de achiziții publice pentru selectarea părților terțe care să implementeze măsurile de eficiență energetică și încheie contracte în acest sens, ținînd cont de măsurile de eficiență energetică aprobate de Guvern în conformitate cu alin. (7). În cadrul programelor și proiectelor co-finanțate de Parteneri de Dezvoltare și/sau organizații internaționale, se vor aplica procedurile de achiziții convenite în acordurile semnate cu aceștia.</p>	<p>(11) Mijloacele financiare transferate în cadrul schemei de obligații sînt administrate prin sistemul trezorerial de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice. Soldurile de mijloace financiare formate la sfîrșitul anului bugetar din contul schemei de obligații sînt accesibile pentru utilizare în aceeași scopuri în anul bugetar următor.</p>
<p>(12) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice organizează proceduri de achiziții publice pentru selectarea părților terțe care să implementeze măsurile de eficiență energetică și încheie contracte în acest sens, ținînd cont de măsurile de eficiență energetică aprobate de Guvern în conformitate cu alin. (7)</p>	<p>(12) Instituțiile desemnate de Guvern în vederea valorificării mijloacelor financiare colectate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică, conform alin. (11), organizează proceduri de achiziții publice pentru selectarea părților terțe care să implementeze măsurile de eficiență energetică și încheie contracte în acest sens, ținînd cont de măsurile de eficiență energetică aprobate de Guvern în conformitate cu alin. (7). În cadrul programelor și proiectelor co-finanțate de Parteneri de Dezvoltare și/sau organizații internaționale, se vor aplica procedurile de achiziții convenite în acordurile semnate cu aceștia.</p>	<p>(12) Instituțiile desemnate de Guvern în vederea valorificării mijloacelor financiare colectate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică, conform alin. (11), organizează proceduri de achiziții publice pentru selectarea părților terțe care să implementeze măsurile de eficiență energetică și încheie contracte în acest sens, ținînd cont de măsurile de eficiență energetică aprobate de Guvern în conformitate cu alin. (7). În cadrul programelor și proiectelor co-finanțate de Parteneri de Dezvoltare și/sau organizații internaționale, se vor aplica procedurile de achiziții convenite în acordurile semnate cu aceștia.</p>

<p>Articolul 10 Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii</p>	<p>Articolul 10</p> <p>Alineatul (2) se completează cu lit. e¹) cu următorul cuprins:</p> <p>„e¹) în calitate de posesor al Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, asigură condițiile juridice, financiare și organizatorice pentru crearea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea sistemului informațional respectiv;”</p>	<p>Articolul 10 Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii</p>
<p>Articolul 10 Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii</p> <p>„e¹) în calitate de posesor al Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, asigură condițiile juridice, financiare și organizatorice pentru crearea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea sistemului informațional respectiv;”</p>	<p>Articolul 10</p> <p>Alineatul (2) se completează cu lit. e¹) cu următorul cuprins:</p> <p>„e¹) în calitate de posesor al Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, asigură condițiile juridice, financiare și organizatorice pentru crearea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea sistemului informațional respectiv;”</p>	<p>Articolul 10 Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii</p>
<p>Articolul 11. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p> <p>(5¹) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice are dreptul de a dezvolta programe de finanțare/ cofinanțare a proiectelor de eficiență energetică prin combinarea resurselor financiare menționate la alin. (5), mijloace alocate din bugetul de stat, precum și mijloacele financiare colectate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică.</p>	<p>Articolul 11. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p> <p>Se completează cu alin. (51)</p> <p>„(5¹) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice are dreptul de a dezvolta programe de finanțare/ cofinanțare a proiectelor de eficiență energetică prin combinarea resurselor financiare menționate la alin. (5), mijloace alocate din bugetul de stat, precum și mijloacele financiare colectate în cadrul schemei de obligații de eficiență energetică”</p>	<p>Articolul 11. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p> <p>(1) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice are misiunea de a implementa politica de stat în domeniul eficienței energetice, inclusiv prin atragerea și gestionarea resurselor financiare în vederea promovării proiectelor în domeniul eficienței energetice</p>

	<p>(2) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice este o instituție publică fondată de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii, cu statut de persoană juridică distinctă, de ștampilă cu imaginea stemei de stat, de o denumire în limba de stat și de formulare oficiale.</p>		
<p>Articolul 12. Atribuțiile autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p>	<p>Articolul 12</p> <p>se completează cu lit. d¹) cu următorul cuprins:</p> <p>„d¹) implementează mecanismul de subvenționare pentru eficientizarea consumului de resurse energetice, în sensul art. 5, alin. (1), lit. b) din Legea nr. 241/2022 privind fondul de reducere a vulnerabilității energetice, în conformitate cu regulamentul aprobat de Guvern întru implementarea legii menționate <i>supra</i>.</p> <p>se completează cu lit. d²) cu următorul cuprins:</p> <p>„d²) atrage și gestionează resurse financiare în vederea finanțării și promovării proiectelor/programelor în domeniul eficienței energetice și valorificării surselor de energie regenerabilă, cu respectarea prevederilor Legii nr. 139/2012 cu privire la ajutorul de stat și Legii finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale nr.181/2014. În vederea susținerii inițiativelor și eforturilor autorităților</p>	<p>Articolul 12. Atribuțiile autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p> <p>d¹) implementează mecanismul de subvenționare pentru eficientizarea consumului de resurse energetice, în sensul art. 5, alin. (1), lit. b) din Legea nr. 241/2022 privind fondul de reducere a vulnerabilității energetice, în conformitate cu regulamentul aprobat de Guvern întru implementarea legii menționate <i>supra</i>.</p> <p>d²) atrage și gestionează resurse financiare în vederea finanțării și promovării proiectelor/programelor în domeniul eficienței energetice și valorificării surselor de energie regenerabilă, cu respectarea prevederilor Legii nr.139/2012 cu privire la ajutorul de stat și Legii finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale nr.181/2014. În vederea susținerii inițiativelor și eforturilor autorităților administrației publice locale, instituțiilor și autorităților publice, în atragerea resurselor financiare din partea donatorilor și partenerilor</p>	

<p>l) evaluează potențialul de sporire a eficienței energetice în ansamblu pe economie</p> <p>q) creează sistemul de verificare și validare a economiilor de energie realizate, în baza standardelor naționale și internaționale în domeniu, și prezintă organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii informațiile aferente</p>	<p>administrației publice locale, instituțiilor și autorităților publice, în atragerea resurselor financiare din partea donatorilor și partenerilor de dezvoltare pentru implementarea proiectelor în domeniul eficienței energetice, elaborează și, după caz, implementează, programe cu mobilizare rapidă și facilă a contribuțiilor financiare solicitate, în limita bugetului disponibil.</p> <p>la litera l), după cuvintele ”în ansamblu pe economie” se completează cu cuvintele ”în baza unei analize comparative cu statele UE, la fiecare trei ani”;</p> <p>Prevederea de la lit. q) va avea următorul cuprins:</p> <p>„q) în calitate de deținător al Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, asigură crearea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea sistemului informațional respectiv ;”</p> <p>Alineatul 1 se completează cu lit. q1) cu următorul cuprins:</p> <p>„q1) prezintă organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii rapoarte și informații privind implementarea</p>	<p>de dezvoltare pentru implementarea proiectelor în domeniul eficienței energetice, elaborează și, după caz, implementează, programe cu mobilizare rapidă și facilă a contribuțiilor financiare solicitate, în limita bugetului disponibil.</p> <p>l) evaluează potențialul de sporire a eficienței energetice în ansamblu pe economie, în baza unei analize comparative cu statele UE, la fiecare trei ani;</p> <p>q) creează și gestionează un sistem informațional integrat în domeniul eficienței energetice, în baza standardelor și bunelor practicilor naționale și internaționale în domeniu, și prezintă organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii rapoarte și informații privind implementarea politicilor naționale sectoriale, în fiecare an, în contextul raportărilor pe implementarea Planului național integrat privind energia și clima.</p> <p>„q1) prezintă organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii rapoarte și informații privind implementarea politicilor naționale sectoriale în anul precedent de gestiune, în baza informațiilor colectate și procesate prin intermediul Sistemului informațional național în domeniul eficienței</p>
--	---	---

	<p>politicilor naționale sectoriale în anul precedent de gestiune, în baza informațiilor colectate și procesate prin intermediul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, în cadrul raportărilor pe implementarea Planului național integrat privind energia și clima.”</p> <p>Articolul se completează cu alin. (5¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(5¹) Autoritățile administrației publice centrale de specialitate, autoritățile administrative, instituțiile publice, autoritățile administrației publice locale, precum și întreprinderile energetice sînt obligate să furnizeze autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice informații necesare pentru elaborarea și monitorizarea programelor de finanțare, Planului național integrat privind energie și clima, pentru crearea, ținerea și actualizarea Sistemului informațional integrat în domeniul eficienței energetice, precum și alte informații solicitate de aceasta în legătură cu îndeplinirea atribuțiilor stabilite în prezenta lege”.</p>	<p>energetice, în cadrul raportărilor pe implementarea Planului național integrat privind energia și clima.”</p>
		<p>(5¹) Autoritățile administrației publice centrale de specialitate, autoritățile administrative, instituțiile publice, autoritățile administrației publice locale, precum și întreprinderile energetice sînt obligate să furnizeze autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice informații necesare pentru elaborarea și monitorizarea programelor de finanțare, Planului național integrat privind energie și clima, pentru crearea, ținerea și actualizarea Sistemului informațional integrat în domeniul eficienței energetice, precum și alte informații solicitate de aceasta în legătură cu îndeplinirea atribuțiilor stabilite în prezenta lege</p>

<p>Articolul 13. Atribuțiile autorităților administrației publice locale</p> <p>a) elaborează și aprobă planuri locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice, care vizează atribuțiile administrației publice locale de dezvoltare generală și integrată a planurilor de dezvoltare generală, asigură executarea și monitorizează implementarea acestora</p>	<p>Articolul 13.</p> <p>la alineatul (1), litera a), cuvintele „și aprobă planuri locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice” se substituie cu cuvintele „planuri locale integrate privind energia și clima, în conformitate cu modelul aprobat de autoritatea responsabilă de autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.”</p>	<p>Articolul 13. Atribuțiile autorităților administrației publice locale</p> <p>a) elaborează și aprobă planuri locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice, care vizează atribuțiile administrației publice locale de dezvoltare generală și integrată a planurilor de dezvoltare generală, asigură executarea și monitorizează implementarea acestora</p>
<p>a) elaborează planuri locale integrate privind energia și clima, în conformitate cu modelul aprobat de autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, care vizează atribuțiile administrației publice locale de dezvoltare generală, integrată a planurilor de dezvoltare generală, asigură executarea și monitorizează implementarea acestora;</p> <p>(2) Politicile în domeniul eficienței energetice la nivel local, precum și acțiunile ce urmează a fi întreprinse pentru implementarea acestora se reflectă în planurile locale integrate privind energia și clima, elaborate cu implicarea activă a managerilor energetici raionali. Planul local integrat privind energia și clima se elaborează, în calitate de document de planificare la nivel local, și contribuie la realizarea și atingerea obiectivelor Planului național integrat privind energia și clima.</p>	<p>alineatul (2) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(2) Politicile în domeniul eficienței energetice la nivel local, precum și acțiunile ce urmează a fi întreprinse pentru implementarea acestora se reflectă în planurile locale integrate privind energia și clima, elaborate cu implicarea activă a managerilor energetici raionali. Planul local integrat privind energia și clima se elaborează, în calitate de document de planificare la nivel local, și contribuie la realizarea și atingerea obiectivelor Planului național integrat privind energia și clima”</p>	<p>(2) Politicile în domeniul eficienței energetice la nivel local, precum și acțiunile ce urmează a fi întreprinse pentru implementarea acestora se reflectă în planurile locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice, elaborate cu implicarea activă a managerilor energetici raionali. Planul local de acțiuni în domeniul eficienței energetice se elaborează, în calitate de document de planificare la nivel local, pentru un termen de 3 ani și corespunde cu Planul național de acțiuni în domeniul eficienței energetice pentru perioada respectivă</p>
<p>(3) Autoritățile administrației publice locale de nivel al doilea au obligația să asigure actualizarea planurilor locale integrate privind energia și clima la fiecare doi ani. Până la aprobare, planurile locale integrate privind energia și clima se consultă cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p>	<p>alineatul (3) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(3) Autoritățile administrației publice locale de nivel al doilea au obligația să asigure actualizarea planurilor locale integrate privind energia și clima la fiecare doi ani. Până la aprobare, planurile locale integrate privind energia și clima se consultă cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice;</p>	<p>(3) Autoritățile administrației publice locale de nivel al doilea au obligația să asigure elaborarea, coordonarea și aprobarea planurilor locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice cel târziu până la data de 30 septembrie a anului precedent celui de demarare a implementării acestora. Până la aprobare, planurile locale de acțiuni în domeniul</p>

<p>eficienței energetice se consultă cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p>	<p>Articolul se completează cu alineatul (3¹) cu următorul cuprins:</p> <p>„(3¹) Existența unui Plan local integrat privind energie și clima aprobat de autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea în conformitate cu prevederile alin. (2), este o condiție de eligibilitate pentru obținerea de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv de nivelul întâi din cadrul unității administrativ teritoriale respective, și municipalități, pentru obținerea finanțării sau co-finanțării proiectelor de eficiență energetică din mijloace bugetare și/sau mobilizate de către Guvern din partea Partenerilor de Dezvoltare”</p> <p>„(3²) Raportarea tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în anul precedent de gestiune în cadrul unității teritorial administrative, cu finanțare bugetară sau cu suportul Partenerilor de Dezvoltare, de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea și, după caz, municipalități, în conformitate cu obligația introdusă la art. 131, alin. (1), lit. a) și b), este o condiție de eligibilitate pentru obținerea de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv de nivelul întâi din cadrul unității administrativ teritoriale respective, și municipalități, pentru obținerea finanțării sau co-finanțării proiectelor de eficiență energetică din mijloace bugetare și/sau mobilizate de către Guvern din partea Partenerilor de Dezvoltare”.</p>	<p>(3¹) Existența unui Plan local integrat privind energie și clima aprobat de autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea în conformitate cu prevederile alin. (2), este o condiție de eligibilitate pentru obținerea de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv de nivelul întâi din cadrul unității administrativ teritoriale respective, și municipalități, pentru obținerea finanțării sau co-finanțării proiectelor de eficiență energetică din mijloace bugetare și/sau mobilizate de către Guvern din partea Partenerilor de Dezvoltare”</p> <p>„(3²) Raportarea tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în anul precedent de gestiune în cadrul unității teritorial administrative, cu finanțare bugetară sau cu suportul Partenerilor de Dezvoltare, de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea și, după caz, municipalități, în conformitate cu obligația introdusă la art. 131, alin. (1), lit. a) și b), este o condiție de eligibilitate pentru obținerea de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv de nivelul întâi din cadrul unității administrativ teritoriale respective, și municipalități, pentru obținerea finanțării sau co-finanțării proiectelor de eficiență energetică din mijloace bugetare și/sau mobilizate de către Guvern din partea Partenerilor de Dezvoltare”.</p>
--	--	--

<p>(4) Autoritățile administrației publice locale de nivelul întâi pot elabora planuri locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice cu aprobarea acestora de către propriile consilii, de asemenea pot selecta și desemna manageri energetici locali.</p> <p>(5) Planurile locale de acțiuni în domeniul eficienței energetice pot fi parte a planurilor generale de dezvoltare a unităților administrativ-teritoriale, a celor de dezvoltare durabilă, cu condiția respectării elementelor de conținut solicitate de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, precum și a perioadei de planificare.</p> <p>(9) Managerii energetici raionali/locali pot face parte din statele de personal ale autorităților administrației publice locale de nivelul întâi sau al doilea ori pot fi angajați prin contracte de prestări servicii, având obligația de planificare și monitorizarea îndeplinirii măsurilor de eficiență energetică la nivel local, inclusiv a celor prevăzute în planurile locale integrate privind energia și clima, la coordonarea, avizarea și monitorizarea proiectelor de eficiență energetică finanțate și/sau cofinanțate de autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, de instituțiile de finanțare naționale, precum și de partenerii de dezvoltare</p>	<p>la alineatul (4) și (5), cuvintele „de acțiuni în domeniul eficienței energetice” se substituie cu cuvintele „integrate privind energia și clima”;</p> <p>la alineatul (9), după cuvintele „de nivelul întâi și al doilea” se completează cu cuvintele ”, angajați în baza contractelor individuale de muncă”;</p>	<p>(9) Managerii energetici raionali/locali pot face parte din statele de personal ale autorităților administrației publice locale de nivelul întâi sau al doilea, angajați în baza contractelor individuale de muncă, ori pot fi angajați prin contracte de prestări servicii, având obligația de a participa la planificarea și monitorizarea îndeplinirii măsurilor de eficiență energetică la nivel local, inclusiv a celor prevăzute în planurile locale integrate privind energia și clima, la coordonarea, avizarea și monitorizarea proiectelor de eficiență energetică finanțate și/sau cofinanțate de autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, de instituțiile de finanțare naționale, precum și de partenerii de dezvoltare</p>
---	---	--

	<p>(10) Autoritățile administrației publice locale publică pe paginile lor web oficiale informații despre măsurile întreprinse în domeniul eficienței energetice, cu periodicitatea de cel puțin un an.</p>	<p>la alineatul (10), sintagma „eficienței energetice” se substituie cu cuvintele „energetic și climatei”;</p>	<p>(10) Autoritățile administrației publice locale publică pe paginile lor web oficiale informații despre măsurile întreprinse în domeniul energetic și climatei, cu periodicitatea de cel puțin un an.</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 13¹ cu următorul cuprins:</p> <p>Articolul 13¹. Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice</p> <p>(1) Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice reprezintă un sistem informațional integrat, care cuprinde următoarele subsisteme:</p> <p>a) subsistemul informațional național în domeniul eficienței energetice a clădirilor, creat și gestionat în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, și care include subsistemele stabilite în art. 27, alin. (1) a legii prenotate;</p> <p>b) subsistemul informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie (SIMVE);</p>	<p>Articolul 13¹. Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice</p> <p>(1) Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice reprezintă un sistem informațional integrat, care cuprinde următoarele subsisteme:</p> <p>a) subsistemul informațional național în domeniul eficienței energetice a clădirilor, creat și gestionat în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, și care include subsistemele stabilite în art. 27, alin. (1) a legii prenotate;</p> <p>b) subsistemul informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie (SIMVE);</p>	<p>Articolul 13¹. Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice</p> <p>(1) Sistemul informațional național în domeniul eficienței energetice reprezintă un sistem informațional integrat, care cuprinde următoarele subsisteme:</p> <p>a) subsistemul informațional național în domeniul eficienței energetice a clădirilor, creat și gestionat în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, și care include subsistemele stabilite în art. 27, alin. (1) a legii prenotate;</p> <p>b) subsistemul informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie (SIMVE);</p> <p>c) subsistemul informațional de management energetic (SIME);</p> <p>d) subsistemul informațional „Registrul electronic al auditorilor energetici”;</p>

	<p>c) subsistemul informațional de management energetic (SIME);</p> <p>d) subsistemul informațional „Registrul electronic al auditorilor energetici”;</p> <p>e) subsistemul informațional „Registrul electronic al auditului energetic,,”</p> <p>(2) Subsistemul informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie (SIMVE) este principalul instrument de centralizare a datelor cu privire la economiile de energie primară și/sau finală obținute de la părțile responsabile de raportare în urma implementării proiectelor de eficiență energetică în toate sectoarele economiei, la scară națională, și de monitorizare a modului în care are loc implementarea planurilor naționale și locale integrate privind energia și climă, în partea ce ține de atingerea țintelor de eficiență energetică.</p> <p>(3) Părțile responsabile de raportare în SIMVE a măsurilor de eficiență energetică implementate sunt următoarele:</p> <p>a) Autoritățile publice ale administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv municipiile Chișinău și Bălți, prin intermediul managerilor energetici raionali și municipali, cu raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate la nivel de unitate administrativă, inclusiv municipiul, atât la nivelul administrației publice locale de nivelul al doilea, cât și întâi;</p> <p>b) Producătorii de energie electrică, operatorul sistemului de transport, operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul</p>	<p>e) subsistemul informațional „Registrul electronic al auditului energetic,,”</p> <p>(2) Subsistemul informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie (SIMVE) este principalul instrument de centralizare a datelor cu privire la economiile de energie primară și/sau finală obținute de la părțile responsabile de raportare în urma implementării proiectelor de eficiență energetică în toate sectoarele economiei, la scară națională, și de monitorizare a modului în care are loc implementarea planurilor naționale și locale integrate privind energia și climă, în partea ce ține de atingerea țintelor de eficiență energetică.</p> <p>(3) Părțile responsabile de raportare în SIMVE a măsurilor de eficiență energetică implementate sunt următoarele:</p> <p>a) Autoritățile publice ale administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv municipiile Chișinău și Bălți, prin intermediul managerilor energetici raionali și municipali, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate la nivel de unitate administrativă, inclusiv municipiul, atât la nivelul administrației publice locale de nivelul al doilea, cât și întâi;</p> <p>b) Producătorii de energie electrică, operatorul sistemului de transport, operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul</p>
--	--	---

	<p>operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>c) Operatorii sistemelor de transport, operatorii sistemelor de distribuție a gazelor naturale, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>d) Producătorii de energie termică, distribuitorii de energie termică, și de răcire, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>e) Operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și</p>	<p>activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>c) Operatorii sistemelor de transport, operatorii sistemelor de distribuție a gazelor naturale, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>d) Producătorii de energie termică, distribuitorii de energie termică, și de răcire, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele/ prețurile reglementate aplicate;</p> <p>e) Operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de</p>
--	---	---

<p>de canalizare, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele reglementate aplicate;</p>	<p>de canalizare, cu obligația de raportare a tuturor proiectelor și măsurilor de eficiență energetică implementate în cadrul activelor ce constituie obiectul activității licențiate desfășurate și, dacă este cazul, la consumatorul final, finanțate din alte surse decât mijloace financiare colectate prin tarifele reglementate aplicate;</p>
<p>f) Instituții și autorități publice care finanțează sau co-finanțează din mijloace publice proiecte și măsuri de eficiență energetică sau de raționalizare a consumului de resurse energetice.</p>	<p>f) Instituții și autorități publice care finanțează sau co-finanțează din mijloace publice proiecte și măsuri de eficiență energetică sau de raționalizare a consumului de resurse energetice.</p>
<p>g) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, cu obligația de colectare a informației cu privire la proiectele de eficiență energetică implementate în cadrul proiectelor sau programelor dezvoltate de către Partenerii de Dezvoltare, inclusiv cu finanțare asigurată prin intermediul băncilor comerciale locale. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice este obligată să asigure confidențialitatea informației colectate și procesate în vederea includerii în subsistemul informațional SIMVE.</p>	<p>g) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, cu obligația de colectare a informației cu privire la proiectele de eficiență energetică implementate în cadrul proiectelor sau programelor dezvoltate de către Partenerii de Dezvoltare, inclusiv cu finanțare asigurată prin intermediul băncilor comerciale locale. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice este obligată să asigure confidențialitatea informației colectate și procesate în vederea includerii în subsistemul informațional SIMVE.</p>
<p>(4) Părțile responsabile de raportare în SIMVE, își exercită obligația de raportare a măsurilor de eficiență energetică implementate în anul precedent până la 31 martie a anului de gestiune, în conformitate cu conceptul și regulamentul Sistemului informațional național</p>	<p>(4) Părțile responsabile de raportare în SIMVE, își exercită obligația de raportare a măsurilor de eficiență energetică implementate în anul precedent până la 31 martie a anului de gestiune, în conformitate cu conceptul și regulamentul Sistemului informațional național</p>

<p>în domeniul eficienței energetice, aprobate de către Guvern, precum și cadrul metodologic subsecvent aprobat de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(5) Subsystemul informațional de management energetic (SIME) este instrumentul de monitorizare, analiză, inclusiv comparativă, și control al performanței utilizării energiei și apei și a costurilor aferente în cadrul clădirilor publice, cât și a clădirilor în care activează instituții și/ sau autorități publice. Datele cu privire la consumul de resurse energetice și apă al clădirilor și costurile aferente, colectate și procesate prin intermediul SIME sunt puse la dispoziția publicului, iar rapoartele detaliate despre profilul de consum și performanța energetică a clădirii sunt puse la dispoziția proprietarilor clădirilor și/sau a gestionarilor acestora în mod gratuit.</p> <p>(6) În vederea operaționalizării subsystemului informațional de management energetic (SIME) de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, se instituie următoarele obligații:</p> <p>a) Operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, operatorii sistemelor de distribuție a gazelor naturale, distribuitorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, asigură transmiterea datelor cu privire la consum și costurile aferente, cel puțin lunar, aferente clădirilor publice și clădirilor în care</p>	<p>în domeniul eficienței energetice, aprobate de către Guvern, precum și cadrul metodologic subsecvent aprobat de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(5) Subsystemul informațional de management energetic (SIME) este instrumentul de monitorizare, analiză, inclusiv comparativă, și control al performanței utilizării energiei și apei și a costurilor aferente în cadrul clădirilor publice, cât și a clădirilor în care activează instituții și/ sau autorități publice. Datele cu privire la consumul de resurse energetice și apă al clădirilor și costurile aferente, colectate și procesate prin intermediul SIME sunt puse la dispoziția publicului, iar rapoartele detaliate despre profilul de consum și performanța energetică a clădirii sunt puse la dispoziția proprietarilor clădirilor și/sau a gestionarilor acestora în mod gratuit.</p> <p>(6) În vederea operaționalizării subsystemului informațional de management energetic (SIME) de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, se instituie următoarele obligații:</p> <p>a) Operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice, operatorii sistemelor de distribuție a gazelor naturale, distribuitorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, asigură transmiterea datelor cu privire la consum și costurile aferente, cel puțin lunar, aferente clădirilor publice și clădirilor în care</p>
---	---

	<p>activează instituții/ și sau autorități publice, către subsistemul informațional SIME. Furnizorii serviciilor de alimentare cu energie electrică, gaze naturale, energie termică, răcire, apă și canalizare cooperează cu operatorii de distribuție relevanți în vederea transmiterii centralizate a datelor cu privire la consumul de energie și apă, și costurile aferente, către subsistemul informațional SIME;</p> <p>b) Gestionarii clădirilor publice și proprietarii clădirilor în care activează autorități și/ sau instituții publice, cooperează cu operatorii și/sau furnizorii de resurse energetice și apă în vederea asigurării faptului că date veridice privind consumul înregistrat și costurile suportate cu acestea sunt reflectate în subsistemul informațional SIME. Gestionarii clădirilor publice și proprietarii clădirilor în care activează autorități și/sau instituții publice, cooperează cu managerii energetici raionali, după caz municipali, în materie de schimb de informații administrative despre edificiu și descrierea corectă a profilurile clădirilor/instituțiilor în subsistemul SIME;</p> <p>c) Autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv municipiile, prin intermediul managerilor energetici raionali și locali, cooperează cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, în vederea asigurării funcționării subsistemului informațional SIME pentru toate clădirile publice din cadrul unității administrativ teritoriale și a clădirilor în care activează instituții și/sau autorități publice.</p>	<p>activează instituții/ și sau autorități publice, către subsistemul informațional SIME. Furnizorii serviciilor de alimentare cu energie electrică, gaze naturale, energie termică, răcire, apă și canalizare cooperează cu operatorii de distribuție relevanți în vederea transmiterii centralizate a datelor cu privire la consumul de energie și apă, și costurile aferente, către subsistemul informațional SIME;</p> <p>b) Gestionarii clădirilor publice și proprietarii clădirilor în care activează autorități și/ sau instituții publice, cooperează cu operatorii și/sau furnizorii de resurse energetice și apă în vederea asigurării faptului că date veridice privind consumul înregistrat și costurile suportate cu acestea sunt reflectate în subsistemul informațional SIME. Gestionarii clădirilor publice și proprietarii clădirilor în care activează autorități și/sau instituții publice, cooperează cu managerii energetici raionali, după caz municipali, în materie de schimb de informații administrative despre edificiu și descrierea corectă a profilurile clădirilor/instituțiilor în subsistemul SIME;</p> <p>c) Autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea, inclusiv municipiile, prin intermediul managerilor energetici raionali și locali, cooperează cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, în vederea asigurării funcționării subsistemului informațional SIME pentru toate clădirile publice din cadrul unității administrativ teritoriale și a clădirilor în care activează instituții și/sau autorități publice.</p>
--	--	--

	<p>d) Părțile responsabile de transmiterea informațiilor în subsistemul informațional SIME, își exercită obligațiile în conformitate cu conceptul și regulamentul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, precum și cadrul metodologic subsecvent aprobat de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(7) Proprietarii sau, după caz, gestionarii clădirilor publice, instalează în cadrul clădirii pe care o dețin în proprietate sau o gestionează, în condițiile unei renovări majore a acesteia, în sensul Legii 128/2014 privind la performanța energetică a clădirilor, echipamente de măsurare inteligente a consumului de resurse energetice și apă, cu ulterioara conectare a acestora și transmiterea datelor orare cu privire la consum către subsistemul informațional SIME.</p>	<p>d) Părțile responsabile de transmiterea informațiilor în subsistemul informațional SIME, își exercită obligațiile în conformitate cu conceptul și regulamentul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, precum și cadrul metodologic subsecvent aprobat de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice.</p> <p>(7) Proprietarii sau, după caz, gestionarii clădirilor publice, instalează în cadrul clădirii pe care o dețin în proprietate sau o gestionează, în condițiile unei renovări majore a acesteia, în sensul Legii 128/2014 privind la performanța energetică a clădirilor, echipamente de măsurare inteligente a consumului de resurse energetice și apă, cu ulterioara conectare a acestora și transmiterea datelor orare cu privire la consum către subsistemul informațional SIME.</p> <p>(8) Prin derogare de la prevederile alin. (6), lit. b), proprietarii clădirilor în care activează instituții și autorități publice, în condițiile în care ponderea suprafeței încălzite și ocupate de instituții și/sau autorități publice nu este de 100%, pot decide și coopera cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice în vederea reprezentării în subsistemul informațional SIME a informațiilor cu privire la suprafața ocupată și alte informații administrative, inclusiv consumul de resurse energetice și apă facturate, după caz refacturate, ce corespunde instituțiilor și/sau autorităților publice vizate. Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice</p>
--	--	---

<p>asigură definirea corectă a părții din clădire utilizată de instituții și/sau autorități publice în subsistemul informațional SIME, în vederea aprecierii obiective a performanței energetice și a consumului de resurse de apă a acesteia.</p> <p>(9) Obligațiile de raportare și cele de transmitere a datelor în cadrul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice și a subsistemelor informaționale care fac parte din acesta, nu se aplică cu privire la datele care sunt disponibile în alte sisteme și resurse informaționale și pot fi consumate sau furnizate prin intermediul platformei de interoperabilitate.</p> <p>(10) Guvernul, cu referire la rolul exemplar al clădirilor publice în utilizarea eficientă a resurselor energetice, după cum este stabilit în articolul 14, facilitează și promovează instalarea echipamentelor inteligente de măsurare a consumului de resurse energetice și apă, în cadrul proiectelor de implementare a măsurilor de eficiență energetică finanțate sau co-finanțate din bugetul de stat, în cadrul proiectelor și/sau programelor sprijinite financiar de Partenerii de Dezvoltare, cât și în cadrul altor mecanisme și instrumente de finanțare a măsurilor de eficiență energetică.</p> <p>(11) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice promovează subsistemul informațional SIME în rândul asociațiilor în condominiu, în calitate de instrument de management energetic și platformă pentru analiza comparativă a performanței energetice a clădirilor din sectorul rezidențial;</p>	<p>asigură definirea corectă a părții din clădire utilizată de instituții și/sau autorități publice în subsistemul informațional SIME, în vederea aprecierii obiective a performanței energetice și a consumului de resurse de apă a acesteia.</p> <p>(9) Obligațiile de raportare și cele de transmitere a datelor în cadrul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice și a subsistemelor informaționale care fac parte din acesta, nu se aplică cu privire la datele care sunt disponibile în alte sisteme și resurse informaționale și pot fi consumate sau furnizate prin intermediul platformei de interoperabilitate.</p> <p>(10) Guvernul, cu referire la rolul exemplar al clădirilor publice în utilizarea eficientă a resurselor energetice, după cum este stabilit în articolul 14, facilitează și promovează instalarea echipamentelor inteligente de măsurare a consumului de resurse energetice și apă, în cadrul proiectelor de implementare a măsurilor de eficiență energetică finanțate sau co-finanțate din bugetul de stat, în cadrul proiectelor și/sau programelor sprijinite financiar de Partenerii de Dezvoltare, cât și în cadrul altor mecanisme și instrumente de finanțare a măsurilor de eficiență energetică.</p> <p>(11) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice promovează subsistemul informațional SIME în rândul asociațiilor în condominiu, în calitate de instrument de management energetic și platformă pentru analiza comparativă a performanței energetice a clădirilor din sectorul rezidențial;</p>
---	---

		<p>(12) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice procesează informația colectată prin intermediul sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice și o utilizează în vederea raportării cu privire la realizarea Planului național integrat privind energia și clima și Strategiei sectoriale pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung, precum și a altor documente de politici relevante.</p>	<p>(12) Autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice procesează informația colectată prin intermediul sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice și o utilizează în vederea raportării cu privire la realizarea Planului național integrat privind energia și clima și Strategiei sectoriale pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung, precum și a altor documente de politici relevante.</p>
<p>Articolul 14. Renovarea clădirilor</p> <p>(9) Rata anuală de renovare constituie 1% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, cu o suprafață totală utilă de peste 250 m², în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate și care nu îndeplinesc, la data de 1 ianuarie a fiecărui an, cerințele minime de performanță energetică.</p> <p>(10) În cazul în care suprafața clădirilor renovate pe parcursul unui an depășește 1% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, încălzite și/sau răcite, în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate, excedentul va fi luat în calcul la determinarea ratei anuale de renovare pentru oricare dintre cei 3 ani care preced sau urmează după anul respectiv. La determinarea ratei anuale de renovare pot fi luate în considerare clădirile noi din domeniul public al statului în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice</p>	<p>Articolul 14</p> <p>la alineatul (9), textul „1%” se substituie cu textul „3%”;</p> <p>la alineatul (10), textul „1%” se substituie cu textul „3%”;</p>	<p>(9) Rata anuală de renovare constituie 3% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, cu o suprafață totală utilă de peste 250 m², în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate și care nu îndeplinesc, la data de 1 ianuarie a fiecărui an, cerințele minime de performanță energetică.</p> <p>(10) În cazul în care suprafața clădirilor renovate pe parcursul unui an depășește 3% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, încălzite și/sau răcite, în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate, excedentul va fi luat în calcul la determinarea ratei anuale de renovare pentru oricare dintre cei 3 ani care preced sau urmează după anul respectiv. La determinarea ratei anuale de renovare pot fi luate în considerare clădirile noi din domeniul public al statului în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice</p>	<p>(9) Rata anuală de renovare constituie 3% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, cu o suprafață totală utilă de peste 250 m², în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate și care nu îndeplinesc, la data de 1 ianuarie a fiecărui an, cerințele minime de performanță energetică.</p> <p>(10) În cazul în care suprafața clădirilor renovate pe parcursul unui an depășește 3% din suprafața totală a clădirilor din domeniul public al statului, încălzite și/sau răcite, în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate, excedentul va fi luat în calcul la determinarea ratei anuale de renovare pentru oricare dintre cei 3 ani care preced sau urmează după anul respectiv. La determinarea ratei anuale de renovare pot fi luate în considerare clădirile noi din domeniul public al statului în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice</p>

<p>centrale de specialitate, care înlocuiesc clădirile demolate în oricare dintre ultimii 2 ani precedenți sau clădirile care au fost vândute, demolate ori scoase din uz în oricare dintre ultimii 2 ani precedenți, ca urmare a utilizării mai intensive a altor clădiri.</p>	<p>centrale de specialitate, care înlocuiesc clădirile demolate în oricare dintre ultimii 2 ani precedenți sau clădirile care au fost vândute, demolate ori scoase din uz în oricare dintre ultimii 2 ani precedenți, ca urmare a utilizării mai intensive a altor clădiri.</p>	<p>Articolul 15. Achiziții publice durabile</p> <p>(5) Autoritățile administrației publice locale sunt în drept să achiziționeze doar bunuri, servicii sau lucrări cu performanță înaltă de eficiență energetică. În cazul proiectelor finanțate total sau parțial din bugetul de stat, autoritățile administrației publice locale sunt obligate să aplice prevederile alin. (1)-(3), alin. (6) și (7)</p>	<p>Articolul 15. Achiziții publice durabile</p> <p>(5) Autoritățile administrației publice locale sunt în drept să achiziționeze doar bunuri, servicii sau lucrări cu performanță înaltă de eficiență energetică, în conformitate cu cerințele stabilite în anexa nr. 4. În cazul proiectelor finanțate total sau parțial din bugetul de stat, autoritățile administrației publice locale sunt obligate să aplice prevederile alin. (1)-(3), alin. (6) și (7)</p>
<p>Articolul 15. Achiziții publice durabile</p> <p>(5) Autoritățile administrației publice locale sunt în drept să achiziționeze doar bunuri, servicii sau lucrări cu performanță înaltă de eficiență energetică, în conformitate cu cerințele stabilite în anexa nr. 4. În cazul proiectelor finanțate total sau parțial din bugetul de stat, autoritățile administrației publice locale sunt obligate să aplice prevederile alin. (1)-(3), alin. (6) și (7)</p>	<p>Articolul 15</p> <p>la alineatul (5), după sintagma „de eficiență energetică” se completează cu cuvintele ”, în conformitate cu cerințele stabilite în anexa nr. 4”.</p>	<p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică, de gaze naturale și de energie termică livrate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare verificate metrologic și incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare, precum și prin intermediul echipamentelor de măsurare plasate pe piață în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 408/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice, a gazelor naturale și a energiei termice, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică,</p>	<p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei electrice și a gazului natural</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică și de gaze naturale furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice și a gazelor naturale, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în</p>
<p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei electrice și a gazului natural</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică și de gaze naturale furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice și a gazelor naturale, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în</p>	<p>Articolul 16 va avea următorul titlu și cuprins</p> <p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei electrice și a gazelor naturale</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică și de gaze naturale furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice și a gazelor naturale, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în</p>	<p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei electrice și a gazului natural</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică și de gaze naturale furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice, a gazelor naturale și a energiei termice, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică,</p>	<p>Articolul 16. Evidența și măsurarea energiei electrice și a gazului natural</p> <p>(1) Cantitățile de energie electrică și de gaze naturale furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei electrice și a gazelor naturale, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică,</p>

<p>Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale și Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, precum și în conformitate cu actele normative de reglementare aprobate de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(3) În funcție de posibilitățile tehnice și economice în raport cu potențialele economii de energie, la consumatorii finali de energie electrică, de gaze naturale, de energie termică și de apă caldă menajeră se instalează, în condițiile stabilite în legile sectoriale, echipamente de măsurare inteligente, la prețuri competitive, care reflectă consumul efectiv de energie al consumatorilor respectivi și care furnizează informații despre timpul efectiv de consum.</p> <p>(4) La racordarea clădirilor noi la rețeaua electrică, termică sau cea de gaze naturale ori la renovarea majoră a clădirilor în care se furnizează energie, în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, antreprenorii care construiesc clădiri de locuit cu mai multe apartamente sau efectuează lucrări de renovare majoră a acestora sînt obligați să instaleze echipamente de măsurare individuale care corespund criteriilor stabilite la alin. (3) din prezentul articol. Nerespectarea obligației din prezentul alineat atrage aplicarea prevederilor de la art. 28 alin. (5) din prezenta lege.</p>	<p>conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energia electrică, Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, actele normative de reglementare aprobate de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(3) În funcție de posibilitățile tehnice și economice în raport cu potențialele economii de energie, la consumatorii finali de energie electrică și de gaze naturale se instalează, în condițiile stabilite în legile sectoriale, echipamente de măsurare inteligente, la prețuri competitive, care reflectă consumul efectiv de energie al consumatorilor respectivi și care furnizează informații despre timpul efectiv de consum.</p> <p>(4) Operatorii sistemelor de distribuție din sectorul electroenergetic și din cel al gazelor naturale, instalează la consumatorii casnici echipamente de măsurare individuale după ce demonstrează eficiența economică a acestei măsuri și după aprobarea și includerea măsurii respective de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică în planurile investiționale ale operatorilor. La efectuarea analizei cost-beneficiu se va asigura evaluarea economică a tuturor costurilor și beneficiilor pe termen lung pentru piață, sistemul electroenergetic și pentru consumatorii individuali.</p> <p>(5) În cazul în care se instalează echipamente de măsurare inteligente, suplimentar cerințelor stabilite în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și în Legea nr. 108/2016 cu</p>	<p>și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energia electrică, Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, actele normative de reglementare aprobate de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(3) În funcție de posibilitățile tehnice și economice în raport cu potențialele economii de energie, la consumatorii finali de energie electrică și de gaze naturale, în condițiile stabilite în legile sectoriale, echipamente de măsurare inteligente, la prețuri competitive, care reflectă consumul efectiv de energie al consumatorilor respectivi și care furnizează informații despre timpul efectiv de consum.</p> <p>(4) Operatorii sistemelor de distribuție din sectorul electroenergetic și din cel al gazelor naturale, instalează la consumatorii casnici echipamente de măsurare individuale după ce demonstrează eficiența economică a acestei măsuri și după aprobarea și includerea măsurii respective de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică în planurile investiționale ale operatorilor. La efectuarea analizei cost-beneficiu se va asigura evaluarea economică a tuturor costurilor și beneficiilor pe termen lung pentru piață, sistemul electroenergetic și pentru consumatorii individuali.</p> <p>(5) În cazul în care se instalează echipamente de măsurare inteligente, suplimentar cerințelor stabilite în Legea nr. 107/2016 cu privire la</p>
--	---	---

<p>(5) Operatorii sistemelor de distribuție din sectorul electroenergetic și din cel al gazelor naturale, distribuitorii de energie termică instalează la consumatorii casnici echipamente de măsurare individuale care corespund criteriilor stabilite la alin. (3) după ce demonstrează eficiența economică a acestei măsuri și după aprobarea măsurii respective de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(6) În cazul în care se instalează echipamente de măsurare inteligente, suplimentar cerințelor stabilite în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și în Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, se vor respecta următoarele condiții:</p> <p>a) echipamentele de măsurare inteligente trebuie să ofere consumatorilor finali informații privind timpul efectiv de consum, iar la stabilirea cerințelor minime față de echipamentele de măsurare inteligente și a obligațiilor impuse participanților de pe piață cu privire la instalarea acestora trebuie să fie luate în considerare, în special, obiectivele de eficiență energetică și beneficiile pe care le oferă echipamentele de măsurare inteligente consumatorilor finali;</p> <p>b) trebuie să fie asigurată securitatea echipamentelor de măsurare inteligente și a datelor comunicate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal;</p> <p>c) la solicitarea consumatorului final de energie electrică, echipamentul de măsurare inteligent trebuie să asigure posibilitatea de măsurare a energiei electrice livrate în rețea de către consumatorul final;</p> <p>d) la solicitarea consumatorilor finali, datele înregistrate de echipamentele de măsurare inteligente, cu citire de la distanță în funcțiune, trebuie să fie comunicate acestora sau unei părți terțe, care acționează în numele consumatorilor finali, într-un format ușor de înțeles;</p> <p>e) în faza instalării echipamentelor de măsurare inteligente, consumatorilor finali trebuie să li se ofere informațiile și asistența corespunzătoare privind potențialul deplin al echipamentelor de</p>	<p>privire la gazele naturale, se vor respecta următoarele condiții:</p> <p>a) echipamentele de măsurare inteligente trebuie să ofere consumatorilor finali informații privind timpul efectiv de consum, iar la stabilirea cerințelor minime față de echipamentele de măsurare inteligente și a obligațiilor impuse participanților de pe piață cu privire la instalarea acestora trebuie să fie luate în considerare, în special, obiectivele de eficiență energetică și beneficiile pe care le oferă echipamentele de măsurare inteligente consumatorilor finali;</p> <p>b) trebuie să fie asigurată securitatea echipamentelor de măsurare inteligente și a datelor comunicate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal;</p> <p>c) la solicitarea consumatorului final de energie electrică, echipamentul de măsurare inteligent trebuie să asigure posibilitatea de măsurare a energiei electrice livrate în rețea de către consumatorul final;</p> <p>d) la solicitarea consumatorilor finali, datele înregistrate de echipamentele de măsurare inteligente, cu citire de la distanță în funcțiune, trebuie să fie comunicate acestora sau unei părți terțe, care acționează în numele consumatorilor finali, într-un format ușor de înțeles;</p> <p>e) în faza instalării echipamentelor de măsurare inteligente, consumatorilor finali trebuie să li se ofere informațiile și asistența corespunzătoare privind potențialul deplin al echipamentelor de</p>	<p>energia electrică și în Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, se vor respecta următoarele condiții:</p> <p>a) echipamentele de măsurare inteligente trebuie să ofere consumatorilor finali informații privind timpul efectiv de consum, iar la stabilirea cerințelor minime față de echipamentele de măsurare inteligente și a obligațiilor impuse participanților de pe piață cu privire la instalarea acestora trebuie să fie luate în considerare, în special, obiectivele de eficiență energetică și beneficiile pe care le oferă echipamentele de măsurare inteligente consumatorilor finali;</p> <p>b) trebuie să fie asigurată securitatea echipamentelor de măsurare inteligente și a datelor comunicate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal;</p> <p>c) la solicitarea consumatorului final de energie electrică, echipamentul de măsurare inteligent trebuie să asigure posibilitatea de măsurare a energiei electrice livrate în rețea de către consumatorul final;</p> <p>d) la solicitarea consumatorilor finali, datele înregistrate de echipamentele de măsurare inteligente, cu citire de la distanță în funcțiune, trebuie să fie comunicate acestora sau unei părți terțe, care acționează în numele consumatorilor finali, într-un format ușor de înțeles;</p> <p>e) în faza instalării echipamentelor de măsurare inteligente, consumatorilor finali trebuie să li se ofere informațiile și asistența corespunzătoare</p>
---	--	--

<p>obligățiilor impuse participanților de pe piață cu privire la instalarea acestora trebuie să fie luate în considerare, în special, obiectivele de eficiență energetică și beneficiile pe care le oferă echipamentele de măsurare inteligente consumatorilor finali;</p> <p>b) trebuie să fie asigurată securitatea echipamentelor de măsurare inteligente și a datelor comunicate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal;</p> <p>c) la solicitarea consumatorului final de energie electrică, echipamentul de măsurare inteligent trebuie să asigure posibilitatea de măsurare a energiei electrice livrate în rețea de către consumatorul final;</p> <p>d) la solicitarea consumatorilor finali, datele înregistrate de echipamentele de măsurare inteligente, cu citire la distanță în funcțiune, trebuie să fie comunicate acestora sau unei părți terțe, care acționează în numele consumatorilor finali, într-un format ușor de înțeles;</p> <p>e) în faza instalării echipamentelor de măsurare inteligente, consumatorilor finali trebuie să li se ofere informațiile și asistența corespunzătoare privind potențialul deplin al echipamentelor de măsurare inteligente în ceea ce privește gestionarea și monitorizarea consumului de energie.</p> <p>(7)</p>	<p>măsurare inteligente în ceea ce privește gestionarea și monitorizarea consumului de energie.</p>	<p>privind potențialul deplin al echipamentelor de măsurare inteligente în ceea ce privește gestionarea și monitorizarea consumului de energie</p>
		<p>Legea se completează cu Articolul 16¹ cu următorul cuprins</p>

<p>Articolul 16¹. Evidența și măsurarea energiei termice furnizate pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcirii</p> <p>(1) Cantitățile de energie termică și răcire furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei termice furnizată consumatorilor pentru încălzire și/ sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, actele normative de reglementare aprobate de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(3) Energia termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirea, livrată în cadrul unui sistem de alimentare centralizat cu energie termică sau sistem centralizat de răcire, este contorizată cu echipamente de măsurare care reflectă în mod corect consumul real de energie. Costurile sunt suportate de consumatorii finali sau de distribuitor în corespundere cu prevederile</p>	<p>Articolul 16¹. Evidența și măsurarea energiei termice furnizate pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcirii</p> <p>(1) Cantitățile de energie termică și răcire furnizate consumatorilor se măsoară prin intermediul echipamentelor de măsurare supuse controlului metrologic în condițiile Legii metrologiei nr.19/2016. Echipamentele de măsurare puse la dispoziție pe piață și/sau în funcțiune trebuie să îndeplinească cerințele Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobate de Guvern.</p> <p>(2) Procurarea, instalarea, sigilarea, verificarea metrologică, întreținerea, repararea și înlocuirea echipamentelor de măsurare a energiei termice furnizată consumatorilor pentru încălzire și/ sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii, precum și citirea indicațiilor acestora se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, actele normative de reglementare aprobate de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.</p> <p>(3) Energia termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirea, livrată în cadrul unui sistem de alimentare centralizat cu energie termică sau sistem centralizat de răcire, este contorizată cu echipamente de măsurare care reflectă în mod corect consumul real de energie. Costurile sunt suportate de consumatorii finali sau de distribuitor în corespundere cu prevederile</p>
---	---

	<p>Legii nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.</p> <p>(2) În cazul în care furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau pentru prepararea apei calde menajere, sau răcirea unei clădiri este asigurată de o sursă de producere ce deservește mai multe clădiri, sau este furnizată de sistemul de alimentare centralizată cu energie termică sau sistemul centralizat de răcire, în punctul de delimitare a instalațiilor de utilizare a energiei termice sau de răcire, stabilit în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, se instalează un echipament de măsurare a energiei termice furnizate pentru încălzire, pentru prepararea apei calde menajere, și răcire.</p>	<p>Legii nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.</p> <p>(2) În cazul în care furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau pentru prepararea apei calde menajere, sau răcirea unei clădiri este asigurată de o sursă de producere ce deservește mai multe clădiri, sau este furnizată de sistemul de alimentare centralizată cu energie termică sau sistemul centralizat de răcire, în punctul de delimitare a instalațiilor de utilizare a energiei termice sau de răcire, stabilit în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, se instalează un echipament de măsurare a energiei termice furnizate pentru încălzire, pentru prepararea apei calde menajere, și răcire.</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 16² cu următorul cuprins</p> <p>„Articolul 16². Sub-contorizarea și repartizarea costurilor cu furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii</p> <p>(1) În clădirile cu mai multe apartamente și în clădirile mixte, în sensul Legii 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, dotate cu o sursă centrală de furnizare a energiei termice pentru încălzire și/sau pentru prepararea apei calde menajere, sau de răcire, sau alimentate de sisteme de alimentare centralizată cu energie termică sau sisteme</p>	<p>Articolul 16². Sub-contorizarea și repartizarea costurilor cu furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii</p> <p>(1) În clădirile cu mai multe apartamente și în clădirile mixte, în sensul Legii 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, dotate cu o sursă centrală de furnizare a energiei termice pentru încălzire și/sau pentru prepararea apei calde menajere, sau de răcire sau alimentate de sisteme de alimentare centralizată cu energie termică sau sisteme centralizate de răcire, se instalează</p>

	<p>centralizate de răcire, se instalează echipamente de măsurare pentru a măsura consumul de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcire, individual pentru fiecare unitate a clădirii, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și este justificat economic.</p> <p>(2) În cazul în care instalarea echipamentelor de măsurare individual pentru fiecare unitate de clădire, în sensul Legii 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este justificată din punct de vedere economic, se utilizează repartitoare individuale de costuri destinate măsurării consumului de energie termică la fiecare corp de încălzire parte, după cum prevede Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și în condițiile în care se demonstrează eficiența instalării repartitoarelor din punct de vedere economic.</p> <p>(3) Prin derogare de la alin. (2), în condițiile în care, în clădirile de locuit cu mai multe apartamente, instalarea echipamentelor de măsurare individuale sau a repartitoarelor individuale de costuri nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este justificată din punct de vedere economic, repartizarea între apartamentele din clădire a cantității de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii, se va efectua în conformitate cu o metodologie, aprobată de Guvern. Criteriile generale, metodologia și/sau procedurile pentru a</p>	<p>echipamente de măsurare pentru a măsura consumul de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcire, individual pentru fiecare unitate a clădirii, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și este justificat economic.</p> <p>(2) În cazul în care instalarea echipamentelor de măsurare individual pentru fiecare unitate de clădire, în sensul Legii 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor, nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este justificată din punct de vedere economic, se utilizează repartitoare individuale de costuri destinate măsurării consumului de energie termică la fiecare corp de încălzire parte, după cum prevede Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și în condițiile în care se demonstrează eficiența instalării repartitoarelor din punct de vedere economic.</p> <p>(3) Prin derogare de la alin. (2), în condițiile în care, în clădirile de locuit cu mai multe apartamente, instalarea echipamentelor de măsurare individuale sau a repartitoarelor individuale de costuri nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este justificată din punct de vedere economic, repartizarea între apartamentele din clădire a cantității de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcirii, se va efectua în conformitate cu o metodologie, aprobată de Guvern. Criteriile generale, metodologia și/sau procedurile pentru a</p>
--	---	---

	<p>determina fezabilitatea tehnică și rentabilitatea măsurii de instalare a echipamentelor de măsurare inteligente sau a repartitoarelor de costuri, sunt stabilite în mod clar și publicate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii.</p> <p>(4) În cazul clădirilor de locuit noi cu mai multe apartamente, sau în unitățile noi cu destinație locativă ale unor clădiri cu destinație mixtă, care sunt dotate cu o sursă centrală de producere a apei calde menajere, sau sunt alimentate cu energie termică pentru prepararea apei calde menajere de la sistemul alimentare centralizată cu energie termică, antreprenorii care construiesc respectivele clădiri sau unități de clădiri noi, instalează echipamente de măsurare individuale pentru apa caldă menajeră (apometre) per apartament, prin derogare de la alineatele (1) și (2).</p> <p>(5) În cazul clădirilor cu mai multe apartamente sau a clădirilor cu destinație mixtă care sunt alimentate de la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică sau sistemul centralizat de răcire, sau unde sursele centrale sau individuale proprii de încălzire sau răcire sunt predominante, Guvernul elaborează și aprobă o metodologie privind repartizarea costurilor pentru furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și pentru răcire, între toți consumatorii, cu scopul de a asigura estimarea consumului individual în mod transparent, obiectiv și corect, și care va viza:</p> <p>a) apă caldă menajeră;</p>	<p>determina fezabilitatea tehnică și rentabilitatea măsurii de instalare a echipamentelor de măsurare inteligente sau a repartitoarelor de costuri, sunt stabilite în mod clar și publicate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii.</p> <p>(4) În cazul clădirilor de locuit noi cu mai multe apartamente, sau în unitățile noi cu destinație locativă ale unor clădiri cu destinație mixtă, care sunt dotate cu o sursă centrală de producere a apei calde menajere, sau sunt alimentate cu energie termică pentru prepararea apei calde menajere de la sistemul alimentare centralizată cu energie termică, antreprenorii care construiesc respectivele clădiri sau unități de clădiri noi, instalează echipamente de măsurare individuale pentru apa caldă menajeră (apometre) per apartament, prin derogare de la alineatele (1) și (2).</p> <p>(5) În cazul clădirilor cu mai multe apartamente sau a clădirilor cu destinație mixtă care sunt alimentate de la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică sau sistemul centralizat de răcire, sau unde sursele centrale sau individuale proprii de încălzire sau răcire sunt predominante, Guvernul elaborează și aprobă o metodologie privind repartizarea costurilor pentru furnizarea energiei termice pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și pentru răcire, între toți consumatorii, cu scopul de a asigura estimarea consumului individual în mod transparent, obiectiv și corect, și care va viza:</p> <p>(a) apă caldă menajeră;</p>
--	---	--

	<p>b) energie termică distribuită de sistemul colectiv de alimentare cu energie termică al clădirii și în scopul încălzirii spațiilor comune;</p> <p>c) încălzirea și/ sau răcirea apartamentelor.</p> <p>(4) Prin derogare de la prevederile alin. (1)-(3), Guvernul poate promova soluțiile individuale, per apartament/ locuință, de măsurare a energiei termice furnizate pentru încălzire, a apei calde menajere, a răcirii, în conformitate cu prevederile Legii 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și Legea 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor.</p>	<p>b) energia termică distribuită de sistemul colectiv de alimentare cu energie termică al clădirii și în scopul încălzirii spațiilor comune;</p> <p>c) încălzirea și/ sau răcirea apartamentelor</p> <p>(4) Prin derogare de la prevederile alin. (1)-(3), Guvernul poate promova soluțiile individuale, per apartament/ locuință, de măsurare a energiei termice furnizate pentru încălzire, a apei calde menajere, a răcirii, în conformitate cu prevederile Legii 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și Legea 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor.</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 16³ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 16³. Citirea de la distanță a echipamentelor de măsurare și repartitoarelor de costuri</p> <p>„(1) Echipamentele de măsurare și repartitoarelor de costuri noi, instalate la consumatorul final în conformitate cu prevederile art. 16¹ și 16², includ posibilitatea tehnică de citire de la distanță.</p> <p>(2) Echipamentele de măsurare și repartitoarelor de costuri care nu pot fi citite de la distanță, dar care au fost deja instalate, sunt adaptate citirii de la distanță sau înlocuite cu aparate ce pot fi citite de la distanță, în condițiile în care este demonstrat că măsura este eficientă din punct de vedere al costurilor.</p>	<p>Articolul 16³. Citirea de la distanță a echipamentelor de măsurare și repartitoarelor de costuri</p> <p>„(1) Echipamentele de măsurare și repartitoarelor de costuri noi, instalate la consumatorul final în conformitate cu prevederile art. 16¹ și 16², includ posibilitatea tehnică de citire de la distanță.</p> <p>(2) Echipamentele de măsurare și repartitoarelor de costuri care nu pot fi citite de la distanță, dar care au fost deja instalate, sunt adaptate citirii de la distanță sau înlocuite cu aparate ce pot fi citite de la distanță, în condițiile în care este demonstrat că măsura este eficientă din punct de vedere al costurilor.</p>

<p>Articolul 17. Facturarea și accesul la informațiile privind consumul de energie</p> <p>(1) Factura de plată emisă consumatorului final de către furnizor trebuie să conțină, în mod obligatoriu, informații cu privire la:</p> <p>a) comparațiile dintre consumul actual de energie și consumul corespunzător al consumatorului final din aceeași perioadă a anului precedent, preferabil sub formă grafică;</p> <p>b) datele de contact ale autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, inclusiv paginile web oficiale de unde pot fi obținute informații privind măsurile de eficiență energetică disponibile, profilurile comparative ale consumatorilor finali și specificațiile tehnice obiective privind instalațiile, utilajele și/sau echipamentele energetice.</p> <p>(2) Suplimentar, cel puțin o dată pe an, prin intermediul facturii, furnizorul trebuie să pună la dispoziția consumatorului final informații comparative cu privire la consumul acestuia și consumul mediu de energie pe persoană, normalizat sau etalonat, din aceeași categorie de consum, prezentate într-o formă clară și ușor de înțeles.</p>	<p>Articolul 17 va avea următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17. Facturarea și accesul la informațiile privind consumul de energie electrică și gaze naturale”</p> <p>(1) În cazul în care consumatorul final nu are un echipament de măsurare inteligent, în sensul Legii 107/2016 cu privire la energia electrică și Legii nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, furnizorul de energie electrică și/sau gaze naturale trimite consumatorului final facturi cuprinzând informații corecte, bazate de valorile consumului real, în conformitate cu prezenta lege și prevederile legislației sectoriale menționate supra.</p> <p>(2) Factura de plată emisă consumatorului final de către furnizor conține, în mod obligatoriu, informații cu privire la:</p> <p>a) comparațiile dintre consumul actual de energie și consumul corespunzător al consumatorului final din aceeași perioadă a anului precedent, preferabil sub formă grafică;</p> <p>b) datele de contact ale autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, inclusiv paginile web oficiale de unde pot fi obținute informații privind măsurile de eficiență energetică disponibile, profilurile comparative ale consumatorilor finali și specificațiile tehnice obiective privind instalațiile, utilajele și/sau echipamentele energetice.</p> <p>(3) Suplimentar, cel puțin o dată pe an, prin intermediul facturii, furnizorul pune la</p>	<p>„Articolul 17. Facturarea și accesul la informațiile privind consumul de energie electrică și gaze naturale”</p> <p>(1) În cazul în care consumatorul final nu are un echipament de măsurare inteligent, în sensul Legii 107/2016 cu privire la energia electrică și Legii nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale, furnizorul de energie electrică și/sau gaze naturale trimite consumatorului final facturi cuprinzând informații corecte, bazate de valorile consumului real, în conformitate cu prezenta lege și prevederile legislației sectoriale menționate supra.</p> <p>(2) Factura de plată emisă consumatorului final de către furnizor conține, în mod obligatoriu, informații cu privire la:</p> <p>a) comparațiile dintre consumul actual de energie și consumul corespunzător al consumatorului final din aceeași perioadă a anului precedent, preferabil sub formă grafică;</p> <p>b) datele de contact ale autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, inclusiv paginile web oficiale de unde pot fi obținute informații privind măsurile de eficiență energetică disponibile, profilurile comparative ale consumatorilor finali și specificațiile tehnice obiective privind instalațiile, utilajele și/sau echipamentele energetice.</p> <p>(3) Suplimentar, cel puțin o dată pe an, prin intermediul facturii, furnizorul pune la dispoziția consumatorului final informații</p>
---	---	--

<p>(3) În măsura în care sînt disponibile informațiile cu privire la consumul de energie, la cererea consumatorului final, furnizorul este obligat să ofere prestatorului de servicii energetice, desemnat de către consumatorul final, informații cu privire la facturile la energie și consumul anterior al acestuia.</p>	<p>dispoziția consumatorului final informații comparative cu privire la consumul acestuia și consumul mediu de energie pe persoană sau gospodărie (loc de consum), normalizat sau etalonat, din aceeași categorie de consum, prezentate într-o formă clară și ușor de înțeles. Pentru consumatorii casnici se vor distinge consum mediu urban și rural.</p>	<p>comparative cu privire la consumul acestuia și consumul mediu de energie pe persoană sau gospodărie (loc de consum), normalizat sau etalonat, din aceeași categorie de consum, prezentate într-o formă clară și ușor de înțeles. Pentru consumatorii casnici se vor distinge consum mediu urban și rural.</p>
<p>(4) În cazul în care la consumatorii finali sînt instalate echipamente de măsurare inteligente, cu citire la distanță în funcțiune, operatorii sistemelor de transport, de distribuție oferă consumatorilor respectivi, la cerere, posibilitatea de a accesa informații suplimentare referitoare la consumul anterior, care permit o autoverificare detaliată. Aceste informații suplimentare privind consumul anterior vor include:</p> <p>a) informații cumulative pentru cel puțin ultimii 3 ani sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică. Informațiile cumulative vor corespunde intervalelor de timp pentru care au fost emise facturile de plată;</p> <p>b) informații detaliate în funcție de timpul de utilizare pentru fiecare zi, săptămână, lună și an. Aceste informații pot fi puse la dispoziția consumatorilor finali respectivi, prin intermediul internetului sau al interfeței contoarelor, pentru perioada de cel puțin 24 de luni anterioare sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică.</p>	<p>(4) În măsura în care sunt disponibile informațiile cu privire la consumul de energie, la cererea consumatorului final, furnizorul este obligat să ofere prestatorului de servicii energetice, desemnat de către consumatorul final, informații cu privire la facturile la energie și consumul anterior al acestuia.</p>	<p>(4) În măsura în care sunt disponibile informațiile cu privire la consumul de energie, la cererea consumatorului final, furnizorul este obligat să ofere prestatorului de servicii energetice, desemnat de către consumatorul final, informații cu privire la facturile la energie și consumul anterior al acestuia.</p>

	<p>(5) Repartizarea costurilor aferente prezentării informațiilor privind facturarea pentru consumul individual de energie pentru încălzire și/sau răcire în clădirile de locuit cu mai multe apartamente și în clădirile cu destinație mixtă, administrate în conformitate cu Legea nr. 75/2015 cu privire la locuințe, se efectuează fără obținere de profit. Costurile justificate care rezultă din atribuirea acestei funcții unei părți terțe și care acoperă măsurarea, repartizarea și facturarea consumului individual efectiv în clădirile de locuit cu mai multe apartamente și/sau în clădirile cu destinație mixtă pot fi puse pe seama consumatorilor finali</p>	<p>(5) În cazul în care la consumatorii finali sunt instalate echipamente de măsurare inteligente, cu citire de la distanță în funcțiune, operatorii sistemelor de transport, de distribuție oferă consumatorilor respectivi, la cerere, posibilitatea de a accesa informații suplimentare referitoare la consumul anterior, care permit o autoverificare detaliată. Aceste informații suplimentare privind consumul anterior vor include:</p> <p>a) informații cumulative pentru cel puțin ultimii 3 ani sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică. Informațiile cumulative vor corespunde intervalelor de timp pentru care au fost emise facturile de plată;</p> <p>b) informații detaliate în funcție de timpul de utilizare pentru fiecare zi, săptămână, lună și an. Aceste informații pot fi puse la dispoziția consumatorilor finali respectivi, prin intermediul internetului sau al interfeței echipamentelor de măsurare, pentru perioada de cel puțin 24 de luni anterioare sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică.”</p>	<p>(5) În cazul în care la consumatorii finali sunt instalate echipamente de măsurare inteligente, cu citire de la distanță în funcțiune, operatorii sistemelor de transport, de distribuție oferă consumatorilor respectivi, la cerere, posibilitatea de a accesa informații suplimentare referitoare la consumul anterior, care permit o autoverificare detaliată. Aceste informații suplimentare privind consumul anterior vor include:</p> <p>a) informații cumulative pentru cel puțin ultimii 3 ani sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică. Informațiile cumulative vor corespunde intervalelor de timp pentru care au fost emise facturile de plată;</p> <p>b) informații detaliate în funcție de timpul de utilizare pentru fiecare zi, săptămână, lună și an. Aceste informații pot fi puse la dispoziția consumatorilor finali respectivi, prin intermediul internetului sau al interfeței echipamentelor de măsurare, pentru perioada de cel puțin 24 de luni anterioare sau pentru perioada de la începutul contractului de furnizare, dacă aceasta din urmă este mai mică.”</p>
	<p>Legea se completează cu articolul 17¹ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17¹. Facturare și accesul la informații privind consumul de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcirii</p>	<p>Legea se completează cu articolul 17¹ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17¹. Facturare și accesul la informații privind consumul de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcirii</p>	<p>„Articolul 17¹. Facturare și accesul la informații privind consumul de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcirii</p> <p>(1) În situațiile unde sunt instalate echipamente de măsurare sau repartitoare de costuri, furnizorul își bazează factura și informațiile</p>

	<p>(1) În situațiile unde sunt instalate echipamente de măsurare sau repartitoare de costuri, furnizorul își bazează factura și informațiile aferente pe consumul real și corect înregistrat sau pe citirea repartitoarelor de costuri, în conformitate cu Anexa 8. Această prevedere se aplică în cazul tuturor consumatorilor finali de energie, precum sunt persoanele fizice sau juridice care procură energia termică sau răcirea proprie necesită, sau persoanele fizice sau juridice care utilizează o clădire individuală, o unitate/apartament într-o clădire cu mai multe apartamente sau într-o clădire cu destinație mixtă, care consumă energia termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcire, dintr-o sursă centrală, inclusiv sistem de alimentare centralizată cu energie termică sau sistem centralizat de răcire, și care nu au contract direct sau individual cu un furnizor de energie.</p>	<p>aferente pe consumul real și corect înregistrat sau pe citirea repartitoarelor de costuri, în conformitate cu Anexa 8. Această prevedere se aplică în cazul tuturor consumatorilor finali de energie, precum sunt persoanele fizice sau juridice care procură energia termică sau răcirea proprie necesită, sau persoanele fizice sau juridice care utilizează o clădire individuală, o unitate/apartament într-o clădire cu mai multe apartamente sau într-o clădire cu destinație mixtă, care consumă energia termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și răcire, dintr-o sursă centrală, inclusiv sistem de alimentare centralizată cu energie termică sau sistem centralizat de răcire, și care nu au contract direct sau individual cu un furnizor de energie.</p>
	<p>(2) În condițiile în care furnizorul și consumatorul final convin astfel, consumatorul final poate citi de sine-stătător datele cu privire la consum de pe echipamentul de măsurare și să le transmită furnizorului, cu excepția subcontorizării consumului cu ajutorul repartitoarelor de costuri, conform articolului 16²</p> <p>(3) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, au obligația, în cazul în care este disponibilă informația istorică privind consumul sau de citire a repartitoarelor de costuri la consumatorii finali, să o facă disponibilă unui furnizor de servicii energetice, la cererea consumatorului final.</p> <p>(4) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire au obligația să ofere consumatorilor</p>	<p>(2) În condițiile în care furnizorul și consumatorul final convin astfel, consumatorul final poate citi de sine-stătător datele cu privire la consum de pe echipamentul de măsurare și să le transmită furnizorului, cu excepția subcontorizării consumului cu ajutorul repartitoarelor de costuri, conform articolului 16²</p> <p>(3) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, au obligația, în cazul în care este disponibilă informația istorică privind consumul sau de citire a repartitoarelor de costuri la consumatorii finali, să o facă disponibilă unui furnizor de servicii energetice, la cererea consumatorului final.</p> <p>(4) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire au obligația să ofere consumatorilor</p>

		<p>(4) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire au obligația să ofere consumatorilor finali opțiunea de facturare electronică, inclusiv a datelor informative aferente.</p> <p>(5) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, au obligația să ofere consumatorilor finali informații clare, ușor de înțeles, în conformitate cu punctul 3 din anexa 8.</p>	<p>finali opțiunea de facturare electronică, inclusiv a datelor informative aferente.</p> <p>(5) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, și de răcire, au obligația să ofere consumatorilor finali informații clare, ușor de înțeles, în conformitate cu punctul 3 din anexa 8.</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 17² cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17². Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie electrică și gaze naturale</p> <p>Furnizorii de energie electrică și de gaze naturale sunt obligați să ofere consumatorilor finali factura de plată și informații referitoare la datele de consum într-un mod adecvat și fără perceperea unor plăți suplimentare.</p>	<p>Legea se completează cu Articolul 17² cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17². Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie electrică și gaze naturale</p> <p>Furnizorii de energie electrică și de gaze naturale sunt obligați să ofere consumatorilor finali factura de plată și informații referitoare la datele de consum într-un mod adecvat și fără perceperea unor plăți suplimentare.</p>	<p>„Articolul 17². Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie electrică și gaze naturale</p> <p>Furnizorii de energie electrică și de gaze naturale sunt obligați să ofere consumatorilor finali factura de plată și informații referitoare la datele de consum într-un mod adecvat și fără perceperea unor plăți suplimentare.</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 17³ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17³. Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire</p> <p>(1) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcire, vor furniza factura și informațiile aferente consumatorilor finali și vor asigura</p>	<p>Legea se completează cu Articolul 17³ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 17³. Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire</p> <p>(1) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcire, vor furniza factura și informațiile aferente consumatorilor finali și vor asigura accesul acestora la datele lor de consum în mod gratuit.</p> <p>(2) Repartizarea costurilor aferente prezentării informațiilor privind facturarea pentru</p>	<p>„Articolul 17³. Costul accesului la informații privind măsurarea și facturarea consumului de energie termică furnizată pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire</p> <p>(1) Furnizorii de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau răcire, vor furniza factura și informațiile aferente consumatorilor finali și vor asigura accesul acestora la datele lor de consum în mod gratuit.</p> <p>(2) Repartizarea costurilor aferente prezentării informațiilor privind facturarea pentru</p>

		<p>accesul acestora la datele lor de consum în mod gratuit.</p> <p>(2) Repartizarea costurilor aferente prezentării informațiilor privind facturarea pentru consumul individual de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire, în clădirile cu destinație mixtă, apartamente și în clădirile cu destinație mixtă, administrate în conformitate cu Legea nr. 75/2015 cu privire la locuințe, se efectuează fără obținere de profit. Costurile justificate care rezultă din atribuirea acestei funcții unei părți terțe și care acoperă măsurarea, repartizarea și facturarea consumului individual efectiv în clădirile de locuit cu mai multe apartamente și/sau în clădirile cu destinație mixtă sunt puse pe seama consumatorilor finali.”</p>	<p>consumul individual de energie termică pentru încălzire și/sau prepararea apei calde menajere, sau de răcire, în clădirile de locuit cu mai multe apartamente și în clădirile cu destinație mixtă, administrate în conformitate cu Legea nr. 75/2015 cu privire la locuințe, se efectuează fără obținere de profit. Costurile justificate care rezultă din atribuirea acestei funcții unei părți terțe și care acoperă măsurarea, repartizarea și facturarea consumului individual efectiv în clădirile de locuit cu mai multe apartamente și/sau în clădirile cu destinație mixtă sunt puse pe seama consumatorilor finali.”</p>
	<p>Legea se completează cu Articolul 18¹ cu următorul cuprins:</p> <p>„Articolul 18¹.Aspecte privind eficiența energetică în sectorul transporturi și de promovare a vehiculelor electrice</p> <p>(1) Guvernul promovează e-mobilitatea și utilizarea vehiculelor electrice prin:</p> <p>a) Extinderea facilităților fiscale și scutirilor de taxe existente, precum și dezvoltarea de noi politici de încurajare a mobilității individuale prietenoase mediului;</p> <p>b) Dezvoltă și implementează programe de reînnoire a parcului auto existent prin substituirea vehiculelor cu motoare cu ardere internă cu vehicule electrice, precum și de</p>	<p>„Articolul 18¹.Aspecte privind eficiența energetică în sectorul transporturi și de promovare a vehiculelor electrice</p> <p>(1) Guvernul promovează e-mobilitatea și utilizarea vehiculelor electrice prin:</p> <p>a) Extinderea facilităților fiscale și scutirilor de taxe existente, precum și dezvoltarea de noi politici de încurajare a mobilității individuale prietenoase mediului;</p> <p>b) Dezvoltă și implementează programe de reînnoire a parcului auto existent prin substituirea vehiculelor cu motoare cu ardere internă cu vehicule electrice, precum și de extindere a infrastructurii publice de încărcare cu energie electrică;</p>	<p>„Articolul 18¹.Aspecte privind eficiența energetică în sectorul transporturi și de promovare a vehiculelor electrice</p> <p>(1) Guvernul promovează e-mobilitatea și utilizarea vehiculelor electrice prin:</p> <p>a) Extinderea facilităților fiscale și scutirilor de taxe existente, precum și dezvoltarea de noi politici de încurajare a mobilității individuale prietenoase mediului;</p> <p>b) Dezvoltă și implementează programe de reînnoire a parcului auto existent prin substituirea vehiculelor cu motoare cu ardere internă cu vehicule electrice, precum și de extindere a infrastructurii publice de încărcare cu energie electrică;</p>

	<p>extindere a infrastructurii publice de încărcare cu energie electrică;</p> <p>c) Stabilește cerințe minime privind integrarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor electrice în clădirile de locuit cu multe apartamente, atât pentru clădirile noi, cât și la renovarea majoră a acestora, cât și pentru clădirile publice și cele aferente sectorului de prestări servicii;</p> <p>d) Promovează vehiculele electrice prin dotarea acestora cu plăci de înmatriculare cu fond de culoare albă și simboluri de culoare verde;</p> <p>(2) Autoritățile administrației publice locale promovează e-mobilitatea și utilizarea vehiculelor electrice prin implementarea măsurilor la nivel local, în conformitate cu propriile strategii de dezvoltare a sectorului, având ca element distinctiv al acestora plăcile de înmatriculare cu fond de culoare albă și simboluri de culoare verde. Autoritățile administrației publice locale asigură, prin politicile promovate, dezvoltarea infrastructurii de încărcare a vehiculelor electrice la nivel local.</p> <p>(3) Agenția Servicii Publice raportează semestrial, în termen de 30 de zile de la încheierea unui semestru, către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, următoarele informații relevante procesului de monitorizare a implementării Planului integrat privind energia și clima:</p> <p>a) numărul vehiculelor electrice, pe categorii, înmatriculate în perioada de gestiune, precum și cumulativ;</p>	<p>c) Stabilește cerințe minime privind integrarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor electrice în clădirile de locuit cu multe apartamente, atât pentru clădirile noi, cât și la renovarea majoră a acestora, cât și pentru clădirile publice și cele aferente sectorului de prestări servicii;</p> <p>d) Promovează vehiculele electrice prin dotarea acestora cu plăci de înmatriculare cu fond de culoare albă și simboluri de culoare verde;</p> <p>(2) Autoritățile administrației publice locale promovează e-mobilitatea și utilizarea vehiculelor electrice prin implementarea măsurilor la nivel local, în conformitate cu propriile strategii de dezvoltare a sectorului, având ca element distinctiv al acestora plăcile de înmatriculare cu fond de culoare albă și simboluri de culoare verde. Autoritățile administrației publice locale asigură, prin politicile promovate, dezvoltarea infrastructurii de încărcare a vehiculelor electrice la nivel local.</p> <p>(3) Agenția Servicii Publice raportează semestrial, în termen de 30 de zile de la încheierea unui semestru, către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, următoarele informații relevante procesului de monitorizare a implementării Planului integrat privind energia și clima:</p> <p>a) numărul vehiculelor electrice, pe categorii, înmatriculate în perioada de gestiune, precum și cumulativ;</p>
--	--	--

		<p>b) numărul vehiculelor hibride, pe categorii, înmatriculate în perioada de gestiune, precum și cumulativ;</p> <p>c) parcursul înregistrat în anul precedent de vehiculele electrice, pe categorii;</p>	<p>b) numărul vehiculelor hibride, pe categorii, înmatriculate în perioada de gestiune, precum și cumulativ;</p> <p>c) parcursul înregistrat în anul precedent de vehiculele electrice, pe categorii;</p>
<p>Articolul 22. Servicii energetice</p> <p>e) elaborează și aprobă Ghidul privind implementarea contractelor de performanță energetică</p>	<p>Articolul 22</p> <p>la alineatul (4), lit. e) va avea următorul cuprins:</p> <p>e) elaborează, consultă cu publicul, și aprobă Ghidul privind implementarea contractelor de performanță energetică;</p> <p>articolul se completează cu litera g) cu următorul cuprins</p> <p>g) monitorizează piața serviciilor energetice și, în special serviciile contractate de sectorul public, pentru a se asigura, în baza unei analize comparative, că prestatorii de servicii energetice oferă consumatorilor finali servicii energetice calitative la prețuri competitive”;</p> <p>articolul se completează cu alineatul (5) cu următorul cuprins:</p> <p>„(5) Guvernul, la inițiativa organului central de specialitate în domeniul energeticii, elaborează și implementează programe de dezvoltare a sectorului serviciilor energetice, în special prin promovarea contractelor de performanță energetică.”</p> <p>Articolul 23</p>	<p>e) elaborează, consultă cu publicul, și aprobă Ghidul privind implementarea contractelor de performanță energetică</p> <p>g) monitorizează monitorizează piața serviciilor energetice și, în special serviciile contractate de sectorul public, pentru a se asigura, în baza unei analize comparative, că prestatorii de servicii energetice oferă consumatorilor finali servicii energetice calitative la prețuri competitive</p> <p>(5) Guvernul, la inițiativa organului central de specialitate în domeniul energeticii, elaborează și implementează programe de dezvoltare a sectorului serviciilor energetice, în special prin promovarea contractelor de performanță energetică</p>	<p>e) elaborează, consultă cu publicul, și aprobă Ghidul privind implementarea contractelor de performanță energetică</p> <p>g) monitorizează monitorizează piața serviciilor energetice și, în special serviciile contractate de sectorul public, pentru a se asigura, în baza unei analize comparative, că prestatorii de servicii energetice oferă consumatorilor finali servicii energetice calitative la prețuri competitive</p> <p>(5) Guvernul, la inițiativa organului central de specialitate în domeniul energeticii, elaborează și implementează programe de dezvoltare a sectorului serviciilor energetice, în special prin promovarea contractelor de performanță energetică</p>
<p>Articolul 23. Contractele de performanță energetică</p> <p>(3) Parametrii cantitativi ai contractului de performanță energetică, inclusiv parametrii</p>	<p>la alineatul (3), după cuvântul ”elaborată” se completează cu sintagma ”, consultată</p>	<p>(3) Parametrii cantitativi ai contractului de performanță energetică, inclusiv parametrii</p>	<p>(3) Parametrii cantitativi ai contractului de performanță energetică, inclusiv parametrii</p>

<p>energetici și financiari, se calculează în conformitate cu o metodologie de calcul, elaborată și aprobată de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, și cu utilizarea unui set de ipoteze stabilite expres în contract</p> <p>(9) În vederea semnării contractelor de performanță energetică, întreprinderile energetice reglementate planifică și procură serviciile energetice în conformitate cu prevederile Regulamentului privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, termoeenergetic, gazelor naturale și a operatorilor care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat de Agenția Națională pentru Energetică.</p> <p>(11) Economii monetare efectiv cuantificate conform metodei economiilor contorizate și confirmate de autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice se mențin în componența tarifurilor reglementate la sfârșitul perioadei de contract pe parcursul perioadei de recuperare a investiției indicate în contract. Mijloacele financiare obținute sînt destinate exclusiv achitării către investitor a obligațiilor financiare asumate în cadrul contractului de</p>	<p>public”;</p> <p>alineatul (9) se completează cu o nouă propoziție cu următorul cuprins:</p> <p>„Atribuirea unui contract de achiziție se realizează prin aplicarea procedurii de dialog competitiv, iar criteriul de atribuire este oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere tehnico-economic”</p> <p>la alineatul (11) cuvintele „conform metodei economiilor contorizate” se substituie cu sintagma „de beneficiar”, iar după cuvintele „tarifului reglementat,” se completează cu cuvintele „la sfârșitul perioadei de contract”.</p>	<p>energetici și financiari, se calculează în conformitate cu o metodologie de calcul, elaborată, consultată public și aprobată de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, și cu utilizarea unui set de ipoteze stabilite expres în contract</p> <p>(9) În vederea semnării contractelor de performanță energetică, întreprinderile energetice reglementate planifică și procură serviciile energetice în conformitate cu prevederile Regulamentului privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, termoeenergetic, gazelor naturale și a operatorilor care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat de Agenția Națională pentru Energetică. Atribuirea unui contract de achiziție se realizează prin aplicarea procedurii de dialog competitiv, iar criteriul de atribuire este oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere tehnico-economic.</p> <p>(11) Economii monetare efectiv cuantificate de beneficiar și confirmate autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice se mențin în componența tarifurilor reglementate la sfârșitul perioadei de contract pe parcursul perioadei de recuperare a investiției indicate în contract. Mijloacele financiare obținute sînt destinate exclusiv achitării către investitor a obligațiilor financiare asumate în cadrul contractului de performanță energetică. Valoarea cumulativă a</p>
--	---	---

	<p>performanță energetică. Valoarea cumulativă a eficienței și/sau a economiilor monetare, menținută în componența tarifului reglementat, nu va depăși valoarea totală a obligațiilor financiare asumate în cadrul contractului.</p> <p>Articolul 24. Promovarea eficienței energetice la încălzire și răcire</p> <p>(5) Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii efectuează analiza cost-beneficiu, în conformitate cu prevederile părții a 2-a din anexa nr. 6, în cazul în care se planifică:</p>	<p>Articolul 24</p> <p>La alin. (5), cuvintele ” Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii” se substituie cu cuvintele ”Beneficiarul și/sau dezvoltatorul de proiect investițional”</p> <p>Articolul 26</p> <p>Articolul se completează cu alin. (5) cu următorul cuprins:</p> <p>„(5) Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică promovează o politică de încurajare a operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale de reducere a pierderilor și de implementare a programelor de investiții în infrastructură eficiente din punct de vedere a costurilor și a economiilor de energie obținute, care ar ține de cont de eficiența energetică și flexibilitatea rețelei.</p> <p>(6) Operatorii de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale:</p> <p>a) evaluează continuu potențialul de eficiență energetică al rețelelor electrice și, respectiv, al rețelelor de gaze naturale, în special în ceea ce ține de livrarea energiei electrice, a gazelor naturale prin rețelele de transport și de distribuție, de gestiunea sarcinii și interoperabilitate, de racordarea la rețelele electrice și de gaze naturale a instalațiilor de producere a energiei, inclusiv posibilitățile de</p>	<p>eficienței și/sau a economiilor monetare, menținută în componența tarifului reglementat, la sfârșitul perioadei de contract nu va depăși valoarea totală a obligațiilor financiare asumate în cadrul contractului.</p> <p>(5) Beneficiarul și/sau dezvoltatorul de proiect investițional efectuează analiza cost-beneficiu, în conformitate cu prevederile părții a 2-a din anexa nr. 6, în cazul în care se planifică:</p>
			<p>(5) Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică promovează o politică de încurajare a operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale de reducere a pierderilor și de implementare a programelor de investiții în infrastructură eficiente din punct de vedere a costurilor și a economiilor de energie obținute, care ar ține de cont de eficiența energetică și flexibilitatea rețelei.</p> <p>(6) Operatorii de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale:</p> <p>a) evaluează continuu potențialul de eficiență energetică al rețelelor electrice și, respectiv, al rețelelor de gaze naturale, în special în ceea ce ține de livrarea energiei electrice, a gazelor naturale prin rețelele de transport și de distribuție, de gestiunea sarcinii și interoperabilitate, de racordarea la rețelele electrice și de gaze naturale a instalațiilor de producere a energiei, inclusiv posibilitățile de</p>

		<p>distribuție, de gestiunea sarcinii și interoperabilitate, de racordarea la rețelele electrice și de gaze naturale a instalațiilor de producere a energiei, inclusiv posibilitățile de acces pentru microgeneratoarele de energie, și prezintă un raport și un calendar al implementării măsurilor justificate economic Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, organului central de specialitate în domeniul energetic și instituției publice care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, o dată la fiecare 4 ani.</p> <p>b) identifică măsuri și investiții concrete, justificate economic, care se impun a fi realizate pentru îmbunătățirea eficienței energetice la rețelele electrice și de gaze naturale și prezintă Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică o evaluare a costurilor și a beneficiilor asociate implementării măsurilor și investițiilor identificate în acest sens, cu includerea ulterioară a acestora în planurile de dezvoltare și în planurile de investiții.</p> <p>c) raportează cu privire la măsurile de eficiență energetică implementate în cadrul infrastructurii gestionate, în conformitate cu obligația de raportare instituită la art. 13¹, alin. (3), lit. b) și c), prin intermediul subsistemului informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie SIMVE.</p>	<p>acces pentru microgeneratoarele de energie, și prezintă un raport și un calendar al implementării măsurilor justificate economic Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, organului central de specialitate în domeniul energetic și instituției publice care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, o dată la fiecare 4 ani.</p> <p>b) identifică măsuri și investiții concrete, justificate economic, care se impun a fi realizate pentru îmbunătățirea eficienței energetice la rețelele electrice și de gaze naturale și prezintă Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică o evaluare a costurilor și a beneficiilor asociate implementării măsurilor și investițiilor identificate în acest sens, cu includerea ulterioară a acestora în planurile de dezvoltare și în planurile de investiții.</p> <p>c) raportează cu privire la măsurile de eficiență energetică implementate în cadrul infrastructurii gestionate, în conformitate cu obligația de raportare instituită la art. 13¹, alin. (3), lit. b) și c), prin intermediul subsistemului informațional de monitorizare și verificare a economiilor de energie SIMVE</p>
<p>(5) Nerespectarea obligației stabilite la art. 16 alin. (4) constituie temei pentru respingerea, în conformitate cu prevederile Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente,</p>	<p>Articolul 28</p> <p>Alineatul (5) se abrogă</p>		<p>(5) aprobat</p>

<p>a recepției clădirii noi sau a clădirii supuse renovării majore în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/2014 privind performanța energetică a clădirilor.</p> <p>(6) Operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale care nu îndeplinesc obligațiile stabilite la art. 30 alin. (13) din prezenta lege li se aplică sancțiunea financiară în mărime de 0,01% din cifra de afaceri anuală.</p>	<p>(6) Operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale care nu îndeplinesc obligațiile stabilite la art. 26 alin. (5) și (6) din prezenta lege li se aplică sancțiunea financiară în mărime de 0,01% din cifra de afaceri anuală.</p>	<p>(6) Operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale care nu îndeplinesc obligațiile stabilite la art. 30 alin. (13) din prezenta lege li se aplică sancțiunea financiară în mărime de 0,01% din cifra de afaceri anuală.</p>	<p>(6) Operatorilor de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale care nu îndeplinesc obligațiile stabilite la art. 26 alin. (5) și (6) din prezenta lege li se aplică sancțiunea financiară în mărime de 0,01% din cifra de afaceri anuală.</p>
<p>Articolul 30. Dispoziții finale și tranzitorii</p> <p>(5) La fiecare 3 ani, Guvernul va asigura elaborarea Planului național de acțiuni în domeniul eficienței energetice în conformitate cu art. 6 alin. (1). Prevederile Planului național de acțiuni în domeniul eficienței energetice, aprobat până la intrarea în vigoare a prezentei legi, se aplică în măsura în care acestea nu contravin prezentei legi, iar schema de obligații și alte măsuri de politică în domeniul eficienței energetice sau aplicarea combinată a acestora sînt descrise într-un raport provizoriu</p> <p>(7) La revizuirea Planului național de acțiuni în domeniul eficienței energetice, aprobat după intrarea în vigoare a prezentei legi, acesta va include, după caz, informația oficială privind Strategia sectorială pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung, prevăzută la art. 7</p>	<p>Articolul 30</p> <p>Alineatul (5) se abrogă;</p> <p>Alineatul (7) se abrogă;</p>	<p>Articolul 30</p> <p>Alineatul (5) se abrogă;</p> <p>Alineatul (7) se abrogă;</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>Anexa nr. 1</p> <p>Note:</p>	<p>Anexa I</p>	<p>Anexa I</p>	<p>Anexa I</p>

	<p>3) Aplicabil în cazul în care economiile de energie sînt calculate ca energie primară prin intermediul unei abordări ascendente, bazată pe consumul de energie finală. Pentru economiile de energie electrică în kWh poate fi aplicat un coeficient implicit de 2,5</p>	<p>Subpunctul 3) din Nota de subsol va avea următorul cuprins:</p> <p>„3) Aplicabil în cazul în care economiile de energie sunt calculate ca energie primară prin intermediul unei abordări ascendente bazate pe consumul de energie finală. Pentru economiile de energie electrică în kWh, se aplică un coeficient stabilit printr-o metodologie transparentă, în funcție de circumstanțele naționale care afectează consumul de energie primară, pentru a se asigura un calcul exact al economiilor reale. Circumstanțele respective sunt justificate, verificabile și bazate pe criterii obiective și nediscriminatorii. Pentru economiile de energie electrică în kWh, poate fi aplicat un coeficient implicit de 2,1 sau se poate decide stabilirea unui coeficient diferit, cu condiția ca acesta să poată fi justificat. Atunci când se procedează astfel, se va lua în considerare mixul energetic al Republicii Moldova inclus în planurile integrate privind energia și clima, care se notifică Secretariatului Comunității Energetice.</p>	<p>Subpunctul 3) din Nota de subsol va avea următorul cuprins:</p> <p>„3) Aplicabil în cazul în care economiile de energie sunt calculate ca energie primară prin intermediul unei abordări ascendente bazate pe consumul de energie finală. Pentru economiile de energie electrică în kWh, se aplică un coeficient stabilit printr-o metodologie transparentă, în funcție de circumstanțele naționale care afectează consumul de energie primară, pentru a se asigura un calcul exact al economiilor reale. Circumstanțele respective sunt justificate, verificabile și bazate pe criterii obiective și nediscriminatorii. Pentru economiile de energie electrică în kWh, poate fi aplicat un coeficient implicit de 2,1 sau se poate decide stabilirea unui coeficient diferit, cu condiția ca acesta să poată fi justificat. Atunci când se procedează astfel, se va lua în considerare mixul energetic al Republicii Moldova inclus în planurile integrate privind energia și clima, care se notifică Secretariatului Comunității Energetice.</p>
<p>Anexa nr. 2</p> <p>Metode și principii de calcul al impactului schemei de obligații în domeniul eficienței energetice și al măsurilor de politică în domeniul eficienței energetice</p> <p>1. Metodele de calcul al economiilor de energie în sensul art. 8</p>	<p>Anexa nr. 2 va avea următorul cuprins:</p> <p>Anexa 2. Metode și principii comune de calcul al impactului schemei de obligații în materie de eficiență energetică și al altor măsuri de politică în temeiul articolului 8</p> <p>1. 1. Metodele de calcul al economiilor de energie în sensul art.8 Pentru calcularea economiilor de energie poate fi utilizată una sau mai multe dintre următoarele metode:</p>	<p>Anexa 2. Metode și principii comune de calcul al impactului schemei de obligații în materie de eficiență energetică și al altor măsuri de politică în temeiul articolului 8</p> <p>1. 1. Metodele de calcul al economiilor de energie în sensul art.8 Pentru calcularea economiilor de energie poate fi utilizată una sau mai multe dintre următoarele metode:</p>	<p>Anexa 2. Metode și principii comune de calcul al impactului schemei de obligații în materie de eficiență energetică și al altor măsuri de politică în temeiul articolului 8</p> <p>1. 1. Metodele de calcul al economiilor de energie în sensul art.8 Pentru calcularea economiilor de energie poate fi utilizată una sau mai multe dintre următoarele metode:</p>

<p>Pentru calcularea economiilor de energie poate fi utilizată una sau mai multe dintre următoarele metode:</p> <p>a) metoda economiilor preconizate, în conformitate cu care economiile de energie se determină prin referire la rezultatele îmbunătățirilor energetice anterioare, în monitorizarea independent în instalații similare. Abordarea generică este denumită «ex ante»;</p> <p>b) metoda economiilor contorizate, în conformitate cu care economiile de energie din implementarea unei măsurii sau a pachetului de măsuri se determină prin înregistrarea reducerii propriu-zise a energiei utilizate, fiind seama de factorii precum aditionalitatea, ocuparea, nivelurile de producție și condițiile meteorologice care pot afecta consumul. Abordarea generică este denumită «ex post»;</p> <p>c) metoda economiilor de energie predeterminate, care implică utilizarea estimărilor tehnice. Această metodă poate fi utilizată doar în cazul în care este dificilă sau prea costisitoare determinarea unor date exacte pentru o instalație specifică, de exemplu în cazul înlocuirii unui motor electric, cu o anumită caracteristică de consum, în kWh, diferită de caracteristică de consum a unei instalații similare pentru care au fost măsurate economiile de energie în mod independent, sau în cazul în care măsurările se desfășoară conform cerințelor stabilite de standardele moldovenești de referință sau conform metodologiilor care implementează măsurile de eficiență energetică în conformitate cu art. 8;</p>	<p>a) economii preconizate, prin referire la rezultatele îmbunătățirilor energetice anterioare monitorizate independent în instalații similare. Abordarea generică este denumită «ex ante»;</p> <p>b) economii contorizate, în cazul cărora economiile rezultate în urma aplicării unei măsurii sau a unui pachet de măsuri sunt stabilite prin înregistrarea reducerii efective a energiei utilizate, fiind seama în mod corespunzător de factorii precum aditionalitatea, ocuparea, nivelurile de producție și condițiile meteorologice care pot afecta consumul. Abordarea generică este denumită «ex post»;</p> <p>c) economii ponderate, în cazul cărora sunt utilizate estimări tehnice ale economiilor. Această abordare este utilizată doar în cazul în care determinarea unor date strict măsurate pentru o instalație specifică este dificilă sau mult prea costisitoare, de exemplu înlocuirea unui compresor sau a unui motor electric cu o valoare nominală în kWh diferită de cea pentru care au fost măsurate informații independente privind economiile de energie, sau în cazul în care estimările respective se realizează pe baza metodologiilor și standardelor de referință stabilite la nivel național de experți calificați sau acreditați care sunt independenți față de părțile obligate implicate;</p> <p>d) economii de energie estimate prin sondaj, în cazul cărora este determinat răspunsul consumatorilor la recomandări, la campaniile de informare, la schemele de etichetare sau de certificare sau la contorizarea inteligentă. Această abordare este utilizată doar pentru economiile de energie rezultate în urma modificării comportamentului consumatorilor.</p>	<p>a) economii preconizate, prin referire la rezultatele îmbunătățirilor energetice anterioare monitorizate independent în instalații similare. Abordarea generică este denumită «ex ante»;</p> <p>b) economii contorizate, în cazul cărora economiile rezultate în urma aplicării unei măsurii sau a unui pachet de măsuri sunt stabilite prin înregistrarea reducerii efective a energiei utilizate, fiind seama în mod corespunzător de factorii precum aditionalitatea, ocuparea, nivelurile de producție și condițiile meteorologice care pot afecta consumul. Abordarea generică este denumită «ex post»;</p> <p>c) economii ponderate, în cazul cărora sunt utilizate estimări tehnice ale economiilor. Această abordare este utilizată doar în cazul în care determinarea unor date strict măsurate pentru o instalație specifică este dificilă sau mult prea costisitoare, de exemplu înlocuirea unui compresor sau a unui motor electric cu o valoare nominală în kWh diferită de cea pentru care au fost măsurate informații independente privind economiile de energie, sau în cazul în care estimările respective se realizează pe baza metodologiilor și standardelor de referință stabilite la nivel național de experți calificați sau acreditați care sunt independenți față de părțile obligate implicate;</p> <p>d) economii de energie estimate prin sondaj, în cazul cărora este determinat răspunsul consumatorilor la recomandări, la campaniile de informare, la schemele de etichetare sau de certificare sau la contorizarea inteligentă. Această abordare este utilizată doar pentru economiile de energie rezultate în urma modificării comportamentului consumatorilor.</p>
--	--	--

<p>d) metoda economiilor de energie monitorizate, în conformitate cu care este cunoscut răspunsul consumatorilor la recomandări, campanii de informare, etichetare sau sisteme de certificare ori echipamente de măsurare inteligente. Metoda respectivă poate fi utilizată doar pentru economiile de energie rezultate din schimbările ce țin de comportamentul consumatorilor finali și nu poate fi utilizată pentru determinarea economiilor de energie rezultate din introducerea unor măsuri concrete.</p> <p>2. La stabilirea economiilor de energie pentru o măsură de eficiență energetică în scopul implementării art. 8 se aplică următoarele principii:</p>	<p>Ea nu poate fi utilizată pentru economii rezultate din introducerea unor măsuri concrete.</p> <p>2. La stabilirea economiilor de energie pentru o măsură de eficiență energetică în scopul implementării art.8 se aplică următoarele principii:</p> <p>(a) economiile trebuie să fie vădit suplimentare față de cele care s-ar fi produs oricum și în absența activității părților obligate. Pentru a stabili economiile care pot fi declarate ca suplimentare, se ia în considerare modul în care ar evolua utilizarea energiei și cererea de energie în absența măsurii de politică în cauză, ținând cont cel puțin de factorii următori: tendințele consumului de energie, modificările survenite în comportamentul consumatorilor, progresul tehnologic și schimbările generate de alte măsuri puse în aplicare la nivel național;</p> <p>(b) economiile rezultate din punerea în aplicare a legislației sunt considerate economii care s-ar fi produs oricum și, prin urmare, nu sunt declarate ca economii de energie în sensul articolului 7 alineatul (1). Cu titlu de derogare de la respectiva cerință, economiile legate de renovarea clădirilor existente pot fi declarate ca economii de energie în sensul articolului 7¹, cu condiția îndeplinirii cerinței de pertinență menționate la pct. 3 lit. (h). Economii care rezultă din punerea în aplicare a cerințelor naționale minime stabilite pentru clădirile noi înainte de adoptarea Legii nr. 128/2014 privind la performanța energetică a clădirilor pot fi declarate ca economii de energie în sensul articolului 7¹, cu condiția îndeplinirii cerinței de pertinență menționate la pct. 3, lit. h) și ca economiile respective să fi fost notificate în</p>	<p>Ea nu poate fi utilizată pentru economii rezultate din introducerea unor măsuri concrete.</p> <p>2. La stabilirea economiilor de energie pentru o măsură de eficiență energetică în scopul implementării art.8 se aplică următoarele principii:</p> <p>(a) economiile trebuie să fie vădit suplimentare față de cele care s-ar fi produs oricum și în absența activității părților obligate. Pentru a stabili economiile care pot fi declarate ca suplimentare, se ia în considerare modul în care ar evolua utilizarea energiei și cererea de energie în absența măsurii de politică în cauză, ținând cont cel puțin de factorii următori: tendințele consumului de energie, modificările survenite în comportamentul consumatorilor, progresul tehnologic și schimbările generate de alte măsuri puse în aplicare la nivel național;</p> <p>(b) economiile rezultate din punerea în aplicare a legislației sunt considerate economii care s-ar fi produs oricum și, prin urmare, nu sunt declarate ca economii de energie în sensul articolului 7 alineatul (1). Cu titlu de derogare de la respectiva cerință, economiile legate de renovarea clădirilor existente pot fi declarate ca economii de energie în sensul articolului 7¹, cu condiția îndeplinirii cerinței de pertinență menționate la pct. 3 lit. (h). Economii care rezultă din punerea în aplicare a cerințelor naționale minime stabilite pentru clădirile noi înainte de adoptarea Legii nr. 128/2014 privind la performanța energetică a clădirilor pot fi declarate ca economii de energie în sensul articolului 7¹, cu condiția îndeplinirii cerinței de pertinență menționate la pct. 3, lit. h) și ca economiile respective să fi fost notificate în</p>
<p>a) pentru a se ține cont de variațiile climatice se poate recurge la ajustarea economiilor de energie la o valoare standard;</p> <p>b) trebuie să se poată demonstra că activitățile părții obligate sau ale părții terțe care implementează măsurile de eficiență energetică în conformitate cu art. 8 sînt pertinente pentru realizarea economiilor de energie preconizate;</p> <p>c) economiile de energie dintr-o acțiune individuală pot fi revendicate doar de o parte;</p> <p>d) la calcularea economiilor de energie se ține seama de durata de viață a economiilor. Acest lucru poate fi realizat prin calcularea economiilor de energie pe care fiecare acțiune individuală le va realiza între data punerii sale în aplicare și 31 decembrie 2020;</p> <p>e) sînt permise acțiunile, fie individual, fie împreună, ale părților obligate sau ale părților terțe care implementează măsurile de eficiență energetică în conformitate cu art. 8. acțiuni</p>		

<p>care vizează o transformare de durată a produselor, a echipamentelor sau a piețelor către un nivel superior de eficiență energetică; și</p> <p>f) în contextul promovării măsurilor de eficiență energetică, trebuie să se asigure că sînt menținute standardele de calitate pentru produse, servicii la aplicarea măsurilor de eficiență energetică.</p> <p>3. La determinarea economiilor de energie ce se obțin prin aplicarea măsurii stabilite la art. 8 se aplică următoarele principii:</p> <p>a) utilizarea, în scopul evaluării măsurii respective, a informațiilor oficiale recente și reprezentative privind elasticitatea prețurilor;</p> <p>b) calcularea, în mod separat, a economiilor de energie ce rezultă din aplicarea de măsuri fiscale complementare, inclusiv a stimulentele fiscale sau a plăților către un fond.</p> <p>4. Notificarea metodologiei</p> <p>Metodologia detaliată propusă pentru aplicarea schemei de obligații și a altor măsuri de politică în domeniul eficienței energetice sau aplicarea combinată a acestora se descrie în Planul național de acțiuni pentru eficiență energetică și se comunică Secretariatului Comunității Energetice. Cu excepția măsurilor aferente impozitelor, notificarea metodologiei respective trebuie să includă informații cu privire la:</p> <p>a) părțile obligate, părțile terțe care implementează măsurile de eficiență energetică în conformitate cu art. 8, precum și autoritățile și instituțiile publice abilitate cu atribuții în domeniul eficienței energetice;</p> <p>b) sectoarele-țintă;</p>	<p>planurile de acțiune naționale privind eficiența energetică;</p> <p>(c) se poate ține cont doar de economiile care depășesc următoarele niveluri:</p> <p>(i) standardele de performanță privind emisiile pentru noile autoturisme și noile vehicule utilitare ușoare;</p> <p>(ii) cerințele privind eliminarea de pe piață a anumitor produse cu impact energetic în urma implementării măsurilor de punere în aplicare a Legii nr. 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic;</p> <p>(d) sunt permise politici în scopul încurajării unor niveluri mai ridicate de eficiență energetică a produselor, a echipamentelor, a sistemelor de transport, a vehiculelor și combustibililor, a clădirilor și a elementelor de clădiri, a proceselor și a piețelor;</p> <p>(e) măsurile care promovează instalarea unor tehnologii la scară mică de obținere a energiei din surse regenerabile pe sau în clădiri pot fi eligibile spre a fi luate în considerare pentru realizarea economiilor de energie obligatorii în temeiul articolului 7¹, cu condiția să genereze economii de energie care să poată fi verificate și contorizate sau estimate. Economii de energie se calculează cu respectarea cerințelor din prezenta anexă;</p> <p>(f) în cazul politicilor care accelerează adoptarea unor produse și vehicule mai eficiente, se poate ține cont pe deplin de economiile aferente acestora, cu condiția să se demonstreze că o astfel de adoptare are loc înainte de expirarea duratei de viață medii anticipate a produsului sau a vehiculului ori</p>	<p>planurile de acțiune naționale privind eficiența energetică;</p> <p>(c) se poate ține cont doar de economiile care depășesc următoarele niveluri:</p> <p>(i) standardele de performanță privind emisiile pentru noile autoturisme și noile vehicule utilitare ușoare;</p> <p>(ii) cerințele privind eliminarea de pe piață a anumitor produse cu impact energetic în urma implementării măsurilor de punere în aplicare a Legii nr. 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic;</p> <p>(d) sunt permise politici în scopul încurajării unor niveluri mai ridicate de eficiență energetică a produselor, a echipamentelor, a sistemelor de transport, a vehiculelor și combustibililor, a clădirilor și a elementelor de clădiri, a proceselor și a piețelor;</p> <p>(e) măsurile care promovează instalarea unor tehnologii la scară mică de obținere a energiei din surse regenerabile pe sau în clădiri pot fi eligibile spre a fi luate în considerare pentru realizarea economiilor de energie obligatorii în temeiul articolului 7¹, cu condiția să genereze economii de energie care să poată fi verificate și contorizate sau estimate. Economii de energie se calculează cu respectarea cerințelor din prezenta anexă;</p> <p>(f) în cazul politicilor care accelerează adoptarea unor produse și vehicule mai eficiente, se poate ține cont pe deplin de economiile aferente acestora, cu condiția să se demonstreze că o astfel de adoptare are loc înainte de expirarea duratei de viață medii anticipate a produsului sau a vehiculului ori</p>
---	--	--

<p>c) nivelul obiectivului de reducere a consumului de energie sau al economiilor ce se preconizează a fi realizate în perioada 1 ianuarie 2017–31 decembrie 2020 și în perioadele intermediare;</p> <p>d) perioada în care urmează a fi atins obiectivul de reducere a consumului de energie, precum și perioadele intermediare;</p> <p>e) categoriile de măsuri eligibile;</p> <p>f) metodologia de calcul, inclusiv modalitățile de stabilire a aditionalității și a pertinentei, și metodologiile și standardele de referință care sînt folosite pentru estimările tehnice;</p> <p>g) durata de viață a măsurilor;</p> <p>h) abordarea aleasă în legătură cu variațiile climatice;</p> <p>i) standardele de calitate;</p> <p>j) procedeele de monitorizare și de verificare și modul în care este asigurată independența acestora față de părțile obligate sau față de părțile terțe care implementează măsurile de eficiență energetică în conformitate cu art. 8;</p> <p>k) regulile de audit;</p> <p>l) modul în care este luată în considerare necesitatea îndeplinirii cerinței stabilite la art. 8 alin. (2).</p> <p>În cazul măsurilor aferente impozitelor, metodologia respectivă trebuie să includă informații privind:</p> <p>a) sectoarele-țintă și categoria contribuabililor;</p> <p>b) autoritatea sau instituția publică abilitată cu atribuții de asigurare a implementării măsurii respective;</p> <p>c) economiile preconizate a fi realizate;</p> <p>d) perioada pentru care se aplică măsura respectivă și perioadele intermediare;</p>	<p>înainte de înlocuirea normală a produsului sau a vehiculului și cu condiția ca economiile să fie declarate doar pentru perioada care se încheie la expirarea duratei de viață medii anticipate a produsului sau a vehiculului care urmează să fie înlocuit;</p> <p>(g) atunci când promovează adoptarea de măsuri vizînd eficiența energetică, se asigură faptul că, acolo unde este cazul, sunt menținute standardele de calitate pentru produse, pentru servicii și pentru introducerea măsurilor sau că sunt introduse asemenea standarde în cazul în care nu există;</p> <p>(h) pentru a ține seama de variațiile climatice dintre regiuni, se pot ajusta economiile la o valoare standard sau se stabilesc economii de energie diferite în funcție de variațiile de temperatură dintre regiuni;</p> <p>(i) calcularea economiilor de energie trebuie să țină seama de durata de viață a măsurilor și de rata cu care economiile se diminuează odată cu trecerea timpului. Respectivul calcul se face prin contabilizarea economiilor pe care le va realiza fiecare acțiune individuală în perioada dintre data punerii sale în aplicare și 31 decembrie 2020 sau, după caz, 31 decembrie 2030. Alternativ, poate fi adoptată o altă metodă, preconizată să obțină cel puțin aceeași cantitate totală de economii. Atunci când utilizează alte metode, se asigură faptul că valoarea totală a economiilor de energie calculată pe baza acestor metode diferite nu depășește valoarea economiilor de energie care ar fi rezultat din calculul lor în momentul contabilizării economiilor pe care le va realiza fiecare acțiune individuală în perioada dintre</p>	<p>înainte de înlocuirea normală a produsului sau a vehiculului și cu condiția ca economiile să fie declarate doar pentru perioada care se încheie la expirarea duratei de viață medii anticipate a produsului sau a vehiculului care urmează să fie înlocuit;</p> <p>(g) atunci când promovează adoptarea de măsuri vizînd eficiența energetică, se asigură faptul că, acolo unde este cazul, sunt menținute standardele de calitate pentru produse, pentru servicii și pentru introducerea măsurilor sau că sunt introduse asemenea standarde în cazul în care nu există;</p> <p>(h) pentru a ține seama de variațiile climatice dintre regiuni, se pot ajusta economiile la o valoare standard sau se stabilesc economii de energie diferite în funcție de variațiile de temperatură dintre regiuni;</p> <p>(i) calcularea economiilor de energie trebuie să țină seama de durata de viață a măsurilor și de rata cu care economiile se diminuează odată cu trecerea timpului. Respectivul calcul se face prin contabilizarea economiilor pe care le va realiza fiecare acțiune individuală în perioada dintre data punerii sale în aplicare și 31 decembrie 2020 sau, după caz, 31 decembrie 2030. Alternativ, poate fi adoptată o altă metodă, preconizată să obțină cel puțin aceeași cantitate totală de economii. Atunci când utilizează alte metode, se asigură faptul că valoarea totală a economiilor de energie calculată pe baza acestor metode diferite nu depășește valoarea economiilor de energie care ar fi rezultat din calculul lor în momentul contabilizării economiilor pe care le va realiza fiecare acțiune individuală în perioada dintre</p>
--	---	---

<p>e) metodologia de calcul, inclusiv valorile utilizate pentru elasticitatea prețurilor.</p>	<p>data punerii sale în aplicare și 31 decembrie 2020 sau, după caz, 31 decembrie 2030. Guvernul va descrie în detaliu, în planurile integrate pentru energie și climă, celelalte metode și dispozițiile aplicate pentru a asigura respectarea cerinței obligatorii de calculare</p> <p>3. Guvernul se asigură că sunt îndeplinite următoarele cerințe pentru măsurile de politică luate în temeiul articolului 8:</p> <p>(a) măsurile de politică și acțiunile individuale generează economii de energie verificabile la nivelul utilizării finale;</p> <p>(b) responsabilitatea fiecărei părți participante, părți mandatate sau autorități publice de punere în aplicare, după caz, este clar definită;</p> <p>(c) economiile de energie care sunt obținute sau urmează a fi obținute sunt determinate într-un mod transparent;</p> <p>(d) cantitatea obligatorie de economii de energie sau care urmează a fi obținută prin măsura de politică este exprimată în termeni de consum de energie primară sau finală, utilizând factorii de conversie prevăzuți în anexa I;</p> <p>(e) trebuie prezentat un raport anual privind economiile de energie realizate de părțile obligate, și de instituțiile publice de punere în aplicare, care să fie pus la dispoziția publicului, precum și datele privind tendința anuală a economiilor de energie;</p> <p>(f) monitorizarea rezultatelor și luarea de măsuri adecvate în cazul în care progresele nu sunt satisfăcătoare;</p>	<p>data punerii sale în aplicare și 31 decembrie 2020 sau, după caz, 31 decembrie 2030. Guvernul va descrie în detaliu, în planurile integrate pentru energie și climă, celelalte metode și dispozițiile aplicate pentru a asigura respectarea cerinței obligatorii de calculare</p> <p>3. Guvernul se asigură că sunt îndeplinite următoarele cerințe pentru măsurile de politică luate în temeiul articolului 8:</p> <p>(a) măsurile de politică și acțiunile individuale generează economii de energie verificabile la nivelul utilizării finale;</p> <p>(b) responsabilitatea fiecărei părți participante, părți mandatate sau autorități publice de punere în aplicare, după caz, este clar definită;</p> <p>(c) economiile de energie care sunt obținute sau urmează a fi obținute sunt determinate într-un mod transparent;</p> <p>(d) cantitatea obligatorie de economii de energie sau care urmează a fi obținută prin măsura de politică este exprimată în termeni de consum de energie primară sau finală, utilizând factorii de conversie prevăzuți în anexa I;</p> <p>(e) trebuie prezentat un raport anual privind economiile de energie realizate de părțile obligate, și de instituțiile publice de punere în aplicare, care să fie pus la dispoziția publicului, precum și datele privind tendința anuală a economiilor de energie;</p> <p>(f) monitorizarea rezultatelor și luarea de măsuri adecvate în cazul în care progresele nu sunt satisfăcătoare;</p>
---	---	---

	<p>(g) economiile de energie generate de o acțiune individuală sunt declarate doar de o singură parte;</p> <p>(h) se demonstrează că activitățile părții obligate sau ale instituțiilor publice de punere în aplicare au contribuit în mod esențial la realizarea economiilor de energie declarate.</p> <p>4. La determinarea economiilor de energie obținute în urma măsurilor de politică legate de impozitare introduse în temeiul articolului 8, se aplică următoarele principii:</p> <p>(a) se ține cont doar de economiile de energie obținute în urma măsurilor de impozitare care depășesc nivelurile minime de impozitare aplicabile combustibililor;</p> <p>(b) datele privind elasticitatea cererii în funcție de preț pentru calcularea impactului măsurilor de impozitare (a energiei) trebuie să reflecte capacitatea de reacție a cererii de energie la schimbările de preț și sunt estimate pe baza unor surse de date oficiale recente și reprezentative;</p> <p>(c) economiile de energie generate de instrumente însoțitoare ale politicii în materie de impozitare, inclusiv stimulentele fiscale sau plata către un fond, sunt contabilizate separat.</p> <p>5. Notificarea metodologiei</p> <p>Guvernul notifică Secretariatul Comunității Energetice metodologia detaliată propusă pentru operarea schemelor de obligații în materie de eficiență energetică și a măsurilor alternative menționate la articolul 8. Cu excepția cazului impozitării, notificarea include detalii privind:</p>	<p>(g) economiile de energie generate de o acțiune individuală sunt declarate doar de o singură parte;</p> <p>(h) se demonstrează că activitățile părții obligate sau ale instituțiilor publice de punere în aplicare au contribuit în mod esențial la realizarea economiilor de energie declarate.</p> <p>4. La determinarea economiilor de energie obținute în urma măsurilor de politică legate de impozitare introduse în temeiul articolului 8, se aplică următoarele principii:</p> <p>(a) se ține cont doar de economiile de energie obținute în urma măsurilor de impozitare care depășesc nivelurile minime de impozitare aplicabile combustibililor;</p> <p>(b) datele privind elasticitatea cererii în funcție de preț pentru calcularea impactului măsurilor de impozitare (a energiei) trebuie să reflecte capacitatea de reacție a cererii de energie la schimbările de preț și sunt estimate pe baza unor surse de date oficiale recente și reprezentative;</p> <p>(c) economiile de energie generate de instrumente însoțitoare ale politicii în materie de impozitare, inclusiv stimulentele fiscale sau plata către un fond, sunt contabilizate separat.</p> <p>5. Notificarea metodologiei</p> <p>Guvernul notifică Secretariatul Comunității Energetice metodologia detaliată propusă pentru operarea schemelor de obligații în materie de eficiență energetică și a măsurilor alternative menționate la articolul 8. Cu excepția cazului impozitării, notificarea include detalii privind:</p>
--	---	---

	<p>(a) nivelul economiilor de energie obligatorii în temeiul articolului 7¹ sau al economiilor preconizate a fi realizate pe întreaga perioadă cuprinsă între 1 ianuarie 2024 și 31 decembrie 2030;</p> <p>(b) părțile obligate sau instituțiile publice de punere în aplicare;</p> <p>(c) sectoarele țintă;</p> <p>(d) măsurile de politică și acțiunile individuale, inclusiv cantitatea totală preconizată de economii cumulate de energie pentru fiecare măsură;</p> <p>(e) durata perioadei de obligații pentru schema de obligații în materie de eficiență energetică;</p> <p>(f) acțiunile prevăzute de măsura de politică;</p> <p>(g) metodologia de calcul, inclusiv modalitățile de stabilire a aditionalității și a pertinentei, precum și metodologiile și valorile de referință care sunt folosite pentru economiile preconizate și ponderate;</p> <p>(h) durata de viață a măsurilor și modul de calcul al acesteia sau pe ce se fundamentează aceasta;</p> <p>(i) abordarea aleasă pentru tratarea problemei variațiilor climatice în cadrul statului membru;</p> <p>(j) sistemele de monitorizare și de verificare a măsurilor în temeiul articolelor 7¹ și 8 și modul în care este asigurată independența acestora față de părțile obligate;</p> <p>(k) în cazul impozitării;</p> <p>(l) sectoarele țintă și segmentul de contribuabili;</p>	<p>(a) nivelul economiilor de energie obligatorii în temeiul articolului 7¹ sau al economiilor preconizate a fi realizate pe întreaga perioadă cuprinsă între 1 ianuarie 2024 și 31 decembrie 2030;</p> <p>(b) părțile obligate sau instituțiile publice de punere în aplicare;</p> <p>(c) sectoarele țintă;</p> <p>(d) măsurile de politică și acțiunile individuale, inclusiv cantitatea totală preconizată de economii cumulate de energie pentru fiecare măsură;</p> <p>(e) durata perioadei de obligații pentru schema de obligații în materie de eficiență energetică;</p> <p>(f) acțiunile prevăzute de măsura de politică;</p> <p>(g) metodologia de calcul, inclusiv modalitățile de stabilire a aditionalității și a pertinentei, precum și metodologiile și valorile de referință care sunt folosite pentru economiile preconizate și ponderate;</p> <p>(h) durata de viață a măsurilor și modul de calcul al acesteia sau pe ce se fundamentează aceasta;</p> <p>(i) abordarea aleasă pentru tratarea problemei variațiilor climatice în cadrul statului membru;</p> <p>(j) sistemele de monitorizare și de verificare a măsurilor în temeiul articolelor 7¹ și 8 și modul în care este asigurată independența acestora față de părțile obligate;</p> <p>(k) în cazul impozitării;</p> <p>(l) sectoarele țintă și segmentul de contribuabili;</p>
--	---	---

		<p>(ii) autoritatea publică de punere în aplicare;</p> <p>(iii) economiile preconizate a fi realizate;</p> <p>(iv) durata măsurii de impozitare;</p> <p>(v) metodologia de calcul, inclusiv elasticitățile cererii în funcție de preț utilizată și modul în care au fost stabilite acestea.</p> <p>Legea se completează cu Anexa 8 cu următorul cuprins:</p> <p>Anexa 8. Cerințe minime pentru informații de facturare și consum pentru încălzire, apă caldă menajeră, răcire</p> <p>1. Facturare pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costuri</p> <p>Pentru a permite consumatorilor finali să-și regleze propriul consum de energie, facturarea va avea loc pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costurilor cel puțin o dată pe an.</p> <p>2. Frecvența minimă de prezentare informațiilor de facturare sau despre consum</p> <p>Începând cu 30 octombrie 2023, în cazul în care au fost instalate echipamente de măsurare cu citire de la distanță sau repartitoare de costuri, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real sau citirile repartitoarelor vor fi furnizate consumatorilor finali cel puțin trimestrial, la cerere sau în cazul în care consumatorii finali au ales să primească facturare electronică, sau altfel de două ori pe an.</p>	<p>(ii) autoritatea publică de punere în aplicare;</p> <p>(iii) economiile preconizate a fi realizate;</p> <p>(iv) durata măsurii de impozitare;</p> <p>(v) metodologia de calcul, inclusiv elasticitățile cererii în funcție de preț utilizată și modul în care au fost stabilite acestea.</p>
		<p>Anexa 8. Cerințe minime pentru informații de facturare și consum pentru încălzire, apă caldă menajeră, răcire</p> <p>1. Facturare pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costuri</p> <p>Pentru a permite consumatorilor finali să-și regleze propriul consum de energie, facturarea va avea loc pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costurilor cel puțin o dată pe an.</p> <p>2. Frecvența minimă de prezentare informațiilor de facturare sau despre consum</p> <p>Începând cu 30 octombrie 2023, în cazul în care au fost instalate echipamente de măsurare cu citire de la distanță sau repartitoare de costuri, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real sau citirile repartitoarelor vor fi furnizate consumatorilor finali cel puțin trimestrial, la cerere sau în cazul în care consumatorii finali au ales să primească facturare electronică, sau altfel de două ori pe an.</p>	<p>Anexa 8. Cerințe minime pentru informații de facturare și consum pentru încălzire, apă caldă menajeră, răcire</p> <p>1. Facturare pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costuri</p> <p>Pentru a permite consumatorilor finali să-și regleze propriul consum de energie, facturarea va avea loc pe baza consumului real sau a citirilor repartitoarelor de costurilor cel puțin o dată pe an.</p> <p>2. Frecvența minimă de prezentare informațiilor de facturare sau despre consum</p> <p>Începând cu 30 octombrie 2023, în cazul în care au fost instalate echipamente de măsurare cu citire de la distanță sau repartitoare de costuri, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real sau citirile repartitoarelor vor fi furnizate consumatorilor finali cel puțin trimestrial, la cerere sau în cazul în care consumatorii finali au ales să primească facturare electronică, sau altfel de două ori pe an.</p>

<p>De la 1 Ianuarie 2025, în cazul în care au fost instalate echipamente de măsurare cu citire de la distanță sau repartitoare de costuri, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real sau citirile repartitoarelor sunt furnizate consumatorilor finali cel puțin lunar.</p> <p>De asemenea, informațiile pot fi puse la dispoziție prin internet și pot fi actualizate cât de des permit dispozitivele și echipamentele de măsurare utilizate. Încălzirea și răcirea pot fi exceptate de la această cerință în afara sezonului de încălzire/răcire.</p> <p>Dacă Legea 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării prevede astfel, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real înregistrat de echipamentele de măsurare cu citire de la distanță, sunt transmise către administratorul fondului locativ respectiv.</p>	<p>De la 1 Ianuarie 2025, în cazul în care au fost instalate echipamente de măsurare cu citire de la distanță sau repartitoare de costuri, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real sau citirile repartitoarelor sunt furnizate consumatorilor finali cel puțin lunar.</p> <p>De asemenea, informațiile pot fi puse la dispoziție prin internet și pot fi actualizate cât de des permit dispozitivele și echipamentele de măsurare utilizate. Încălzirea și răcirea pot fi exceptate de la această cerință în afara sezonului de încălzire/răcire.</p> <p>Dacă Legea 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării prevede astfel, informațiile de facturare sau de consum bazate pe consumul real înregistrat de echipamentele de măsurare cu citire de la distanță, sunt transmise către administratorul fondului locativ respectiv.</p>
<p>3. Informații minime incluse în factură</p> <p>Următoarele informații sunt puse la dispoziția consumatorilor finali în termeni clari și inteligibili în sau împreună cu facturile lor, în cazul în care acestea se bazează pe consumul real sau pe citirile repartitoare de costuri:</p> <p>(a) tarifele actuale și consumul real de energie sau costul total al energiei termice și citirile repartitoarelor de costuri;</p> <p>(b) informații despre mixul de combustibil utilizat și emisiile anuale de gaze cu efect de seră aferente, inclusiv pentru consumatorii finali alimentați prin sistem de alimentare centralizată cu energie termică sau sistem</p>	<p>3. Informații minime incluse în factură</p> <p>Următoarele informații sunt puse la dispoziția consumatorilor finali în termeni clari și inteligibili în sau împreună cu facturile lor, în cazul în care acestea se bazează pe consumul real sau pe citirile repartitoare de costuri:</p> <p>(a) tarifele actuale și consumul real de energie sau costul total al energiei termice și citirile repartitoarelor de costuri;</p> <p>(b) informații despre mixul de combustibil utilizat și emisiile anuale de gaze cu efect de seră aferente, inclusiv pentru consumatorii finali alimentați prin sistem de alimentare centralizată cu energie termică sau sistem</p>

<p>centralizat de răcire urbană și o descriere a taxelor și tarifelor aplicate. Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică poate decide asupra aplicării cerinței de a furniza informații despre emisiile de gaze cu efect de seră pentru a include doar alimentările din sistemele de alimentare centralizată cu energie termică cu o putere termică nominală totală care depășește 20 MW;</p> <p>(c) comparații între consumul curent de energie al consumatorilor finali cu consumul pentru aceeași perioadă a anului precedent, sub formă grafică, cu aplicarea corecțiilor climatice pentru încălzire și răcire;</p> <p>(d) informații de contact pentru organizațiile consumatorilor finali, agențiile energetice sau organisme similare, inclusiv adresele site-urilor web, de la care se pot obține informații despre măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice disponibile, profilurile comparative ale consumatorilor finali și specificațiile tehnice obiective pentru echipamentele care consumă energie;</p> <p>(e) informații despre procedurile de reclamații aferente, serviciile ombudsmanului sau mecanismele alternative de soluționare a litigiilor, după caz;</p> <p>(f) comparații cu un consumator final mediu normalizat sau evaluat de referință din aceeași categorie de consumatori. În cazul facturilor electronice, astfel de comparații pot fi, în schimb, disponibile online și indicate în cadrul facturilor.</p>	<p>centralizat de răcire urbană și o descriere a taxelor și tarifelor aplicate. Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică poate decide asupra aplicării cerinței de a furniza informații despre emisiile de gaze cu efect de seră pentru a include doar alimentările din sistemele de alimentare centralizată cu energie termică cu o putere termică nominală totală care depășește 20 MW;</p> <p>(c) comparații între consumul curent de energie al consumatorilor finali cu consumul pentru aceeași perioadă a anului precedent, sub formă grafică, cu aplicarea corecțiilor climatice pentru încălzire și răcire;</p> <p>(d) informații de contact pentru organizațiile consumatorilor finali, agențiile energetice sau organisme similare, inclusiv adresele site-urilor web, de la care se pot obține informații despre măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice disponibile, profilurile comparative ale consumatorilor finali și specificațiile tehnice obiective pentru echipamentele care consumă energie;</p> <p>(e) informații despre procedurile de reclamații aferente, serviciile ombudsmanului sau mecanismele alternative de soluționare a litigiilor, după caz;</p> <p>(f) comparații cu un consumator final mediu normalizat sau evaluat de referință din aceeași categorie de consumatori. În cazul facturilor electronice, astfel de comparații pot fi, în schimb, disponibile online și indicate în cadrul facturilor.</p>
---	---

		<p>Facturile care nu se bazează pe consumul real sau citirile repartitorului de costuri conțin o explicație clară și inteligibilă a modului în care a fost calculată suma stabilită în factură și cel puțin informațiile menționate la literele (d) și (e).</p>	<p>Facturile care nu se bazează pe consumul real sau citirile repartitorului de costuri conțin o explicație clară și inteligibilă a modului în care a fost calculată suma stabilită în factură și cel puțin informațiile menționate la literele (d) și (e).</p>
		<p>Art. II. – Dispoziții finale și tranzitorii</p> <p>(1) Guvernul:</p> <p>a) în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – va actualiza Programul cu privire la implementarea obligației privind renovarea clădirilor autorităților administrației publice centrale de specialitate, prevăzut la art. 14 alin. (5); – va aproba conceptul și Regulamentul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice; <p>b) în termeni de 12 luni de la intrarea în vigoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> – va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în concordanță cu prezenta lege; – va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege; – va aproba actele normative necesare în vederea implementării prezentei legi. <p>(2) Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare, va aduce actele</p>	

sale normative de reglementare în concordanță cu prezenta lege.

(3) Primul Plan național integrat privind energia și clima, conform prevederilor de la art. 6, alin. (1), este aprobat până la 30 iunie 2024, vizează perioada de până în anul 2030 și va determina contribuția Republicii Moldova la consumul final și primar de energie al Comunității Energetice pentru anul 2030. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energeticii notifică respectiva contribuție, ca și traiectorie indicativă, Secretariatului Comunității Energetice.

(4) În vederea implementării obligațiilor referitoare la economiile de energie, conform art. 7¹:

a) perioada pentru care are loc calculul cantității totale cumulate a economiilor de energie, în sensul art. 7¹, alin. (1), este 1 Ianuarie 2024 – 31 Decembrie 2030;

b) în sensul art. 7², alin. (2), calculul cantității de energie a fi economisită până la 31 Decembrie 2030 se face ținând seama de obligația realizării în fiecare an de noi economii de energie echivalente a minimum 0,8% din valoarea medie a consumului final de energie înregistrat între 1 Ianuarie 2019 și 1 Ianuarie 2022.

c) în termen de 4 luni de la intrarea în vigoare a legii, organul central de specialitate în domeniul energeticii, cu sprijinul autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, elaborează și prezintă Secretariatului Comunității Energetice o notificare cu privire la implementarea

obligăției privind economiile de energie pentru perioada 2024-2030, în sensul art. 7¹, și o publică pe paginile sale web.

(5) Următoarea evaluare a potențialului de creștere a eficienței energetice în ansamblu pe economie, în conformitate cu prevederile de la art. 12, alin. (1), lit. 1), va fi efectuată, prezentată organului central de specialitate în domeniul energiei și publicată pe pagina web a autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice, până la 31 Iunie 2024;

(6) În vederea operaționalizării subsistemului informațional de monitorizare a economiilor de energie SIMVE, în sensul art. 13¹, alin. (2) - (4):

a) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, în termeni de 2 luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice, va crea și oferi profiluri de utilizator, cu drepturi de acces relevante fiecărui dintre aceștia, în subsistemul informațional SIMVE;

b) prima obligație de raportare anuală a măsurilor de eficiență energetică implementate pentru toate părțile menționate în art. 13¹, alin. (3) intervine la 31 martie 2024;

(7) În vederea operaționalizării subsistemului informațional de management energetic SIME, în sensul art. 13¹, alin. (4) și (5):

a) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, cu suportul Agenției Proprietății Publice, furnizorilor/ distribuitorilor de resurse energetice, și apă, managerilor energetici locali,

în termen de 4 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, stabilesc lista clădirilor publice și a clădirilor în care activează cel puțin o instituție sau autoritate publică, în vederea includerii ulterioare a acestora în subsistemul informațional SIME;

b) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice, în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a legii, va procura și/ sau dezvolta în cadrul Sistemului informațional național în domeniul eficienței energetice subsistemul informațional SIME, după caz cu participarea Partenerilor de Dezvoltare, cu luarea în considerare a bunelor practici, și va iniția procesul de populare a subsistemului informațional cu date necesare despre clădirile publice și clădirile în care activează instituții și autorități publice, asigurând schimbul de date cu resursele informaționale și, după caz, cu alte baze de date ale distribuitorilor și furnizorilor de energie și apă;

c) furnizorii și, după caz, distribuitorii de energie, operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, asigură transmiterea datelor lunare cu privire la consumurile de resurse energetice și apă, inclusiv costurile aferente, colectate în scopul facturării, către subsistemul informațional SIME, din momentul recepționării notificării autorității responsabile de implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice despre faptul că subsistemul informațional SIME este funcțional, dar nu mai târziu de 12 luni din data intrării în vigoare a legii;

d) furnizorii și, după caz, distribuitorii de energie, operatorii care furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, în termen de 4 luni din data punerii în exploatare a subsistemului informațional SIME, asigură transmiterea datelor înregistrate lunar cu privire la consumurile de resurse energetice și apă, inclusiv costurile aferente, pentru clădirile publice și, după caz, clădirile în care activează instituții și/sau autorități publice, pentru întreaga perioadă începând cu 1 ianuarie 2018;

e) autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice elaborează, în coordonare cu organul central de specialitate în domeniul energeticii, în termen de 18 luni de la data intrării în vigoare a legii, cu ulterioare actualizări la fiecare 3 ani, o analiză cost-beneficiu pentru măsura de instalare a echipamentelor de măsurare inteligente a consumului de resurse energetice și apă în clădirile publice, prin aplicarea unei abordări holistice de evaluare a economiilor energetice și celor monetare la prestatorii de servicii, la consumatorul final, cât și asupra sistemelor de alimentare cu resurse energetice și apă, în ansamblu. Prin derogare de la prevederile art. 13¹, alin. (7), Guvernul utilizează rezultatele analizei în vederea fundamentării unui program național de instalare accelerată a echipamentelor de măsurare inteligente în clădirile publice cu reflectarea detaliilor relevante și a impactului scontat în Planul Național Integrat privind Energia și Clima, cât și în planurile locale

integrate privind energia și clima, la prima revizuire a acestora.

(8) Rata anuală de 3% de renovare a suprafețelor clădirilor din domeniul public al statului, încălzite și/sau răcite, în care își desfășoară activitatea autoritățile administrației publice centrale de specialitate, în sensul art. 14, alin. (9) și (10), se aplică începând cu 1 ianuarie 2024.

(9) În vederea implementării obligațiilor cu privire la citirea de la distanță a echipamentelor de măsurare și repartitoarelor de costuri, în sensul art. 16³:

a) obligația cu privire la instalarea echipamentelor de măsurare și repartitoarelor de costuri noi, în sensul art. 16³, alin. (1), intră în vigoare începând cu 30 Octombrie 2023;

b) obligația cu privire la adaptarea citirii de la distanță a repartitoarelor de costuri sau înlocuirii acestora cu unități de ce pot fi citite de la distanță, în sensul art. 16³, alin. (2), urmează a fi implementată integral până la 1 ianuarie 2030.

(10) Primul plan local integrat privind energia și clima, în sensul art. 13, va fi elaborat și aprobat de către autoritățile administrației publice locale de nivelul al doilea până la 30 iunie 2025 și va viza perioada 2025-2030.

(11) În vederea implementării obligației de la art. 26, alin. (5) și (6):

a) Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică elaborează, în termen de 4 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în coordonare cu autoritatea responsabilă de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice și organul central

de specialitate în domeniul energeticii, un model al raportului și conținutul său indicativ, care vor fi utilizate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale;

b) Operatorii de sistem din sectorul electroenergetic și al gazelor naturale vor elabora și prezenta, conform art. 26, alin. (6), lit. a), rapoartele de evaluare a potențialului de eficiență energetică al rețelelor electrice și, respectiv, al rețelelor de gaze naturale, și calendarele de implementare a măsurilor justificate economic, până la 31 decembrie 2025, și ulterior la fiecare 4 ani.