



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31/03-76-7349

Chișinău

3 iulie 2024

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege **cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei**, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 462 din 3 iulie 2024.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Energiei.

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (în limba română – 1 filă și în limba rusă – 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română – 20 file și în limba rusă – 24 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (7 file);
4. Sinteza obiectivelor și propunerilor (63 file);
5. Analiza impactului de reglementare – 20 file);
6. Avizele autorităților (51 file);
7. Raportul de expertiză al Centrului Național Anticorupție (15 file);
8. Avizele Ministerului Justiției (7 file);
9. Expertiza de compatibilitate cu legislația Uniunii Europene (4 file);
10. Procesul verbal al ședinței Grupului de lucru al comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (6 file);
11. Alte avize (5 file).

Secretar general adjunct al Guvernului  Roman CAZAN

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>03</u>		
"03"	<u>07</u>	<u>2024</u>
Ora		

Ex.: Dumitru Celonenco
Tel.: 022 250 427
e-mail: dimitru.celonenco@gov.md

Casa Guvernului,
MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 104

E-mail:
cancelaria@gov.md



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. 462

din 3 iulie 2024

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege cu privire la spațiile de testare
inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

Prim-ministrul



DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul energiei

Victor Parlicov

Ministrul justiției

Veronica Mihailov-Moraru

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**L E G E****cu privire la spațiile de testare inovativă în materie
de reglementare în domeniul energiei****CAPITOLUL I
DISPOZIȚII GENERALE**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articolul 1. Obiectul de reglementare

Prezenta lege stabilește cadrul juridic pentru punerea în aplicare a unui mecanism de reglementare a inovațiilor în domeniul energetic, în vederea efectuării testelor temporare sub forma unor spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, cu scopul dezvoltării și creării produselor, tehnologiilor, serviciilor, modelelor de afaceri și noilor abordări inovatoare în domeniul producerii, transportului, distribuției, furnizării și consumului de energie.

Articolul 2. Scopul și domeniul de aplicare

(1) Obiectul prezentei legi îl constituie crearea unui regim juridic favorabil în vederea promovării, a sprijinirii și după caz, acordare derogărilor de la cadrul de reglementare în vederea desfășurării activităților inovatoare în domeniul energiei, precum și definirea rolului Guvernului, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei și al Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, pentru atingerea acestui deziderat.

(2) Prevederile legii se aplică spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei care sunt de interes public și contribuie la asigurarea protecției și a siguranței consumatorilor și care pot crea produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și noi abordări inovatoare în domeniul producerii, transportului, distribuției, furnizării și consumului de energie.

Articolul 3. Criterii de eligibilitate

(1) Aprobarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei se efectuează în conformitate cu prezenta Lege, la întrunirea cumulativă a următoarelor criterii de eligibilitate:

a) dimensiunea inovatoare a proiectului propus, acesta având posibilitatea de a aduce o contribuție importantă la dezvoltarea sectoarelor energiei, respectiv a producerii, a transportului, a distribuției, a furnizării și a consumului de energie,

dar fără a se limita la utilizarea surselor de energie regenerabilă, la stocarea acestora sau la soluții alternative avansate pentru furnizarea, distribuția sau consumul de energie electrică, energie termică și gaze naturale;

b) identificarea prevederilor legislative sau de reglementare care împiedică sau îngreunează în mod substanțial executarea proiectului de testare inovativă;

c) capacitatea de a contribui la îmbunătățirea normelor de reglementare și la procesul de învățare în materie de reglementare;

d) asigurarea protecției consumatorilor la etapa de punere în aplicare.

(2) Hotărârea de aprobare a punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei nu acordă derogări care contravin obligațiilor internaționale asumate de Republica Moldova.

Articolul 4. Principiile de bază

La executarea prezentei legi se respectă următoarele principii:

a) tratamentul nediscriminatoriu și egal al solicitanților;

b) abordarea bazată pe cooperare;

c) promovarea inițiativei private și încurajarea inovării;

d) transparența și liberul acces la informații.

Articolul 5. Definiții

În sensul prezentei legi se aplică următoarele definiții:

spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei – experiment de reglementare care permite întreprinderilor și persoanelor fizice să testeze inovațiile într-un mediu controlat, în baza unui plan elaborat și monitorizat de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei. Acestea presupun o derogare temporară de la cadrul de reglementare aplicabil, având ca scop îndeplinirea obiectivelor generale de reglementare, în special siguranța și protecția consumatorilor;

regim de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei – regim juridic stabilit în conformitate cu hotărârea de aprobare a Guvernului pentru proiecte individuale de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei – proiect-pilot în domeniul energiei, aprobat prin hotărârea de aprobare, care include toate informațiile tehnice necesare pentru desfășurarea activităților necesare în vederea creării produselor, tehnologiilor, serviciilor, modelelor de afaceri și noilor abordări inovatoare în domeniul producției, stocării, furnizării, distribuției sau al consumului de energie, în conformitate cu prevederile legii;

hotărâre de aprobare – hotărâre aprobată de către Guvern, în conformitate cu prevederile legii, prin care se aprobă un proiect de testare inovativă în materie

de reglementare în domeniul energiei, în baza căreia participantul deține drepturile și obligațiile de a desfășura activități pentru a crea produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și noi abordări inovatoare în domeniul energiei și care beneficiază de derogări de la prevederile legale în domeniul energiei, al exploataării și al racordării instalațiilor de producere a energiei sau de la orice alte prevederi legale specificate la dispozițiile tranzitorii, care împiedică sau îngreunează, în mod substanțial, punerea în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. Derogările de la prevederile legale se aplică în conformitate cu legislația;

Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei – organism colegial interinstituțional permanent, fără personalitate juridică, care gestionează și supraveghează implementarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei – unitate specializată, înființată în cadrul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, care asigură secretariatul și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei în conformitate cu prevederile legii;

solicitant – orice persoană juridică sau fizică din Republica Moldova sau străină care solicită aprobarea unui regim individual de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

participant – orice persoană juridică sau fizică din Republica Moldova sau străină care, după obținerea unei hotărâri de aprobare, participă la testele efectuate în cadrul unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

CAPITOLUL II COMPETENȚE ADMINISTRATIVE

Articolul 6. Atribuțiile Guvernului

Guvernul are următoarele atribuții:

a) stabilește direcțiile prioritare și obiectivele politicii de stat în domeniul promovării inovațiilor în domeniul energiei;

b) creează premisele și condițiile necesare pentru promovarea activităților inovatoare în domeniul energiei;

c) aprobă actele normative necesare pentru implementarea legii, inclusiv Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei și Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei;

d) aprobă proiectele de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

e) coordonează activitatea tuturor autorităților administrației publice care au atribuții în implementarea spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

Articolul 7. Atribuțiile organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei

Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei are următoarele atribuții:

a) elaborează și promovează politicile și cadrul normativ pentru implementarea spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

b) elaborează și propune Guvernului spre aprobare hotărârile privind aprobarea, prelungirea, constatarea dreptului de operare cu spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

c) monitorizează punerea în aplicare a actelor normative aprobate pentru implementarea prevederilor prezentei legi;

d) colaborează cu autoritățile și cu instituțiile administrației publice prin schimbul reciproc de date și informații atât la etapa de înființare, cât și la cea de funcționare a spațiului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

e) asigură elaborarea și actualizarea propunerilor de reglementări privind punerea în aplicare a proiectelor de spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

f) asigură funcționarea secretariatului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei;

g) asigură accesul autorităților administrației publice, al persoanelor fizice și juridice privind aplicarea spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

Articolul 8. Atribuțiile Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

(1) Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică are următoarele atribuții și responsabilități;

a) acordă asistență organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei la monitorizarea implementării proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în limita competențelor funcționale;

b) îndeplinește rolul de membru al Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei și evaluează proiectele de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

c) asigură respectarea dispozițiilor prezentei legi și ale actelor normative aprobate în temeiul acesteia, în limita competențelor funcționale, conform prevederilor Legii nr. 174/2017 cu privire la energetică;

d) informează Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei despre constatarea cazurilor de încălcare a legislației în domeniul de reglementare.

Articolul 9. Atribuțiile Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei are următoarele atribuții și responsabilități:

a) formulează propuneri privind modificarea actelor normative în domeniul energiei;

b) asigură cooperarea cu toate autoritățile administrației publice centrale sau locale privind aplicarea legii;

c) asigură cooperarea internațională în ceea ce privește aspectele legate de regimul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

d) organizează proceduri de selecție pentru participarea în spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

e) analizează cererile de participare în spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei și emite recomandări cu privire la fiecare procedură de selecție și cerere de participare în spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

f) asigură comunicarea cu solicitanții și cu participanții prin intermediul secretariatului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei;

g) organizează consultări publice cu privire la examinarea cererilor solicitanților, la procedurile de selecție și cu privire la fiecare aspect pe care îl consideră relevant în sensul prezentei legi;

h) emite rapoarte privind rezultatele și informațiile obținute în urma dezvoltării proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei și, la cererea Guvernului, cu privire la orice alte aspecte relevante legate de aplicarea legii;

i) examinează cele mai recente date științifice și elaborează un raport anual privind inovația în materie de reglementare în domeniul energetic, care se publică în al doilea trimestru al fiecărui an;

j) monitorizează, evaluează și verifică punerea în aplicare a proiectelor de spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

k) asigură sprijinul pentru proiectele de spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, inclusiv, dar fără a se limita la aceasta, oferă consultanță participanților la aceste spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

l) sesizează Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică despre cazurile de încălcare a legislației în domeniul punerii în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) Organizarea activității și atribuțiile Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei sunt stabilite în Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, aprobat de către Guvern.

CAPITOLUL III ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII

Articolul 10. Condiții de participare

(1) Persoanele juridice sau fizice înregistrate în Republica Moldova sau persoanele juridice străine depun o cerere individuală sau în cadrul unei forme de asociere pentru aprobarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) Persoanele juridice străine pot depune cererea pentru aprobarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei în cazul în care a înregistrat în Republica Moldova, în condițiile legii, o sucursală pentru întreaga perioadă de valabilitate a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei pentru desfășurarea activităților sale în scopul creării produselor, tehnologiilor, serviciilor și modelelor de afaceri inovatoare.

(3) În cazul participării într-o asociere, prevederile alin. (2) se aplică entităților juridice străine care fac parte din asocierea respectivă.

Articolul 11. Limitări de participare

(1) Nu pot fi depuse cereri pentru aprobarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei în cazul în care:

- a) solicitantul se află în procedură de insolvabilitate;
- b) solicitantul se află într-o situație de conflict de interese în cadrul sau în legătură cu procedura în cauză;
- c) solicitantul are antecedente penale nestinse pentru comiterea infracțiunilor contra securității publice și a ordinii publice, pentru corupere activă, corupere pasivă, spălarea banilor, munca forțată, infracțiuni împotriva umanității sau traficul de ființe umane.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică și în cazul în care unul sau mai mulți membri ai unei forme de asociere se află în una dintre situațiile reglementate de prezentul articol.

Articolul 12. Activități în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) Hotărârea de aprobare poate conține derogări de la prevederile specifice din domeniul energetic, care împiedică sau îngreunează în mod substanțial punerea în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei pe toată durata acestuia, indiferent de modificările legislative care intervin pe durata de implementare a proiectului respectiv.

Articolul 13. Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei este un organ colegial fără statut de persoană juridică, care se instituie de către Guvern și care este constituită din următorii membri:

a) un reprezentant al organului central de specialitate al autorităților administrației publice în domeniul energiei;

b) un reprezentant al organului central de specialitate al autorităților administrației publice pentru resurse naturale și mediu;

c) un reprezentant al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică;

d) un reprezentant al Serviciului de Informații și Securitate;

e) un reprezentant al Universității Tehnice a Moldovei;

f) un reprezentant al Centrului Național pentru Energie Durabilă;

g) un reprezentant al Institutului de Energetică;

h) trei experți independenți recunoscuți la nivel internațional.

(2) Procedura de numire a membrilor titulari ai Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, precum și a membrilor supleanți este stabilită în Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, aprobat de către Guvern.

(3) Membrii titulari și membrii supleanți sunt numiți pentru un mandat de doi ani, cu posibilitatea de reînnoire a mandatului pentru încă un mandat.

(4) Mandatul unui membru se încheie la expirarea mandatului, prin demisie, deces, demitere, încetare sau prin suspendare a activității, imposibilitatea definitivă de a-și exercita funcția, în cazul în care acesta nu își poate exercita funcția mai mult de 60 de zile consecutive, începând cu prima zi de absență în cadrul unei ședințe.

(5) Înlocuirea membrilor are loc printr-o nouă dispoziție a Guvernului, pe baza unei noi nominalizări efectuate în conformitate cu prevederile alin. (2) și alin. (3).

(6) În componența Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei pot fi incluși și reprezentanți ai altor autorități ale administrației publice centrale decât cele reprezentate în Comisie, specializați în domeniul necesar activității sale, în funcție de agenda ședinței și care exprimă opinii consultative.

(7) În cadrul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei funcționează un grup de lucru format din experți din instituțiile menționate la alin. (1) lit. (a)-(e), coordonat de secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, care se va reuni ori de câte ori este necesar. Activitatea grupului de lucru va consta în elaborarea analizelor, a studiilor de specialitate, a recomandărilor sau a avizelor pentru membrii Comisiei, care sunt luate în considerare la examinarea cererilor pentru regimul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(8) Ședințele Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei sunt convocate de președinte, prin intermediul secretariatului. Recomandările emise de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei privind solicitările referitoare la implementarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei se adoptă cu votul majorității membrilor cu drept de vot prezenți. În caz de paritate a voturilor, proiectul se consideră respins.

Articolul 14. Mecanismul de cooperare

(1) În scopul îndeplinirii atribuțiilor prevăzute de lege, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei se consultă și cooperează cu alte autorități și instituții ale administrației publice la nivel central și local, cu mass-media, întreprinderi, parteneri sociali, mediul academic, mediul de afaceri, publicul larg, precum și face schimb de informații necesare.

(2) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei desfășoară dialogul cu privire la inovația în materie de reglementare în domeniul energetic, în cadrul căruia autoritățile administrației publice locale, organizațiile societății civile, mediul de afaceri, investitorii și alte părți interesate, precum și publicul larg participă activ și discută noi abordări inovatoare referitoare la producerea, transportul, distribuția și furnizarea sau consumul de energie, respectiv la progresele realizate.

CAPITOLUL IV

ÎNFIINȚAREA ȘI FUNCȚIONAREA SPAȚIILOR DE TESTARE INOVATIVĂ ÎN MATERIE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

Articolul 15. Procedurile de selecție pentru participarea în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) Guvernul decide să lanseze o procedură de selecție pentru participarea în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) Procedura și condițiile de aprobare a selecției proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei sunt stabilite în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

Articolul 16. Solicitarea de aprobare a unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei de către întreprinderea sau persoana fizică interesată

(1) O întreprindere sau o persoană fizică interesată de aprobarea unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei poate depune o solicitare de aprobare a acestuia.

(2) Procedura și condițiile de aprobare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei sunt stabilite în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei aprobat de către Guvern.

Articolul 17. Examinarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei și secretariatul acesteia efectuează examinarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei potrivit procedurii stabilite în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) În scopul examinării proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei solicită avizul motivat

al autorităților publice responsabile de emiterea avizelor, a aprobărilor sau a autorizațiilor în domeniul reglementat de la care solicitantul solicită derogări.

(3) Avizul motivat, emis de către autoritățile publice prevăzute la alin. (2), indică impactul și riscurile potențiale ale inițiativei care face obiectul procedurii respective și formulează recomandări și soluții pentru a minimiza orice impact negativ.

(4) În scopul examinării proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei solicită opinia autorității publice locale pe teritoriul căreia va fi implementat proiectul cu privire la inițiativa publicată. Ori de câte ori este necesar, autoritatea executivă a administrației publice locale emite un aviz cu privire la compatibilitatea inițiativei cu documentația de amenajare a teritoriului și cu documentația de urbanism.

(5) În cadrul examinării propunerii de inițiere a procesului de aprobare, secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei consultă orice părți terțe relevante.

Articolul 18. Recomandările emise de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei cu privire la participarea în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei emite:

a) o recomandare motivată de aprobarea proiectului, în cazul în care solicitarea îndeplinește criteriile prevăzute la art. 3, art. 10 și art. 1;

b) o recomandare motivată de respingere a cererii, în cazul în care solicitarea nu îndeplinește criteriile prevăzute la art. 3, art. 10 și/sau art. 11, după caz;

c) o hotărâre de retrimiteră a solicitării la secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei pentru o analiză suplimentară, indicând aspectele și avizele care ar trebui să fie analizate suplimentar;

d) o recomandare motivată de prelungirea duratei de aprobare pentru un proiect-pilot, atunci când se consideră justificată prelungirea perioadei de testare pentru a atinge scopul și obiectivele proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei;

e) o recomandare motivată de retragerea aprobării unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în cazul în care sunt incidente prevederile art. 24 alin. (5) și alin. (6). Recomandarea va cuprinde inclusiv considerente cu privire la obligația de a restabili situația existentă

anterioară punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și persoana responsabilă de restabilirea situației existente anterior punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În cazul în care restabilirea situației existente anterior nu este posibilă, recomandarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei va propune oricare altă măsură adecvată pentru a realiza o astfel de restabilire, în măsura posibilului;

f) o recomandare motivată de constatare a încetării dreptului de a opera în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în cazul în care sunt incidente prevederile art. 25 sau art. 26.

Articolul 19. Hotărârile Guvernului cu privire aprobarea și/sau prelungirea duratei proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

La propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, după examinarea recomandării emise de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, Guvernul va aproba:

a) o hotărâre de aprobare a punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în cazul în care solicitarea îndeplinește criteriile prevăzute la art. 3, art. 10, art. 11 și/sau art. 15, după caz, cu menționarea considerentelor care au condus la această hotărâre;

b) o hotărâre de prelungire a duratei de aprobare pentru un proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei atunci când se consideră justificată prelungirea perioadei de testare pentru a atinge scopul și obiectivele proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, cu menționarea considerentelor care au condus la această hotărâre.

Articolul 20. Hotărârile Guvernului cu privire la retragerea aprobării și de constatare a încetării dreptului de a opera în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

După examinarea recomandării emise de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei și la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, Guvernul va aproba:

a) o hotărâre de retragere a aprobării unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în cazul în care sunt incidente prevederile art. 24 alin. (5) și alin. (6), cu menționarea considerentelor care au condus la această hotărâre. Hotărârea de retragere impune obligația restabilire a situației existente anterior punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și persoana responsabilă de restabilirea situației existente anterior punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În cazul în care

restabilirea situației existente anterior nu este posibilă, Guvernul impune orice altă măsură necesară pentru a realiza o astfel de restabilire, în măsura posibilului;

b) o hotărâre de constatare a încetării dreptului de a opera în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în cazul în care sunt incidente prevederile art. 25 sau art. 26, cu menționarea considerentelor care au condus la această hotărâre. Hotărârea de constatare a încetării impune obligația de a restabili situația existentă anterior punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și persoana responsabilă de restabilirea situației existente anterior punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În cazul în care restabilirea situației existente anterior nu este posibilă, Guvernul impune orice altă măsură necesară pentru a realiza o astfel de restabilire, în măsura posibilului.

Articolul 21. Durata proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) Proiectul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, aprobat de către Guvern pentru a testa produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și noi abordări inovative și avansate în domeniul producerii, transportului, distribuției, furnizării sau al consumului de energie este valabilă pentru o perioadă de maximum 7 ani.

(2) În cazul în care, pe parcursul punerii în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, se constată justificarea prelungirea perioadei de testare, prin hotărârea menționată la art. 19 lit. (c), durata punerii în aplicare a proiectului poate fi prelungită cu o perioadă de maximum 5 ani. Participantul solicită prelungirea aprobării proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei cu cel puțin 3 luni înainte de expirarea acesteia și furnizează Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei toate informațiile pe care le consideră necesare pentru a motiva prelungirea valabilității proiectului.

CAPITOLUL V

REGIMUL DE FUNCȚIONARE A PROIECTELOR DE TESTARE INOVATIVĂ ÎN MATERIE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI APROBATE

Articolul 22. Data de începere a participării proiectului în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

Participantii, ai căror proiecte de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei au fost aprobate printr-o hotărâre în conformitate cu prevederile art. 19 lit. a), comunică Secretariatului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul

Energiei data de începere a participării proiectului în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

Articolul 23. Regimul de funcționare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) Implementarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei se efectuează în conformitate cu prevederile hotărârii de aprobare, ale legii și ale actelor normative, cu aplicarea derogărilor de la prevederile legale specificate în hotărârea de aprobare.

(2) Participanții asigură siguranța tehnică, funcționarea, fiabilitatea și eficiența producerii, a transportului, a distribuției și a furnizării de energie și de resurse energetice, în conformitate cu actele normative care reglementează activitățile energetice, cu excepția derogărilor de la prevederile legale prevăzute prin hotărârea de aprobare.

(3) Participantul asigură respectarea condițiilor pentru testele efectuate în cadrul proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În cazul unor modificări substanțiale ale proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei sau ale contextului care a condus la aprobarea acestuia, participantul informează Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei în termen de 5 zile.

(4) În cazul în care, pe parcursul funcționării proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, proiectul nu mai îndeplinește una dintre condițiile de eligibilitate prevăzute la art. 3 alin. (1), sunt încălcate condițiile prevăzute în hotărârea de aprobare sau prevederile actelor normative care reglementează sectorul energetic aplicabile activităților desfășurate sau în cazul în care există o amenințare cu privire la interesul public sau la siguranța consumatorilor, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei obligă participantul să remedieze încălcările sau deficiențele identificate în termen de 15 zile de la data notificării.

(5) În cazul în care participantul nu remediază neregulile sau deficiențele identificate în termenul stabilit de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, după consultarea recomandării Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, propune Guvernului retragerea dreptului participantului de a opera proiectul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în termen de 30 de zile de la data expirării termenului specificat la alin. (4).

(6) În cazul în care participantul furnizează informații false, inexacte sau incomplete în vederea aprobării și monitorizării implementării proiectului, organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, cu consultarea recomandării Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, propune Guvernului retragerea dreptului participantului de a opera proiectul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în termen de 30 de zile de la data expirării termenului specificat la alin.(4).

Articolul 24. Modificarea legislației aplicabile

În cazul în care, anterior încetării proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, reglementările aplicabile sunt modificate astfel încât derogările specificate în hotărârea de aprobare nu mai sunt necesare pentru realizarea proiectului respectiv, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, din oficiu sau urmare a notificării participantului sau oricărui terț interesat, emite o recomandare motivată în termen de 30 de zile de la data la care a luat cunoștință de această situație.

Articolul 25. Dreptul participantului de a solicita încetarea proiectului de testare inovativă în domeniul energiei

Participantul solicită încetarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei sau testele efectuate în cadrul proiectului înainte de termenul stabilit în hotărârea de aprobare din motive tehnice sau din orice alt considerent, bazat pe motive obiective și justificate în mod corespunzător, care împiedică continuarea acestuia. Încetarea proiectului produce efecte după aprobarea hotărârii Guvernului privind încetarea dreptului de a opera în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

Articolul 26. Dreptul statului de a achiziționa drepturile asupra obiectelor de proprietate intelectuală rezultate din proiectele de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

(1) După încetarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, la cererea scrisă a participantului interesat, Guvernul poate decide să achiziționeze drepturile asupra obiectelor de proprietate intelectuală, inclusiv secretele comerciale, rezultate din procesul inovativ desfășurat în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) După încheierea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, la cererea scrisă a participantului interesat,

persoană juridică sau fizică din Republica Moldova, Guvernul decide să finanțeze înscrierea/acordarea protecției obiectelor de proprietate intelectuală, rezultate din procesul inovativ desfășurat în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei în contextul unui proiect testat.

(3) Guvernul adoptă hotărârile prevăzute la alin. (1) și (2), după consultarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei.

CAPITOLUL VI ACTIVITĂȚI DE CONSILIERE ȘI SUPORT

Articolul 27. Consiliere și suport

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei acordă consiliere și suport, în mod transparent și nediscriminatoriu, tuturor întreprinderilor și persoanelor fizice în ceea ce privește punerea în aplicare a legii, aplicabilitatea oricăror alte prevederi legale relevante și funcționarea în cadrul spațiului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în măsura în care aceasta este compatibilă cu prioritățile sale de aplicare a legii.

(2) Participarea întreprinderilor și a persoanelor fizice la un proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este considerată suficientă pentru a demonstra interesul legitim de a obține consiliere și suport în legătură cu activitățile desfășurate în contextul proiectului.

Articolul 28. Solicitarea de consiliere și suport

(1) Orice întreprindere sau persoană fizică care are un interes legitim și îndeplinește condițiile prevăzute în art. 28 alin. (2) poate solicita consiliere și suport cu privire la punerea în aplicare a legii, la aplicabilitatea oricărei alte prevederi legale relevante și la funcționarea în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei.

(2) La primirea unei solicitări de consiliere și suport, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei va emite o adresă de consiliere și de suport sub rezerva îndeplinirii cumulative a următoarelor condiții:

a) solicitarea unei adrese de consiliere și de suport pune în discuție o problemă nouă sau nerezolvată de aplicare a prevederilor legale, pentru care nu există suficientă claritate în cadrul juridic existent și nici suficiente orientări generale, disponibile în mod public în practica decizională sau în adresele sale anterioare;

b) există un interes public în furnizarea de îndrumări, deoarece evaluarea, în primă fază, a solicitării de consiliere și de suport indică faptul că o clarificare a aplicabilității legii, a oricărei alte prevederi legale relevante și/sau a funcționării în cadrul unui spațiu de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei va contribui la o certitudine juridică adecvată și va încuraja activitățile inovatoare în cadrul spațiului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei; și

c) îndrumările solicitate sunt compatibile cu prioritățile sale în materie de punere în aplicare a legii.

(3) Îndrumările informale, precum și consilierea și sprijinul, furnizate în temeiul alin. (2), reflectă observațiile Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei cu privire la faptele care i-au fost prezentate și nu creează drepturi sau obligații pentru întreprinderea sau pentru persoana fizică care a solicitat consiliere și/sau suport sau pentru orice altă terță parte.

CAPITOLUL VII MONITORIZAREA, EVALUAREA ȘI VERIFICAREA ACTIVITĂȚILOR

Articolul 29. Activitățile de monitorizare

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei asigură monitorizarea activităților desfășurate de către participant în cadrul spațiului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În acest scop, participantul furnizează, în temele stabilite de către Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, rapoarte intermediare privind testarea inovației aprobate în conformitate cu calendarul stabilit în hotărârea de aprobare, precum și orice alte informații la solicitarea Comisei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei.

(2) Rapoartele intermediare descriu modalitatea în care sunt puse în aplicare obiectivele proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, în conformitate cu termenele stabilite prin hotărârea de aprobare.

(3) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei solicită participantului clarificări în cazul în care rapoartele intermediare sunt incomplete sau conțin prevederi contradictorii, iar participantul are obligația de a furniza informațiile solicitate.

(4) În cazul în care Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei constată că activitățile desfășurate de un

participant nu sunt în conformitate cu obiectivele stabilite, informează participantul și solicită să ia toate măsurile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite în hotărârea de aprobare, până la comunicarea următorului raport intermediar.

Articolul 30. Competențe de verificare

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei verifică conformitatea activităților desfășurate în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei cu cerințele prevăzute de lege și de actele normative de implementare a legii și cu obligațiile stabilite în hotărârea de aprobare.

(2) În cazul în care participantul nu poate crea sau nu are capacitatea să creeze produsele, tehnologiile, serviciile, modelele de afaceri inovatoare pentru care a fost acordată hotărârea de aprobare, din cauza imposibilității de a atinge progresul tehnologic necesar, nu poate fi reținută o neîndeplinire a obligațiilor sale.

(3) În scopul îndeplinirii obiectivelor prezentei legi, participantul are obligația de a permite accesul reprezentanților Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei la orice informație și la orice punct de lucru unde se desfășoară activitățile de punere în aplicare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei pentru a permite efectuarea unei monitorizări și a unei verificări complete și adecvate a activităților desfășurate de către participant, și a respectării de către acesta a prevederilor legii, ale actelor normative aprobate în temeiul acesteia și ale hotărârii de aprobare.

(4) Procedura de monitorizare și de verificare a întreprinderilor care operează în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energetic se stabilește de Guvern.

Articolul 31. Atribuții de verificare

(1) În scopul exercitării atribuțiilor de monitorizare și verificare, Secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei solicită toate informațiile și clarificările necesare.

(2) În scopul exercitării atribuțiilor de monitorizare și de verificare, Secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, cu ajutorul personalului său, efectuează inspecții și, în funcție de complexitate, stabilește perioada când pot avea loc aceste inspecții și care nu poate depăși 30 de zile.

(3) Procedura de efectuare a inspecțiilor, precum și atribuțiile personalului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei de efectuare a inspecțiilor sunt reglementate prin Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, aprobat de către Guvern.

Articolul 32. Evaluarea rezultatelor finale

(1) În termen de 30 de zile de la finalizarea sau încetarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, participantul prezintă secretariatului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei raportul final de evaluare a rezultatelor proiectului. Informațiile minime care trebuie să fie prezentate în raport sunt stabilite atât în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, aprobat de către Guvern, precum și în hotărârea de aprobare.

(2) Secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei solicită participantului să modifice raportul final, în cazul în care acest document nu oferă o analiză cuprinzătoare a activităților desfășurate pe durata proiectului, a concluziilor sale și a măsurilor propuse pentru implementarea ulterioară a rezultatelor în cadrul de reglementare.

(3) Participantul are obligația de a modifica raportul final în termenul stabilit de Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei.

(4) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei consultă Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, Consiliul Concurenței și organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei cu privire la toate aspectele relevante rezultate din proiectele de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, inclusiv, fără a se limita la evaluările specifice proiectelor, la modificările de reglementare recomandate și la propunerile de îmbunătățire a operațiunilor în spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energetic.

(5) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei consultă și alte părți interesate, relevante pe parcursul procesului de evaluare a rezultatelor finale ale unui proiect de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, după caz. În acest scop, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în

domeniul Energiei consultă autoritățile administrației publice centrale sau locale, consumatorii finali și întreprinderile.

(6) În termen de 60 de zile de la data comunicării informațiilor prevăzute la art. 32 alin. (1), alin. (3), alin. (4) și alin. (5), secretariatul Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei prezintă un document de concluzii privind desfășurarea proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei și rezultatele acestuia. Concluziile sunt luate în considerare în scopul aplicării prevederilor art. 33.

(7) În cazul în care Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei constată că rezultatele proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei trebuie transpuse în cadrul de reglementare, aceasta va propune Guvernului acțiunile necesare privind modificările legislative.

(8) Modelul conținutului raportului final menționat în alin. (1) este prevăzut în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, aprobat de către Guvern.

Articolul 33. Raportul anual privind inovarea în materie de reglementare în domeniul energetic

(1) Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei elaborează un raport anual privind inovarea în materie de reglementare în domeniul energetic pe baza rapoartelor finale prezentate în conformitate cu art. 34. Raportul anual privind inovarea în materie de reglementare în sectorul energetic se va publica până la sfârșitul trimestrului al II-lea al fiecărui an.

(2) Cerințele privind conținutul raportului anual menționat la alin. (1) sunt prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, aprobat de către Guvern.

CAPITOLUL VIII DISPOZIȚII FINALE

Articolul 34. Modificarea unor acte normative

(1) Articolul 2 din Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 480-482, art. 849), cu modificările ulterioare, se completează cu alin. (3) cu următorul cuprins:

„(3) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor

prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(2) Articolul 1 din Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 193-203, art. 413), cu modificările ulterioare, se completează cu alin. (3) cu următorul cuprins:

„(3) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(3) Articolul 1 din Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 193-203, art. 415), cu modificările ulterioare, se completează cu alin. (3) cu următorul cuprins:

„(3) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(4) Articolul 2 din Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 178-184, art. 415), se completează cu alin. (3) cu următorul cuprins:

„(3) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(5) Articolul 4 din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 69-77, art. 117), cu modificările ulterioare, se completează cu alin. (3) cu următorul cuprins:

„(3) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de

reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(6) Articolul 2 din Legea nr. 139/2018 cu privire la eficiența energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 309-320, art. 476), cu modificările ulterioare, se completează cu alin. (2) cu următorul cuprins:

„(2) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

(7) Articolul 1 din Legea nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 153-158, art. 278), se completează cu alin. (8) cu următorul cuprins:

„(8) În scopul implementării spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, titularul unei hotărâri de aprobare beneficiază de derogări de la aplicarea prevederilor prezentei legi, cu respectarea procedurilor prevăzute de legislația cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, precum și cu asigurarea protecției și a siguranței populației.”

Articolul 35. Dispoziții finale

Guvernul:

a) în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va elabora și va adopta actele normative necesare pentru implementarea legii, inclusiv Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei și Regulamentul privind organizarea și funcționarea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei;

b) în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.

Președintele Parlamentului

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei a fost elaborat de către Ministerul Energiei.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Elaborarea proiectului de Lege cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei are la bază necesitatea îmbunătățirii și consolidării cadrului juridic național pentru a reduce complexitatea în procedurile actuale ce vizează eliberarea de autorizații, certificate și de acordare de licențe necesare în activitățile de producerea, furnizarea sau consumul de energie și stimularea inovării în acest domeniu.

Pentru a crea un cadru legal care să permită implementarea unui mecanism de reglementare pentru inovațiile din sectorul energetic și pentru a efectua teste temporare sub forma unor spații de testare inovativă din punct de vedere regulator, cu scopul de a dezvolta produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și abordări noi inovatoare în domeniul producției, distribuției sau consumului de energie, este esențial un instrument optim. Acest instrument ar permite acordarea unei derogări de la anumite norme ale cadrului regulator pentru o perioadă de testare prin hotărâre aprobată de Guvern, facilitând astfel dezvoltarea acestor tehnologii.

Dezvoltarea inovațională mai redusă a întreprinderilor/societăților moldovenești este considerabil îngreunată de intensitatea redusă a activităților de cercetare și dezvoltare în cadrul companiilor. Cu titlu de exemplu, arătăm că ponderea activităților de cercetare și dezvoltare desfășurate de întreprinderile moldovenești în totalul activităților de cercetare și dezvoltare este sub o treime din indicatorul respectiv pentru țările CSI și Europa Centrală și de Est.

Conform Indicelui Competitivității Globale, Republica Moldova se află pe locul 109 din 141 de țări în ceea ce privește capacitatea de inovare, în timp ce state vecine, precum România se află pe locul 55, respectiv Ucraina ocupând locul 60.

În Moldova, piața energiei electrice a rămas închisă concurenței în cele două decenii care au urmat independenței noului stat, iar calendarul de liberalizare a devenit mai clar abia odată cu aderarea la Tratatul Comunității Energetice în 2010. Astfel, liberalizarea, ca factor prim care să stimuleze inovația în sectorul energetic național, a fost aproape inexistentă

În prezent, doar 20% din cererea de energie electrică este acoperită de producția internă, iar interconectarea cu sistemul electroenergetic din vestul țării este încă insuficientă.

Viteza și natura inovației reprezintă provocări multiple, deoarece autoritățile de reglementare trebuie să țină pasul cu inovația și să înțeleagă impactul acesteia pentru a se asigura că reglementarea rămâne adecvată. O reglementare prea strictă (supra reglementare) și incertitudinea în materie de reglementare pot descuraja investițiile în inovare.

În consecință, Republica Moldova necesită stringent un sector energetic care să asigure securitatea de bază și să sprijine obiectivele sale de dezvoltare durabilă, dezvoltând tehnologii inovatoare care să susțină creșterea electrificării activităților, o economie cu emisii reduse de carbon și o adaptare la provocările reprezentate de schimbările climatice.

Scopul Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este de a crea un cadru general pentru punerea în aplicare a unui mecanism de reglementare a experimentelor în sectorul energetic pentru a efectua teste temporare, în scopul de a crea produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și noi abordări inovatoare în ceea ce privește producția, furnizarea sau consumul de energie.

Prin aprobarea Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei pot fi atinse următoarele obiective principale:

- a) crearea condițiilor juridice pentru integrarea mai profundă în spațiul UE și în cadrul Comunității Energetice pentru a permite îndeplinirea colectivă a obiectivului privind neutralitatea climatică pentru anul 2050;
- b) creșterea volumului investițiilor în sectorul eficienței energetice la 0,5% din PIB în 2030;
- c) creșterea ponderii energiei regenerabile în consumul final brut la 27% în 2030 (SND „Moldova europeană 2030”);
- d) creșterea securității aprovizionării cu energie, având în vedere că țara importă aproximativ 74,6% din resursele energetice;
- e) reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră din sectorul energetic, ce reprezintă cea mai mare pondere în structura emisiilor totale (69,9% din total).

De asemenea, adoptarea proiectului de lege cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este condiționată și de necesitatea realizării Obiectivului 7 de Dezvoltare Durabilă al Agendei Globale 2030, axat pe accesul la energie modernă, fiabilă, durabilă și la prețuri accesibile pentru toți și care a fost integrat și în Strategia Națională de Dezvoltare „Moldova Europeană 2030”.

3.Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul actului normativ nu transpune direct legislația Uniunii Europene, dar este compatibil cu aceasta, dat fiind faptul că aduce în concordanță legislația națională cu prevederile unor inițiative, la nivel de reglementare, care recomandă, respectiv instituie posibilitatea stabilirii regimurilor de experimentare în materie de reglementare ca un instrument eficient pentru promovarea inovării în sectorul energetic.

În acest sens, redăm mai jos principalele acte europene care menționează regimurile de experimentare în materie de reglementare:

- **Concluziile Consiliului European din 2020** privind spațiile de testare în materie de reglementare menționează despre necesitatea instituirii unor instrumente ale unui cadru de reglementare rezilient și adaptat exigențelor viitorului, care poate face față provocărilor din era digitală¹ și care sprijină utilizarea spațiilor de testare în materie de reglementare, precum și a clauzelor de experimentare, inclusiv în legislația UE;
- **Modificarea Directivei (UE) 2018/2001 UE privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile**² prin introducerea unui nou alineat care reglementează introducerea spațiilor de testare în materie de reglementare: „*Statele membre promovează testarea de noi tehnologii în domeniul energiei din surse regenerabile în proiecte-pilot într-un mediu real, pentru o perioadă limitată de timp, în conformitate cu legislația UE aplicabilă și însoțite de garanții adecvate pentru a garanta funcționarea în condiții de siguranță a sistemului de energie electrică și pentru a evita efectele disproporționate asupra funcționării pieței interne, sub supravegherea unei autorități competente*”;
- **Setul revizuit de instrumente pentru o mai bună legiferare**³, publicat în 2021, în care „*sandbox-urile de reglementare*” au fost incluse ca parte a instrumentului nr. 69: Metode și instrumente de politică emergente, cu cele mai bune practici pentru punerea sa în aplicare;
- **Recomandarea (UE) 2022/822 a Comisiei din 18 mai 2022 privind accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile și facilitarea contractelor de achiziție de energie electrică**⁴ încurajează statele membre „*să instituie*

¹<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2020/11/16/regulatory-sandboxes-and-experimentation-clauses-as-tools-for-better-regulation-council-adopts-conclusions/> <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-13026-2020-INIT/ro/pdf>

² https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302413

³https://commission.europa.eu/law/law-making-process/planning-and-proposing-law/better-regulation/better-regulation-guidelines-and-toolbox/better-regulation-toolbox_en?prefLang=ro&etrans=ro

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX:32022H0822>

spații de testare în materie de reglementare pentru a acorda scutiri specifice de la cadrul legislativ sau de reglementare național, regional sau local pentru tehnologiile, produsele, serviciile sau abordările inovatoare, cu scopul de a facilita acordarea autorizațiilor în sprijinul implementării și al integrării în sistem a energiei din surse regenerabile, a stocării sau a altor tehnologii de decarbonizare, în conformitate cu legislația Uniunii”;

- **Comunicarea din 2022 „O nouă agendă europeană de inovare”**⁵ indică faptul că resursele din programele Orizont Europa și prin instrumentul de investiții inter-regionale pentru inovare din cadrul Fondului European de Dezvoltare Regionale vor fi dedicate promovării colaborării între regiuni, acoperind, printre altele, spațiile de testare în materie de reglementare;
- **Propunerea Comisiei Europene de Regulament de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul „zero emisii”**⁶ prevede un articol specific privind spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul „zero emisii” și care permite statelor membre să instituie astfel de derogări de la normele de reglementare. De altfel, expunerea de motive a acestei propuneri de regulament subliniază faptul că spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul „zero emisii” instituie mecanismele necesare pentru asigurarea competitivității și a capacității de inovare pe termen lung a industriei europene prin capabilități de producție, medii pentru testare și experimentare.

Mai mult, raportul recent pregătit de Enrico Letta la solicitarea Consiliului European, intitulat „Much more than a market”⁷ („Mult mai mult decât o piață”), arată, inter alia, că Piața Unică ar trebui să se fundamenteze și pe un al cincilea pilon (în afara libertății de mișcare a mărfurilor, capitalurilor, persoanelor și serviciilor), și anume pe libertatea de a inova. Doar prin asigurarea unui cadru propice inovării se poate crea un ecosistem în care cunoașterea generează vitalitate economică și avansul societății în general. De asemenea, raportul recomandă extinderea utilizării sandbox-urilor de reglementare ca instrument de flexibilizare sistemică, care asigură o stabilitate juridică lipsită de rigiditate.

Cu titlu exemplificativ, arătăm de asemenea că implementarea acestui mecanism de reglementare și de către alte state europene s-a realizat prin introducerea posibilității de a acorda excepții cu titlu general de la prevederile legale ce pot împiedica implementarea proiectelor de inovare (în mod similar Proiectului de Lege). O astfel de implementare a realizat Slovenia⁸ care a instituit derogări la fel de cuprinzătoare (art. 29 din Legea privind instalarea instalațiilor de producere a energiei din surse regenerabile dispune că “Proiectele de tip sandbox în materie de reglementare privind surse regenerabile de energie pot fi exceptate de la dispozițiile prevederilor referitoare la energie, amenajarea teritoriului, construcția clădirilor, minerit, protecția mediului, conservarea naturii, gestionarea apei și patrimoniul cultural.”).

4.Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Legea cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este o lege organică, deoarece reglementează un domeniu de interes public și instituie un regim administrativ public implicând autoritățile de administrație publică.

Considerăm că domeniul de reglementare a relațiilor sociale vizate de proiectul de lege propus spre aprobare corespunde condițiilor stabilite de lit. o) a art.10 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, care prevede „sânt stabilite limitele împuternicirilor Guvernului și/sau ale autorităților

⁵ IMMC.COM%282022%29332%20final.RO.N.html.1_RO_ACT_part1_v2.docx (europa.eu)

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:52023PC0161>

⁷ Disponibil la <https://www.consilium.europa.eu/media/ny3j24sm/much-more-than-a-market-report-by-enrico-letta.pdf>. Raportul explorează și recomandă politicile pe care UE ar trebui să le implementeze pentru a spori competitivitatea Pieței Unice în actuala configurație geopolitică.

⁸ Actul normativ de implementare este disponibil la adresa <https://pistrs.si/pregledPredpisa?id=ZAKO8764>

administrației publice privind reglementarea activității de întreprinzător”, fapt ce subliniază natura organică a respectivei legi.

Obiectul Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei îl constituie crearea unui regim juridic favorabil în vederea ghidării, sprijinirii și exceptării întreprinderilor în activitățile lor inovatoare în domeniul energiei, sub supravegherea Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, aflată în subordinea Guvernului.

Guvernul are prerogativa de a adopta toate măsurile necesare pentru identificare și aprobarea, derogărilor care se află în sfera sa de competență și va coordona cu instituțiile și autoritățile publice implicarea acestora în procesul și perioada de implementare. De asemenea, va propune Parlamentului orice amendamente legislative suplimentare care se dovedesc necesare.

Fiecare proiect de testare va fi aprobat printr-o Hotărâre de Guvern. În cadrul acestei hotărâri, se va decide colectiv asupra derogărilor care vor fi acordate pentru testarea respectivă.

Prevederile legii se aplică spațiilor inovative de testare în materie de reglementare în domeniul energiei care sunt de interes public și contribuie la asigurarea protecției și siguranței consumatorilor și care pot crea produse, tehnologii, servicii, modele de afaceri și noi abordări inovatoare pentru producerea, furnizarea sau consumul de energie, inclusiv, dar fără a se limita la următoarele domenii:

- a. servicii de flexibilitate și de echilibrare;
- b. stocare;
- c. integrarea în rețelele de gaze regenerabile a gazelor cu emisii reduse de dioxid de carbon, inclusiv a hidrogenului;
- d. electromobilitate;
- e. autoconsumul colectiv și comunitățile energetice;
- f. rețele inteligente;
- g. integrarea surselor de energie regenerabilă și
- h. stabilirea tarifelor.

Proiectul de lege este constituit din 8 capitole (37 articole). Principalele prevederi ale actului normativ:

- Scopul și domeniul de aplicare a legii, principii, definiții. (*Capitolul I*);
- Atribuțiile diferitor autorități publice la nivel central care reflectă domeniul specific al aplicării legii, Prevederile referitoare la atribuțiile principale ale organului interinstituțional – Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei subordonată Guvernului Republicii Moldova, al cărei Secretariat este reprezentat de o unitate specializată din cadrul Ministerului Energiei (*Capitolul II*);
- Organizarea activităților în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare. Rolul Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei în organizarea activităților și prevederile referitoare la limitarea de participare. (*Capitolul III*);
- Înființarea și funcționarea spațiilor de testare inovativă în materie de reglementare. Procedurile de selecție pentru participarea în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. Evaluarea cererilor de participare. (*Capitolul IV*);
- Regimul de funcționare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei autorizat. Dreptul de retragere și încetarea participării în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare. (*Capitolul V*);
- Activitatea de Consiliere și Suport în cadrul spațiului de testare inovativă în materie de reglementare (*Capitolul VI*);
- Monitorizarea, evaluarea și verificarea activităților în spațiul de testare inovativă în materie de reglementare. Prevederi referitoare la efectuarea controlului respectării legii. (*Capitolul VII*);

- *Capitolul VIII* este elaborat în conformitate cu tehnica legislativă națională și conține termenul de intrare în vigoare, precum și acțiunile pe care trebuie să le întreprindă Guvernul pentru implementarea legii.

În acest sens, prevederile Legii propuse spre aprobare vor include elemente noi care se referă la următoarele:

- Pentru testarea unor tehnologii, produse sau abordări noi și avansate de producere a energiei electrice prin utilizarea surselor de energie regenerabilă și stocarea acesteia sau pentru soluții alternative de aprovizionare cu energie, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei emite recomandarea cu privire la aprobare a proiectului de testare inovativă în materie de reglementare pentru care sunt prevăzute derogări de la anumite dispoziții ale cadrului de reglementare în domeniul energiei, al amenajării teritoriului, al construcțiilor, mineritului, protecției mediului, conservării naturii, gospodăririi apelor, protecția patrimoniului cultural și instalării, exploataării și racordării instalațiilor de producere a energiei electrice de la normele de procedură fiscală, urmând ca Guvernul să adopte prin Hotărâre de Guvern hotărârea de aprobare sau respingere a proiectului respectiv
- Spațiul de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei poate fi admis pentru a fi pusă testării pentru o perioadă care să permită testarea tehnologiilor, produselor, abordărilor sau a altor aplicații noi și avansate existente, dar nu mai mult de 7 (șapte) ani, cu posibilitatea prelungirii justificate cu o perioadă de maxim 5 (cinci) ani;
- Punerea în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este supravegheată de o Comisie pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, aceasta având competențe de verificare a conformității modului de derulare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei cu hotărârea de aprobare a acestora;
- Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei, subordonată Guvernului Republicii Moldova, se instituie prin hotărâre a prim-ministrului și este compusă din următorii membri cu drept de vot: un reprezentant al Ministerului Energiei; un reprezentant al Ministerului Mediului; un reprezentant al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică; un reprezentant al Serviciului de Informații și Securitate; un reprezentant al Universității Tehnice a Moldovei; un reprezentant al Centrului Național pentru Energie Durabilă; un reprezentant al Institutului de Energetică și trei experți independenți de nivel înalt cu experiență internațională.

5. Fundamentarea economico-financiară

Scopul principal al proiectului de lege este să stimuleze inovația în sectorul energetic național. Acesta introduce un cadru de reglementare favorabil, oferind participanților un regim special pentru o perioadă determinată. Astfel, se încurajează soluțiile inovatoare și se sprijină dezvoltarea producției de energie electrică din surse regenerabile, optimizarea stocării acesteia, precum și adoptarea de soluții alternative avansate pentru furnizare, distribuție sau consum de energie.

Implementarea prevederilor proiectului asociate de funcționarea Secretariatului Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei nu va implica cheltuieli financiare suplimentare din Bugetul de Stat. Competențele esențiale ale autorităților administrației publice vor fi îndeplinite în limitele efectivului angajaților acestor instituții stabilit de Guvern, conform alocațiilor bugetare.

Costurile legate de colaborarea cu experții independenți vor fi determinate în funcție de complexitatea fiecărui proiect implementat, fiind suportate din fondurile special alocate pentru fiecare proiect în parte. Reieșind din analizele efectuate, reiterăm că la această etapă nu este posibil să se efectueze o identificare detaliată a costurilor. Lipsa estimărilor de costuri exacte, împiedică orice analiză solidă și concluzii fundamentale privind costurile necesare implementării proiectelor de testare inovativă în

materie de reglementare în domeniul energiei. Astfel, orice estimare fixă, va atrage după sine un număr semnificativ de ipoteze care vor fi supuse unui nivel ridicat de incertitudini.

Pentru atingerea scopului propus de implementarea proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare este preconizată recepționarea unui sprijin financiar extern, recepționat prin intermediul mecanismelor UNDP.

6.Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Proiectul de Lege cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei include în dispoziții tranzitorii propuneri pentru modificarea unor acte normative, necesare pentru implementarea prevederilor Legii, în conformitate cu prevederile art.62 alin.(4) din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.

Proiectul de lege propus pentru aprobare include dispoziții specifice pentru derogări. Odată adoptat, acesta va avea forță juridică echivalentă cu actul legislativ de la care se face derogarea.

Având în vedere domeniul extensiv și în mare parte imprevizibil legat de tipurile de inovații care ar putea fi propuse pentru testare, nu este fezabil să specificăm derogările de la prevederile concrete pentru care se vor acorda derogări în cazul fiecărui proiect inovativ.

În cazul în care sunt necesare astfel de modificări, Comisia pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei propune Guvernului acțiunile necesare, asigurând un filtru riguros de analiză a necesității acordării unor derogări de la dispozițiile normative în cazul specific al fiecărui proiect inovativ aprobat

Practica acordării derogărilor de la obligațiile stabilite în legislația națională este larg răspândită în statele-membre ale UE, cât și în Republica Moldova. Pentru a demonstra acest lucru cu exemple din legislația națională, armonizată cu standardele UE, aducem în atenție prevederile alin. (4) art. 2 din Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, care stipulează "Prevederile prezentei legi nu se aplică activităților de cercetare și dezvoltare sau testare a noilor produse și procese"; prevederile alin. (1) art.3 din Legea nr.852/2002 stipulează derogări de la interzicerea producerii, comercializării și utilizării substanțelor care distrug stratul de ozon dacă acestea reprezintă mostre destinate activităților de cercetare, dezvoltare sau utilizării în scopuri analitice, în laboratoarele de control al calității produselor și altele.

Legile pentru care se propune acordarea de derogări în scopul dezvoltării de proiecte inovative au ca obiect de reglementare energetică.

În scopul punerii în aplicare a Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, urmează a fi efectuate modificări ce se referă la următoarele acte legislative și normative:

- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică
- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică
- Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale
- Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării
- Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile
- Legea nr. 139/2018 cu privire la eficiența energetică
- Legea nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale

Pentru asigurarea implementării eficiente a proiectului legii, urmează să fie elaborate și aprobate următoarele acte secundare:

- Regulamentul de punere în aplicare a proiectelor de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energetic, și
- Regulamentul privind procedura, funcționarea și atribuțiile Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de Reglementare în domeniul Energiei.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul Legii a fost supus procedurii de examinare și avizare în conformitate cu prevederile Legii nr. 100/2017 privind actele normative.

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul a fost publicat pe pagina web oficială a Ministerului Energiei (compartimentul „*Transparența*”, directoriul *Transparență decizională*”) și pe pagina web www.particip.gov.md.

Proiectul Legii cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei este elaborat cu susținerea proiectului implementat de către PNUD, în procesul de elaborare, au fost implicați consultanți naționali și experți internaționali.

Proiectul a fost consultat și susținut de către membrii Consiliului Economic pe lângă Prim-ministru.

<https://www.moldpres.md/news/2024/01/25/24000520>

Ministerul Energiei a organizat pe 5 martie 2024 consultări publice asupra proiectului.

<https://energie.gov.md/ro/content/companiile-vor-putea-solicita-derogari-de-la-legislatie-pentru-testa-solutiile-inovative>

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul a fost supus expertizei anticorupție, conform art. 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative. Obiecțiile primite în avizul nr. ELO24/9663 din 10 mai 2024 au fost acceptate.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul a fost examinat de către Centru de Armonizare a Legislației, fiind susținut prin avizul nr. 31/02-69-2610 din 06 martie 2024

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul actului normativ a fost supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției, iar obiecțiile primite în avizul nr. nr.04/2-4476 din 30 aprilie 2024 au fost acceptate.

11. Constatările altor expertize

Proiectul de Hotărâre de Guvern conține prevederi care pot fi tratate ca având impact asupra activității de întreprinzător, în contextul Legii nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

În acest sens, a fost elaborată Analiza de impact la Proiectul legii de modificare, conform cerințelor Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019, iar Analiza de impactului de reglementare a fost analizată și susținută în cadrul ședinței Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din data de 30 ianuarie 2024. Suplimentar proiectul de Lege a fost examinat și susținut în cadrul ședinței Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din data de 25 iunie 2024.

De asemenea, relevăm că Proiectul legii de modificare nu cade sub incidența altor expertize necesare a fi efectuate în condițiile Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Secretar general al ministerului

Andrei GRIȚCO

Digitally signed by Grițco Andrei
Date: 2024.06.27 12:27:36 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

