

Aprobat în ședința Guvernului din _____ 2026

Decizia protocolară nr. _____/2026

Proiect

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

LEGE privind plățile și taxele de mediu

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Obiectul și scopul legii

(1) Prezenta lege stabilește cadrul normativ cu privire la plățile pentru poluarea mediului, taxele pentru poluare și taxele pentru utilizarea resurselor naturale.

(2) Scopul prezentei legi este de a asigura:

- a) reducerea poluării mediului;
- b) crearea unui sistem de activitate economică în care devine neconvenabilă cauzarea oricărei daune/prejudiciu mediului;
- c) reducerea cantității emisiilor și deversărilor de poluanți în mediu și diminuarea formării deșeurilor;
- d) utilizarea rațională a resurselor naturale;
- e) constituirea fondurilor destinate finanțării proiectelor în domeniul protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale.

Articolul 2. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni semnifică:

apă destinată îmbutelierii în sticle și în alte recipiente, folosită în scopuri curative și în calitate de apă minerală, potabilă – apa atribuită la una din aceste categorii în baza certificatului de producere și îmbuteliere a apei, conform standardelor internaționale;

apa extrasă – apa obținută din obiectivele acvatice amplasate în granițele Republicii Moldova;

ape de suprafață – cu sensul definit în Legea apelor nr. 272/2011;

apă utilizată – apa folosită în scopul desfășurării propriei activități de fabricare a producției, de executare a lucrărilor și de prestare a serviciilor;

beneficiar al subsolului – persoană juridică sau fizică care, în conformitate cu prevederile legislației, are dreptul să desfășoare activități legate de folosirea subsolului;

coeficient de multiplicare – coeficient care se aplică la calcularea plății în cazul depășirii valorilor-limită de emisie în aer și ape;

coeficient de complexitate a stației de epurare – reprezintă un element de ajustare a plății, care reflectă gradul de complexitate a proceselor de monitorizare și epurare, determinat în funcție de numărul substanțelor poluante deversate cu apele uzate;

construcții subterane – minele din care se extrag sau au fost extrase minerale utile, alte construcții (obiective) executate în subsol pentru activitatea de întreținător;

normă de extragere a apei – volumul de apă extras în lipsa contorului, care se stabilește de către organul de stat împuternicit de Guvern;

producător – astfel cum este definit art. 12 alin. (1) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;

plată pentru poluarea mediului – reprezintă o obligație de plată cu caracter compensatoriu datorată de subiecții vizati, proporțional cu cantitatea efectivă de poluare generată, menită să compenseze impactul negativ asupra mediului și să contribuie la restabilirea componentelor de mediu afectate;

resurse naturale – apa captată din orice surse (izvoare), mineralele utile (zăcămintele);

substanță poluantă – substanță în stare solidă, lichidă sau gazoasă care poate avea o acțiune negativă asupra organismelor vii și/sau a mediului;

valori-limită de emisie (VLE) – cu sensul definit prin Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale;

taxă de mediu – reprezintă o obligație de plată cu caracter preventiv datorată de subiecții vizati anticipat poluării efective, percepută asupra unor produse, mărfuri sau activități cu impact negativ asupra mediului;

substanțe minerale utile – cu sensul definit prin Codul subsolului nr. 246/2024;

subsol – astfel cum este definit în Codul subsolului nr. 246/2024;

spații subterane pentru construcții subterane – peșterile, spațiile subterane artificiale, minele din care au fost extrase minerale utile.

Articolul 3. Principiile de bază

La executarea prezentei legi se respectă următoarele principii:

a) principiul „poluatorul plătește”, care prezumă obligația poluatorului de a suporta costurile pentru realizarea măsurilor de prevenire a poluării, compensarea impactului asupra mediului și descurajarea comportamentelor poluante;

b) principiul utilizării raționale a resurselor naturale, presupune folosirea eficientă și responsabilă a resurselor naturale, descurajând consumul excesiv și risipa prin instituirea unor taxe proporționale cu volumul resursei extrase sau utilizate, astfel încât valorificarea acestora să asigure conservarea lor și gestionarea durabilă;

c) principiul corectitudinii și plenitudinii informației, conform căruia subiecții plăților și taxelor de mediu furnizează date exacte, corecte și complete, fără omisiuni, astfel încât calcularea, declararea și achitarea obligațiilor de mediu să se facă integral, corect și în termen, sub controlul autorităților competente.

Capitolul II

PLĂȚILE PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 4. Relațiile reglementate de prezentul capitol

(1) Prezentul capitol stabilește sistemul de plăți pentru poluarea mediului, cotele, modul de calculare, declarare și achitare a acestora.

(2) Plățile pentru poluarea mediului reglementate de prezentul capitol sunt următoarele:

- a) plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare;
- b) plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate;
- c) plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor.

Articolul 5. Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare

(1) Subiecți ai plății reglementate de prezentul articol sunt:

a) operatorii a căror activitate se încadrează în lista activităților din anexele nr. 1 și nr. 2 la Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, care dețin autorizație integrată de mediu sau autorizație de mediu;

b) operatorii economici care dețin autorizație de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe.

(2) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare se percepe de la subiecții indicați la alin. (1) și emit:

- a) substanțe poluante cu respectarea valorilor-limită de emisie în aer;
- b) substanțe poluante cu depășirea valorilor-limită de emisie în aer.

(3) Obiect al plății constituie cantitatea substanțelor poluante emise în aerul atmosferic provenite de la sursele staționare, indicate în anexa nr. 1.

(4) Cotele plății pentru substanțele poluante emise în aerul atmosferic se stabilesc în anexa nr. 1.

(5) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare ce nu depășesc valorile-limită de emisie, se calculează ca produsul dintre cantitatea reală a substanței poluante emise de instalație și cota plății indicată în anexa nr. 1.

(6) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare ce depășesc valorile-limită de emisie, se calculează ca produsul diferenței dintre cantitatea reală și cantitatea normativă a substanței emise de instalație ce depășește valoarea-limită de emisie, cota plății indicată în anexa nr. 1 și coeficientul de multiplicare care are valoarea 5.

(7) În cazul în care emisiile de poluanți de la sursele staționare depășesc valorile-limită de emisie, plata totală se calculează prin sumarea plăților prevăzute la alin. (5) și alin. (6).

Articolul 6. Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate

(1) Subiecți ai plății reglementate de prezentul articol sunt operatorii a căror activitate economică implică folosința specială a apei, efectuată în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, eliberată în temeiul Legii apelor nr. 272/2011, autorizației integrate de mediu sau autorizației de mediu, emise în conformitate cu Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, și deversează în emisare:

- a) substanțe poluante cu respectarea valorilor-limită de emisie în ape;
 - b) substanțe poluante cu depășirea valorilor-limită de emisie în ape.
- (2) Plata se percepe de la subiecții care deversează poluanți cu apele uzate în emisare, cu excepția evacuării apelor uzate în sistemele publice de canalizare.
- (3) Obiect al plății constituie cantitatea substanțelor poluante deversate cu apele uzate, indicate în anexa nr. 2.
- (4) Plata se stabilește în conformitate cu substanțele poluante deversate în emisar, în procesul tehnologic de epurare a apelor uzate al stației de epurare.
- (5) La determinarea obligației de plată se ține cont de nivelul performanței stației de epurare, de gradul de conformare cu valorile-limită de emisie în ape, precum și de complexitatea proceselor de monitorizare și epurare implementate de operator.
- (6) Cotele plății pentru substanțele poluante deversate cu apele uzate se stabilesc în anexa nr. 2.
- (7) Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate ce nu depășesc valorile-limită de emisie în ape, se calculează ca produsul dintre cantitatea reală a substanței poluante deversate cu apele uzate, cota plății indicată în anexa nr. 2 și coeficientul de complexitate a stației de epurare.
- (8) Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate ce depășește valorile-limită de emisie în ape, se calculează ca produsul diferenței dintre cantitatea reală și cantitatea normativă a substanței poluante ce depășește valoarea-limită de emisie, cota plății indicată în anexa nr. 2 și coeficientul de multiplicare care are valoare 5.
- (9) În cazul în care deversările de poluanți cu ape uzate depășesc valorile-limită de emisie în ape, plata totală se calculează prin sumarea plăților prevăzute la alin. (7) și alin. (8).

Articolul 7. Plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor

- (1) Subiecți ai plății reglementate de prezentul articol sunt operatorii instalațiilor de eliminare prin depozitare a deșeurilor, care dețin autorizație integrată de mediu sau autorizație de mediu, eliberată în baza Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale.
- (2) Obiect al plății constituie cantitatea deșeurilor depozitate.
- (3) Plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor se stabilește conform cotelor din anexa nr. 3 pentru:
- a) deșeurile nepericuloase;
 - b) deșeurile inerte;
 - c) deșeurile periculoase.
- (4) Plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor se calculează ca produs dintre cantitatea deșeurilor eliminate și cota plății indicată în anexa nr. 3.

Articolul 8. Declarația, modul și termenul de achitare a plăților

- (1) Subiecții plăților pentru poluarea mediului sunt obligați să calculeze de sine stătător plățile prevăzute la art. 5, 6 și 7 și să prezinte Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă respectivă, utilizând, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică în condițiile stipulate la art. 187 alin. (2¹) din Codul fiscal. Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de către Ministerul Mediului.

(2) Subiecții vizati la art. 5, 6 și 7 calculează și achită plățile corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă anual, până la data de 25 a lunii februarie a anului următor anului de gestiune, după cum urmează:

- a) 70% din cuantumul plății se varsă la bugetul de stat;
- b) 30% din cuantumul plății se varsă la bugetul local de nivelul întâi.

Articolul 9. Răspunderea subiecților și controlul asupra încasării plăților

(1) Răspunderea subiecților pentru corectitudinea calculului și plenitudinea achitării în termen a plăților pentru poluarea mediului, precum și aplicarea măsurilor de executare silită sunt reglementate de Codul fiscal și de alte acte legislative.

(2) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a plăților stabilite la art. 5, 6 și 7 este exercitată de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(3) Funcțiile de evidență a obligațiilor și de urmărire a restanțelor la plățile pentru poluarea mediului stabilite la art. 5, 6 și 7 sunt exercitate de către Serviciul Fiscal de Stat.

Capitolul III TAXELE PENTRU POLUARE

Articolul 10. Relațiile reglementate de prezentul capitol

(1) Prezentul capitol stabilește sistemul de taxe pentru poluare, cotele, modul de calculare, declarare și achitare a acestora.

(2) Taxele pentru poluare reglementate de prezentul capitol sunt următoarele:

- a) taxa de carbon;
- b) taxa pentru deșeurile de ambalaje;
- c) taxa pentru deșeurile de anvelope uzate;
- d) taxa pentru uleiurile uzate;
- e) taxa pentru deșeurile de baterii și acumulatori;
- f) taxa pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- g) taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului;
- h) taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință.

Articolul 11. Taxa de carbon

(1) Taxa de carbon se instituie în temeiul art. 56 alin. (3) din Legea nr. 74/2024 privind acțiunile climatice, în scopul asigurării reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) emise ca urmare a desfășurării activităților specificate în anexa nr. 1 la legea menționată.

(2) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

- a) operatorii de instalații staționare, pentru emisiile de GES provenite din desfășurarea activităților specificate în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024;
- b) operatorii de aeronave, pentru emisiile de GES provenite din desfășurarea de activități din domeniul aviației, astfel cum sunt specificate în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024;

c) companiile de transport maritim, pentru emisiile de GES provenite din activitățile de transport maritim, astfel cum sunt specificate în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024.

(3) Obiect al taxei constituie cantitatea emisiilor de dioxid de carbon (CO₂ echivalent) provenite din activitățile desfășurate de subiecții prevăzuți la alin. (2).

(4) Baza de calcul a taxei este cantitatea totală de CO₂ echivalent emisă din activitățile desfășurate de subiecții prevăzuți la alin. (2) în cursul anului de raportare, exprimată în tone, determinată în conformitate cu prevederile Legii nr. 74/2024 și cerințele de monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de GES provenite de la instalațiile staționare și activitățile din domeniul aviației, precum și cele generate de transportul maritim în modul stabilit de Guvern.

(5) Cotele taxei de carbon sunt indicate în anexa nr. 4.

(6) Taxa de carbon se stabilește pentru fiecare an de raportare și se determină ca produs dintre cota taxei indicată în anexa nr. 4 și cantitatea totală de CO₂ echivalent emisă din activitățile desfășurate de subiecții prevăzuți la alin. (2).

(7) Nu sunt supuse taxei de carbon emisiile de CO₂ echivalent aferente zborurilor pentru care operatorul de aeronave și-a îndeplinit obligațiile de compensare în cadrul Schemei CORSIA conform art. 51 din Legea nr. 74/2024, cu prezentarea documentelor confirmative.

(8) Operatorii de instalații staționare menționați la alin. (2) lit. a), care realizează investiții eligibile în decarbonizarea proceselor industriale la o instalație gestionată sau controlată de operator, pot beneficia de finanțare din Fondul Național pentru Mediu pentru investițiile efectiv realizate în tehnologii, echipamente sau măsuri de decarbonizare, cu condiția ca acestea să conducă la reducerea măsurabilă, verificabilă și permanentă a emisiilor de GES ale instalației.

(9) Sunt considerate investiții eligibile în sensul prezentului articol:

a) înlocuirea combustibililor fosili cu surse regenerabile de energie sau combustibili cu emisii reduse;

b) electrificarea proceselor industriale;

c) recuperarea căldurii reziduale și creșterea eficienței energetice a instalației;

d) modernizarea proceselor tehnologice, care reduc intensitatea emisiilor de CO₂ echivalent pe unitate de produs;

e) captarea, utilizarea sau stocarea carbonului, după caz;

f) alte tehnologii de decarbonizare aprobate de Ministerul Mediului și supuse verificării rentabilității și impactului asupra reducerii emisiilor, cu condiția ca astfel de investiții să fie necesare, proporționale și eficiente din punctul de vedere al costurilor în vederea reducerii emisiilor.

(10) Pentru obținerea finanțării din Fondul Național pentru Mediu pentru investițiile menționate la alin. (8), operatorul instalației staționare prezintă Comitetului de supraveghere al Instituției Publice Oficiul Național de Implementare a Proiectelor în Domeniul Mediului (în continuare – *Comitet*):

a) planul de decarbonizare al instalației, cu ținte anuale de reducere a emisiilor de GES;

b) descrierea investiției, valoarea acesteia și documentele confirmative privind realizarea plăților și punerea în funcțiune;

c) calculul reducerii estimate și realizate a emisiilor de GES, exprimată în tone de emisii de CO₂ echivalent pe an calendaristic;

d) raportul de monitorizare și verificare a emisiilor de GES;

e) concluzia unui verficator independent acreditat, după caz, care demonstrează reducerea efectivă a emisiilor.

(11) Comitetul aprobă finanțarea investiției numai dacă:

- a) investiția se adaugă obligațiilor legale existente;
- b) investiția este direct legată de reducerea emisiilor de GES ale instalației;
- c) investiția are efect asupra reducerii emisiilor de GES.

(12) Nu se acordă finanțare pentru investițiile, care vizează exclusiv conformarea cu cerințe obligatorii deja impuse prin autorizația integrată de mediu, autorizația de mediu, autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe sau alte acte normative.

(13) Mijloacele financiare destinate pentru finanțarea investițiilor menționate la alin. (8), sunt alocate și distribuite în conformitate cu Regulamentul privind modul de administrare a Fondului Național pentru Mediu, aprobat de Guvern.

Articolul 12. Taxa pentru deșeurile de ambalaje

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

- a) sistemele colective care implementează obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru ambalaje, pentru cantitățile de ambalaje preluate contractual de la producători;
- b) producătorii care implementează individual obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru ambalaje;
- c) producătorii care nu au transferat obligațiile către un sistem colectiv autorizat sau pentru cantitățile de ambalaje ce nu sunt acoperite de contractele încheiate cu sistemele colective.

(2) Obiect al taxei constituie cantitatea deșeurilor de ambalaje primare, secundare și/sau terțiare, fabricate din plastic, hârtie, carton, sticlă, lemn, metale (inclusiv aluminiu), determinată ca diferența între cantitatea deșeurilor de ambalaje, care corespunde țintei anuale minime de valorificare prin reciclare stabilită de Guvern și cantitatea deșeurilor de ambalaje efectiv reciclate pentru fiecare tip de material, cu excepția ambalajelor care fac obiectul sistemului de depozit pentru ambalaje în conformitate cu art. 54¹ - 54⁴ din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

(3) Cota taxei pentru deșeurile de ambalaje se stabilește în sumă absolută la o unitate de măsură a greutatei materialului din care este fabricat ambalajul (plastic, hârtie, carton, sticlă, lemn, metale (inclusiv aluminiu)), conform anexei nr. 5.

(4) Ambalajele fabricate din materiale ce se includ în două sau mai multe categorii se contabilizează și se raportează la poziția ambalajului, care constituie materialul principal ca masă.

Articolul 13. Taxa pentru deșeurile de anvelope uzate

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

- a) sistemele colective care implementează obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru anvelope, pentru cantitățile de anvelope preluate contractual de la producători;
- b) producătorii care implementează individual obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru anvelope;
- c) producătorii care nu au transferat obligațiile către un sistem colectiv autorizat sau pentru cantitățile de anvelope ce nu sunt acoperite de contractele încheiate cu sistemele colective.

(2) Obiect al taxei constituie cantitatea deșeurilor de anvelope uzate, determinată ca diferență între cantitatea deșeurilor de anvelope uzate care corespunde țintei anuale de colectare stabilită de Guvern și cantitatea deșeurilor de anvelope uzate efectiv colectate.

(3) Cota taxei se stabilește în sumă absolută la o unitate de măsură a greutateii pentru anvelopele uzate, conform anexei nr. 6.

Articolul 14. Taxa pentru uleiurile uzate

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

a) sistemele colective care implementează obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru uleiuri, pentru cantitățile de uleiuri preluate contractual de la producători;

b) producătorii care implementează individual obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru uleiuri;

c) producătorii care nu au transferat obligațiile către un sistem colectiv autorizat sau pentru cantitățile de uleiuri ce nu sunt acoperite de contractele încheiate cu sistemele colective.

(2) Obiect al taxei constituie cantitatea de uleiuri uzate, determinată ca diferență între cantitatea de uleiuri uzate care corespunde țintei anuale de colectare stabilită de Guvern și cantitatea de uleiuri uzate efectiv colectate.

(3) Cota taxei se stabilește în sumă absolută a greutateii pentru uleiurile uzate, conform anexei nr. 7.

Articolul 15. Taxa pentru deșeurile de baterii și acumulatori

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

a) sistemele colective care implementează obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru baterii și acumulatori, pentru cantitățile de baterii și acumulatori preluate contractual de la producători;

b) producătorii care implementează individual obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru baterii și acumulatori;

c) producătorii care nu au transferat obligațiile către un sistem colectiv autorizat sau pentru cantitățile de baterii și acumulatori ce nu sunt acoperite de contractele încheiate cu sistemele colective.

(2) Obiect al taxei constituie deșeurile de baterii și acumulatori, determinată ca diferență între greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori care corespunde țintei anuale de colectare stabilită de Guvern și greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori efectiv colectate.

(3) Cota taxei se stabilește în sumă absolută la o unitate de măsură a greutateii pentru deșeurile de baterii și acumulatori, conform anexei nr. 8.

Articolul 16. Taxa pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt:

a) sistemele colective care implementează obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru echipamente electrice și electronice, pentru cantitățile de echipamente electrice și electronice preluate contractual de la producători;

b) producătorii care implementează individual obligațiile privind responsabilitatea extinsă a producătorului pentru echipamente electrice și electronice;

c) producătorii care nu au transferat obligațiile către un sistem colectiv autorizat sau pentru cantitățile de echipamente electrice și electronice ce nu sunt acoperite de contractele încheiate cu sistemele colective.

(2) Obiect al taxei constituie deșeurile de echipamente electrice și electronice, determinată ca diferență între greutatea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, care corespunde țintei anuale de colectare stabilită de Guvern și greutatea deșeurilor de echipamente electrice și electronice efectiv colectate.

(3) Cota taxei se stabilește în sumă absolută la o unitate de măsură a greutateii pentru echipamentele electrice și electronice, conform anexei nr. 9.

Articolul 17. Taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător, sub orice formă stabilită de legislație, și anume:

a) producătorii de mărfuri indicate în anexa nr. 10;

b) importatorii de mărfuri indicate în anexa nr. 10.

(2) Obiect al taxei constituie mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului indicate în anexa nr. 10, cu excepția mărfurilor destinate a fi utilizate ca ambalaj, astfel cum sunt definite în art. 54 alin. (2), lit. a) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, exceptând livrările din lanțul de aprovizionare.

(3) Cota taxei pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului se stabilește conform cotelor din anexa nr. 10.

(4) Baza de calcul pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului se stabilește după cum urmează:

a) pentru mărfurile importate – valoarea facturată a acestora;

b) pentru mărfurile de fabricație proprie – valoarea livrării mărfurilor respective, fără T.V.A.

(5) Obligația privind taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului survine:

a) pentru importatori – la momentul importului;

b) pentru producători – la data plasării pe piață a mărfurilor din anexa nr. 10.

(6) Se scutesc de taxa stabilită de prezentul articol:

a) mărfurile importate și/sau livrate din contul împrumuturilor și granturilor acordate Guvernului, sau acordate cu garanție de stat, din contul împrumuturilor acordate de organismele financiare internaționale (inclusiv din cota-parte a Guvernului), destinate realizării proiectelor respective, precum și din contul granturilor acordate instituțiilor finanțate de la buget, conform listei aprobate de către Guvern;

b) mărfurile destinate proiectelor de asistență tehnică, care sunt realizate pe teritoriul Republicii Moldova de către organizațiile internaționale și țările donatoare în cadrul tratatelor la care Republica

Moldova este parte, și cele destinate contractelor de stat încheiate, conform listei aprobate de către Guvern;

c) mărfurile destinate acordării de asistență în caz de calamitate naturală, de conflict armat și în alte situații excepționale, precum și mărfurile primite în calitate de ajutoare umanitare în modul stabilit de către Guvern.

Articolul 18. Taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință

(1) Taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință specificate în anexa nr. 11 la prezenta lege este destinată finanțării gestionării deșeurilor generate după consumul acestora, în cadrul aplicării principiului responsabilității extinse a producătorului.

(2) Subiect al taxei este producătorul, inclusiv importatorul și persoana fizică sau juridică care plasează pe piață produsele respective sub marcă proprie.

(3) Obiect al taxei reglementate de prezentul articol sunt produsele din plastic de unică folosință specificate în anexa nr. 11.

(4) Cota taxei se stabilește în sumă absolută la o unitate de măsură a greutatei sau pe unitate, conform anexei nr. 11.

(5) Baza de calcul a taxei pe produs constituie cantitatea de produse din plastic de unică folosință plasate pe piață, exprimată în kilograme sau unități, după caz, în perioada de raportare.

(6) Pentru produsele din plastic de unică folosință care se încadrează simultan în anexa nr. 11 și anexa nr. 12 la prezenta lege și pentru care producătorii participă la un sistem de depozit instituit în conformitate cu art. 54¹–54⁴ din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, taxa pe produs nu se aplică componentei de ambalaj acoperite de sistemul de depozit.

(7) În cazul prevăzut la alin. (6), obligațiile financiare ale producătorilor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje se consideră îndeplinite prin contribuțiile și costurile aferente participării la sistemul de depozit.

(8) Taxa pe produs prevăzută la alin. (1) se aplică exclusiv acoperirii costurilor specifice aferente prevenirii generării deșeurilor, măsurilor de sensibilizare și informare, curățării mediului și gestionării deșeurilor abandonate, fără a aduce atingere obligațiilor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje prin alte mecanisme de responsabilitate extinsă a producătorului, în scopul evitării dublei finanțări pentru aceleași fluxuri de deșeuri.

(9) Subiecții taxei au obligația de a evidenția distinct, în darea de seamă, cantitățile de produse supuse taxei pe produs și cantitățile pentru care obligațiile sunt îndeplinite prin participarea la sistemul de depozit.

Articolul 19. Declararea, modul și termenul de achitare a taxelor

(1) Subiecții taxelor pentru poluare sunt obligați să calculeze de sine stătător taxele prevăzute la art. 11-18 și să prezinte Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă respectivă, utilizând, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică în condițiile stipulate la art. 187 alin. (2¹) din Codul fiscal. Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de către Ministerul Mediului.

(2) Subiecții vizați la art. 11-16 calculează și achită taxele corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă anual, până la data de 30 iunie a anului imediat următor anului de gestiune.

(3) Subiecții vizați la art. 17 și art. 18 calculează și achită taxele corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă lunar, până la data de 25 a lunii imediat următoare lunii de gestiune.

(4) Taxele pentru poluare stabilite la art. 11-17 se varsă la bugetul de stat.

(5) Taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință stabilită la art. 18 se achită după cum urmează:

a) 70% din cuantumul taxei se varsă la bugetul de stat;

b) 30% din cuantumul taxei se varsă la bugetul local de nivelul întâi.

Articolul 20. Răspunderea subiecților și controlul asupra încasării taxelor

(1) Răspunderea subiecților pentru corectitudinea calculului și plenitudinea achitării în termen a taxelor pentru poluare, precum și aplicarea măsurilor de executare silită sunt reglementate de Codul fiscal și de alte acte legislative.

(2) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a taxelor pentru poluare stabilite la art. 11-16, este exercitată de Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(3) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a taxelor pentru poluare stabilite la art. 17 și art. 18, este exercitată de către Serviciul Fiscal de Stat.

(4) Funcțiile de evidență a obligațiilor și de urmărire a restanțelor la taxele pentru poluare stabilite la art. 11-18 sunt exercitate de către Serviciul Fiscal de Stat.

Capitolul IV

TAXELE PENTRU UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE

Articolul 21. Relațiile reglementate de prezentul capitol

(1) Prezentul capitol stabilește sistemul de taxe pentru utilizarea resurselor naturale, cotele, modul de calculare, declarare și achitare, precum și înlesnirile la aplicarea acestora.

(2) Taxele pentru utilizarea resursele naturale reglementate de prezentul capitol sunt următoarele:

a) taxa pentru apă;

b) taxa pentru extragerea mineralelor utile;

c) taxa pentru folosirea subsolului.

Articolul 22. Taxa pentru apă

(1) Subiecți ai taxei pentru apă sunt persoanele fizice ce desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care:

a) extrag apă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane;

b) utilizează apa potabilă din orice sursă în scopul îmbutelierii;

c) extrag apă minerală naturală;

d) utilizează apa la hidrocentrale.

(2) Obiect al taxei constituie:

a) volumul de apă extrasă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane;

- b) volumul de apă potabilă utilizată din orice sursă în scopul îmbutelierii;
- c) volumul de apă minerală extrasă;
- d) volumul de apă utilizată de hidrocentrale.

(3) Cotele taxei se stabilesc potrivit anexei nr. 13.

(4) Taxa pentru apă se calculează de sine stătător de către subiecții impunerii, pornindu-se de la volumul apei extrase și/sau utilizate, conform datelor contoarelor sau, în lipsa acestora, conform normelor de extragere și/sau utilizare.

(5) În cazul livrării apei în scopurile specificate la alin. (7) lit. b), c) și d) prin intermediul unor agenți economici, informația cu privire la volumul de apă livrată se prezintă subiectului impunerii de către agenții economici respectivi semestrial, până la data de 5 a lunii următoare semestrului gestionar, în forma stabilită de Ministerul Mediului.

(6) Elaborarea normelor de extragere și/sau de utilizare a apei se efectuează de către Instituția Publică Administrația Națională „Apele Moldovei”, iar controlul asupra cantității de apă extrasă se efectuează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(7) Taxa nu se aplică pentru:

a) apa extrasă din subsol concomitent cu minereurile utile sau extrasă pentru prevenirea (lichidarea) acțiunii dăunătoare a acestor ape;

b) apa extrasă pentru stingerea incendiilor sau livrată pentru aceste scopuri direct sau prin intermediul unor agenți economici;

c) apa extrasă de întreprinderile societăților orbilor, surzilor, invalizilor și instituțiile medico-sanitare publice sau livrată acestora direct sau prin intermediul unor agenți economici;

d) apa extrasă de întreprinderile din cadrul sistemului penitenciar sau livrată acestora direct sau prin intermediul unor agenți economici.

Articolul 23. Taxa pentru extragerea mineralelor utile

(1) Subiecți ai taxei sunt beneficiarii subsolului – persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care efectuează extragerea mineralelor utile.

(2) Obiectul taxei și baza impozabilă constituie volumul mineralelor utile extrase în perioada fiscală.

(3) Cotele taxei pentru extragerea mineralelor utile se stabilesc potrivit anexei nr. 14.

(4) Taxa se calculează de către subiectul impunerii de sine stătător, semestrial, pornind de la volumul mineralului util extras și cota corespunzătoare de impunere.

(5) În calcularea taxei nu se include volumul pierderilor suportate în procesul de extracție a mineralului util și al pierderilor tehnologice în pilonii de protecție și tavanul excavațiilor miniere subterane care, conform proiectului, asigură securitatea oamenilor și exclud prăbușirea suprafeței terestre.

Articolul 24. Taxa pentru folosirea subsolului

(1) Subiecți ai taxei sunt beneficiarii subsolului – persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care folosesc subsolul.

(2) Obiect al taxei constituie spațiile subterane folosite în scopul construcției obiectivelor subterane, precum și construcțiile subterane exploatate de către subiecții impunerii.

(3) Baza de calcul constituie:

- a) valoarea contractuală (de deviz) a lucrărilor de construcție a obiectivelor subterane;
- b) valoarea contabilă a construcțiilor subterane.

(4) Cota taxei se stabilește în mărime de:

- a) 3% din valoarea contractuală (de deviz) a lucrărilor de construcție a obiectivelor subterane;
- b) 0,2% din valoarea contabilă a construcțiilor subterane.

Articolul 25. Modul de calculare și achitare a taxei pentru folosirea subsolului

(1) În cazul construcției obiectivelor subterane, taxa se calculează de către subiectul impunerii de sine stătător, pornind de la valoarea contractuală (de deviz) a lucrărilor de construcție a obiectivelor subterane și cota corespunzătoare de impunere. Taxa se achită până la inițierea lucrărilor de construcție.

(2) În cazul exploatării construcțiilor subterane, taxa se calculează de către subiectul impunerii de sine stătător, semestrial, pornind de la valoarea contabilă a construcțiilor subterane și cota corespunzătoare de impunere.

(3) În cazul exploatării construcțiilor subterane, taxa se calculează de către subiectul impunerii pornind de la valoarea contabilă a construcțiilor subterane conform situației din 1 ianuarie a anului în curs, iar în cazul construcțiilor subterane dobândite de către subiectul impunerii în cursul anului – pornind de la valoarea contabilă la data dobândirii acestora.

Articolul 26. Termenele de achitare și prezentare a dărilor de seamă

(1) Subiecții taxelor pentru utilizarea resurselor naturale prevăzute la art. 22-24 prezintă Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă respectivă și achită taxele până la data de 25 a lunii următoare semestrului de gestiune.

(2) Taxa pentru apă se achită după cum urmează:

- a) 50% din cuantumul taxei se varsă la bugetul local de nivelul întâi;
- b) 50% din cuantumul taxei se varsă la bugetul de stat.

(3) Taxa pentru extragerea mineralelor utile și taxa pentru folosirea subsolului se varsă la bugetul local de nivelul întâi.

(4) În lipsa obiectului impunerii, stabilit de prezentul capitol, darea de seamă privind calculul taxelor nu se prezintă.

(5) Întreprinzătorul individual, gospodăria țărănească (de fermier) al căror număr mediu anual de salariați, pe parcursul perioadei fiscale, nu depășește 5 unități și care nu sunt înregistrați ca plătitori de T.V.A. prezintă, în termen de până la 25 martie al anului următor anului fiscal de gestiune, o dare de seamă fiscală unificată privind taxa pentru apă, cu achitarea taxei în același termen.

(6) Dările de seamă aferente taxelor pentru utilizarea resurselor naturale se prezintă utilizând, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică, în condițiile stipulate la art. 187 alin. (2¹). Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de către Ministerul Mediului.

Articolul 27. Răspunderea subiecților și controlul asupra încasării taxelor

(1) Răspunderea subiecților pentru corectitudinea calculului și plenitudinea achitării în termen a taxelor pentru utilizarea resurselor naturale, precum și aplicarea măsurilor de executare silită sunt reglementate de Codul fiscal și de alte acte legislative.

(2) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a taxelor stabilite la art. 22-24, este exercitată de Serviciul Fiscal de Stat.

(3) Funcțiile de evidență a obligațiilor și de urmărire a restanțelor la taxele pentru utilizarea resurselor naturale stabilite la art. 22-24 sunt exercitate de către Serviciul Fiscal de Stat.

Capitolul V

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 28. Dispoziții finale

(1) Prezenta lege intră în vigoare la 01.01.2027.

(2) Guvernul în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi:

a) va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;

b) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu aceasta.

(3) Ministerul Mediului în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi va elabora și aproba Ordinul ministrului mediului cu privire la aprobarea formularelor dării de seamă, modul de completare a acestora și Instrucțiunea privind modul de calculare și achitare a plăților și taxelor de mediu.

(4) Cotele plăților și taxelor de mediu reglementate de prezenta lege se indexează anual la rata anuală a inflației (ritmul anual de creștere al IPC) din anul precedent conform următoarei formule:

a) dacă rata medie anuală a inflației din anul precedent este negativă sau egală cu 0%, atunci valoarea taxelor rămâne neschimbată;

b) dacă rata medie anuală a inflației din anul precedent este mai mică de 5%, atunci valoarea taxei se majorează cu rata medie anuală a inflației din anul precedent;

c) dacă rata medie anuală a inflației din anul precedent este mai mare de 5%, atunci valoarea taxei se majorează cu 5%.

(5) Cotele plăților și taxelor de mediu se indexează anual la rata anuală a inflației (ritmul anual de creștere al IPC) din anul precedent după cum urmează:

a) cotele plăților și taxelor prevăzute în anexele nr. 1, 2, 10 și 14 se ajustează începând cu anul 2028;

b) cotele taxelor prevăzute în anexele nr. 4, 5, 6, 7, 8 și 9 se ajustează începând cu anul 2031;

c) cotele plăților și taxelor prevăzute în anexele nr. 3, 11 și 13 se ajustează începând cu anul 2032.

(6) Valoarea cotelor plăților și taxelor de mediu indexate anual la rata anuală a inflației din anul precedent se aprobă anual prin Ordinul ministrului mediului.

(7) Mijloacele financiare acumulate din plățile și taxele de mediu vărsate în bugetul de stat se direcționează în vederea finanțării proiectelor în domeniul protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale și se aprobă anual ca alocații la Fondul Național pentru Mediu.

(8) Mijloacele financiare acumulate din plățile și taxele de mediu vărsate în bugetul local de nivelul întâi se direcționează în vederea finanțării proiectelor în domeniul protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale.

Articolul 29. Dispoziții tranzitorii

La data intrării în vigoare a prezentei legi:

a) Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 54-55, art. 378), cu modificările ulterioare, se abrogă, cu excepția prevederilor art. 1, 2, 10, art. 14 alin. (1) și (3), art. 15 alin. (1)-(3), anexa nr. 7, care rămân în vigoare până la data punerii în funcțiune a sistemului de managementului integrat a deșeurilor în regiunile de management a deșeurilor stabilite la art. 11 alin. (2) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;

b) prevederile art. 7-9 ale prezentei legi, referitoare la plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor, se aplică începând cu data punerii în funcțiune a sistemului de managementului integrat a deșeurilor în regiunile de management a deșeurilor stabilite la art. 11 alin. (2) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Cotele plății pentru emisiile în aerul atmosferic de la sursele staționare

Nr. d/o	Substanțele poluante în aerul atmosferic	Cota plății (lei/tonă)
1.	Dioxid de azot	1000
2.	Oxizi de azot	800
3.	Oxid de carbon	40
4.	Anhidridă sulfuroasă	880
5.	Hidrogen sulfurat	2200
6.	Acid sulfuric	2000
7.	Amoniac	1000
8.	Hidrocarburi volatile cu greutate moleculară mică (vapori de combustibil lichid – benzină etc.)	50
9.	Acetonă	90
10.	Fenol	13500
11.	3,4-benz (a) piren	4000000
12.	Cianură de hidrogen	11300
13.	Fluorură de hidrogen	8000
14.	Clorură de hidrogen	200
15.	Compuși gazoși ai fluorului	8000
16.	Dioxid de siliciu	2000
17.	Funingine fără impurități	800
18.	Oxizi de sodiu, magneziu, potasiu, calciu, fier, stronțiu, molibden, volfram, bismut	600
19.	Praf de lemn	400
20.	Pentaoxid de vanadiu	20000
21.	Mangan și oxizii lui	40000
22.	Compuși neorganici de mercur și plumb	133500
23.	Substanțe în suspensie	80
24.	Pulbere carboniferă	1600
25.	Praf de ciment	1800
26.	Praf de ghips, calcar	1000
27.	Aldehidă acetică	4000
28.	Clor molecular	3600
29.	Oxizi de aluminiu	4000
30.	Compuși neorganici ai cromului hexavalent	26700
31.	Cobalt și oxizii lui	40000
32.	Nichel și oxizii lui	40000
33.	Oxid de zinc	800
34.	Oxid de arseniu	13500
35.	Butanol	400
36.	Butilacetat	400
37.	Baze	4000

38.	Sulfat de fier	5700
39.	Izopren	1000
40.	Xilol	200
41.	Ozon	1350
42.	Staniu	2000
43.	Solvent-naftă	200
44.	Stiren	20000
45.	Aerosol de sudură	80
46.	Toluol	70
47.	White-spirit	40
48.	Formaldehidă	13500
49.	Fluoruri solubile	4000
50.	Fluoruri insolubile	1350
51.	Etilcelozolf	60
52.	Cadmiu și compușii acestuia	133500
53.	Cupru și compușii acestuia	40000
54.	Hexaclorbenzen	3050
55.	PCB	40000

Cotele plății pentru deversările de poluanți cu apele uzate

Nr. d/o	Substanțele poluante	Cota plății (lei/tonă)
1.	Agenți de suprafață anionici	5200
2.	Aluminiu (Al^{3+})	5200
3.	Argint (Ag^+)	5200
4.	Arsen (As^+) ²⁾	104000
5.	Azot amoniacal (NH_4^+) ⁵⁾	1300
6.	Azotați (NO_3^-) ⁵⁾	52
7.	Azotiți (NO_2^-) ⁵⁾	26000
8.	Cadmiu (Cd^{2+}) ²⁾	104000
9.	Calciu (Ca^{2+})	520
10.	Cianuri totale (CN)	10400
11.	Clor rezidual liber (Cl_2)	52000
12.	Cloruri (Cl^-)	1.6
13.	Cobalt (Co^{2+})	52000
14.	Consumul biochimic de oxigen în 5 zile (CBO_5)	400
15.	Crom total ($Cr^{3++}Cr^{6+}$) ²⁾	104000
16.	Cupru (Cu^{2+}) ²⁾	52000
17.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C_6H_5OH)	104000
18.	Fier total ionic (Fe^{2+}, Fe^{3+})	5200
19.	Fosfor total (P total) ⁵⁾	2600
20.	Magneziu (Mg^{2+})	5200
21.	Mangan total (Mn total)	5200
22.	Materii în suspensie (MS)	170
23.	Mercur (Hg^{2+}) ²⁾	1040000
24.	Molibden (Mo^{2+})	5200
25.	Nichel (Ni^{2+}) ²⁾	52000
26.	Plumb (Pb^{2+}) ²⁾	104000
27.	Produse petroliere ⁴⁾	10400
28.	Seleniu (Se^{2+})	10400
29.	Substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi)	5200
30.	Sulfati (SO_4^{2-})	5.2
31.	Sulfiti (SO_3^{2-})	10400
32.	Sulfuri și hidrogensulfurat (S^{2-})	52000
33.	Zinc (Zn^{2+}) ²⁾	52000

Notă:

Coeficientul de complexitate (Cc) a stației de epurare se calculează după formula:

$Cc = 3/N_p$, unde

N_p – numărul de substanțe poluante deversate în emisar, în procesul tehnologic de epurare a apelor uzate al stației de epurare.

Valoarea coeficientului de complexitate se rotunjește la două zecimale.

Anexa nr. 3

Cotele plății pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor

Codul deșeurilor, în funcție de tipul instalației de eliminare prin depozitare a deșeurilor	Denumirea deșeurilor, în funcție de tipul instalației de eliminare prin depozitare a deșeurilor	Cota plății (lei/tonă)				
		2027	2028	2029	2030	2031
DN	Deșeuri nepericuloase eliminate prin depozitare	600	700	800	900	1000
DI	Deșeuri inerte eliminate prin depozitare	400	450	500	550	600
DP	Deșeuri periculoase eliminate prin depozitare	1000	1200	1300	1400	1500

Anexa nr. 4

Cotele taxei de carbon

Cota taxei de carbon (lei/tonă CO ₂ echivalent)	2027	2028	2029	2030
	80	195	290	400

Anexa nr. 5

Cotele taxei pentru deșeurile de ambalaje

Materialul ambalajului	Cota taxei (lei/tonă)			
	2027	2028	2029	2030
Plastic	5625	6750	7875	9000
Hârtie și carton	1250	1500	1750	2000
Sticlă	2500	3000	3500	4000
Lemn	1750	2100	2450	2800
Metale (inclusiv aluminiu)	1750	2100	2450	2800

Anexa nr. 6

Cotele taxei pentru deșeurile de anvelope uzate

Cota taxei (lei/tonă)	2027	2028	2029	2030
	2500	3000	3500	4000

Anexa nr. 7

Cotele taxei pentru uleiuri uzate

Cota taxei (lei/tonă)	2027	2028	2029	2030
	6650	8300	9950	11600

Anexa nr. 8

Cotele taxei pentru deșeurile de baterii și acumulatori

Cota taxei (lei/tonă)	2027	2028	2029	2030
	5000	6000	7000	8000

Cotele taxei pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice

Nr. d/o	Tipul echipamentelor electrice și electronice	Cota taxei (lei/tonă)			
		2027	2028	2029	2030
1.	Echipamente de transfer termic	3750	5000	6250	7500
2.	Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ²	3000	4000	5000	6000
3.	Lămpi	10500	14000	17500	21000
4.	Echipamente de dimensiuni mari (având oricare dintre dimensiunile externe mai mari de 50 cm)	2250	3000	3750	4500
5.	Echipamente de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă nu este mai mare de 50 cm)	4050	5400	6750	8100
6.	Echipamente informatice și de comunicații electronice de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă nu este mai mare de 50 cm)	3450	4600	5750	6900

LISTA
mărfurilor care, în procesul utilizării
cauzează poluarea mediului și cota taxei

Codul poziției tarifare	Denumirea mărfurilor conform Nomenclurii combinate a mărfurilor	Cota taxei (în %)
Combustibili minerali, uleiuri minerale și produse rezultate din distilarea acestora; materiale bituminoase		
2707 (2707 10 000, 2707 20 000, 2707 30 000, 2707 50 000)	Uleiuri și alte produse rezultate din distilarea gudronului de huiță la temperaturi înalte; produse similare la care greutatea constituenților aromatici depășește greutatea constituenților nearomatici	1,2
2709 00	Uleiuri brute din petrol sau din minerale bituminoase:	
2709 00 900	– Altele	0,6
2713 20 000	Bitum de petrol	1,8
2714	Bitumuri și asfalturi, naturale; șisturi și nisipuri bituminoase; asfalțiți și roci asfaltice	1,8
Hidrocarburi și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați		
2901 (cu excepția 2901 10 000, 2901 24 000, 2901 29 000)	Hidrocarburi aciclice	0,6
2902 (cu excepția 2902 11 000, 2902 19 000, 2902 20 000, 2902 30 000, 2902 44 000, 2902 90 000)	Hidrocarburi ciclice	0,6
2903 (cu excepția 2903 41 000–2903 59 000, 2903 69 800: Fluoruri și ioduri – substanțe importate, care sunt alternative și de tranziție în raport cu substanțele ce distrug stratul de ozon (HFC–134a 1,1,1,2–Tetrafluoretan; HFC–152a 1,1–Difluoretan; HFC–125 Pentafluoretan; HFC–32 Difluoretan; HFC–23 Trifluoretan))	Derivați halogenați ai hidrocarburilor	0,6
2907	Fenoli; fenoli–alcooli	0,6
Îngrășăminte		
3102	Îngrășăminte minerale sau chimice azotate	1,8
3103	Îngrășăminte minerale sau chimice fosfatice	1,8
3104	Îngrășăminte minerale sau chimice potasice	1,8
3105	Îngrășăminte minerale sau chimice care conțin două sau trei dintre elementele fertilizante azot, fosfor și potasiu; alte îngrășăminte;	0,6

	produse de la acest capitol prezentate fie în tablete sau forme similare, fie în ambalaje cu o greutate brută de maximum 10 kg	
Lacuri, substanțe colorante și vopsele		
3204	Substanțe colorante organice sintetice, chiar cu compoziție chimică definită; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, pe bază de substanțe colorante organice sintetice; produse organice sintetice de tipul celor utilizate ca agenți de strălucire fluorescentă sau ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită	1,8
3205 00 000	Lacuri colorante; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, pe bază de lacuri colorante	1,8
3206	Alte substanțe colorante; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, altele decât cele de la pozițiile 3203, 3204 sau 3205; produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită:	
	– Pigmenți și preparate pe bază de dioxid de titan:	
3206 11 000	-- Care conțin dioxid de titan minimum 80% din greutatea produsului uscat	3,6
3206 19 000	-- Altele	3,6
3206 20 000	– Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cromului	3,6
	– Alte substanțe colorante și alte preparate:	
3206 41 000	-- Ultramarin și preparatele pe bază de ultramarin	1,8
3206 42 000	-- Litopon și alți pigmenți și preparate pe bază de sulfură de zinc	1,8
3206 49	-- Altele:	
3206 49 100	---- Magnetita	1,8
ex. 3206 49 700	---- Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cadmiului	3,6
3206 49 700	---- Altele	1,8
3206 50 000	– Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	1,8
3207	Pigmenți, opacificanți și culori preparate, compoziții vitrifiabile, engobe, produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare, de tipul celor utilizate în industria ceramică, a sticlei și a emailurilor; frite de sticlă și altă sticlă sub formă de pulbere, de granule, de lamele sau de fulgi	1,8
3208	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor	3,6
3209	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos	3,6
3210 00	Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri și vopsele de apă); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor	3,6
3211 00 000	Sicativi preparați	1,8
3212	Pigmenți (inclusiv pulberi și fulgi metalici) dispersați în medii neapoase, sub formă de lichid sau de pastă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (inclusiv a emailurilor); folii pentru marcarea prin presare la cald; tincturi și alte substanțe colorante prezentate în forme sau ambalaje condiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0,6
Agenți organici de suprafață, preparate pentru spălat și curățat, preparate lubrifiante		
3402	Agenți organici de suprafață (alții decât săpunurile); preparate tensioactive, preparate pentru spălat (inclusiv preparatele auxiliare pentru spălat) și preparate de curățat, care conțin sau nu săpun, altele decât cele de la poziția 3401	1,2
3403	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru	1,2

	degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70% în greutate uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase	
Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare		
3808 (cu excepția 3808 91 200 și 3808 94 200)	Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare, prezentate în forme sau ambalaje pentru vânzarea cu amănuntul sau ca preparate, sau ca articole (de exemplu, panglici, meșe și lumânări cu sulf și hîrtie specială contra muștelor)	1,8
3808 91 200	Insecticide pe bază de hidrocarburi clorurate	3,6
3808 94 200	Dezinfectanți pe bază de compuși halogenați	3,6
3811	Preparate antidetonante, inhibitori de oxidare, aditivi peptizanți, amelioratori de viscozitate, aditivi anticorozivi și alți aditivi preparați, pentru uleiurile minerale (inclusiv pentru benzină) sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale	1,8
3812	Preparate numite „acceleratori de vulcanizare”; plastifianți compuși pentru cauciuc sau materiale plastice nedenumite și necuprinse în altă parte; preparate antioxidante și alți stabilizatori compuși pentru cauciuc sau materiale plastice	1,8
3814 00	Solvenți și diluanți organici compuși, nedenumiți și necuprinși în altă parte; preparate concepute pentru îndepărtarea lacurilor și vopselelor:	
3814 00 100	– Pe bază de acetat de butil	1,8
3819 00 000	Lichide pentru frîne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice, care nu conțin sau care conțin sub 70% din greutate uleiuri de petrol sau de minerale bituminoase	1,8
3820 00 000	Preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare	1,8
3823	Acizi grași monocarboxilici industriali; uleiuri acide de rafinare; alcooli grași industriali	1,8
Materiale plastice și articole din acestea		
3901	Polimeri de etilenă, în forme primare	0,6
3902	Polimeri de propilenă sau de alte olefine sub forme primare	1,8
3903	Polimeri de stiren, sub forme primare	1,8
3904	Polimeri de clorură de vinil sau de alte olefine halogenate, sub forme primare	3,6
3905	Polimeri de acetat de vinil sau de alți esteri de vinil sub forme primare; alți polimeri de vinil sub forme primare	3,6
3906	Polimeri acrilici sub forme primare	3,6
3907	Poliacetali, alți polieteri și rășini epoxidice, sub forme primare; policarbonați, rășini alchidice, poliesteri alilici și alți poliesteri, sub forme primare	3,6
3908	Poliamide sub forme primare	3,6
3909	Rășini aminice, rășini fenolice și poliuretani, sub forme primare	3,6
3910 00 000	Siliconi sub forme primare	1,8
3911	Rășini de petrol, rășini cumaron-indenice, politerpene, polisulfuri, polisulfoni și alte produse menționate la nota 3 de la capitolul 39 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, nedenumite și neclasificate în altă parte, sub forme primare	3,6
3912	Celuloză și derivații ei chimici, nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare	3,6
3913	Polimeri naturali (de exemplu, acid alginic) și polimeri naturali modificați (de exemplu, proteine întărite, derivați chimici ai	1,8

	cauciucului natural), nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare	
3914 00 000	Schimbători de ioni pe bază de polimeri de la pozițiile 3901–3913, sub forme primare	1,8
3916 (cu excepția 3916 20 000)	Monofilamente a căror dimensiune maximă în secțiunea transversală depășește 1 mm (monofire), inele, tije, bare și profile, chiar prelucrate la suprafață, dar neprelucrate altfel, din material plastic	2,4
3916 20 000	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3917 (cu excepția 3917 21, 3917 23)	Tuburi, țevi și accesorii ale acestora (de exemplu, îmbinări, coturi, flanșe), din materiale plastice	1,8
3917 21	– Din polimeri de etilenă	0,6
3917 23	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3918 (cu excepția 3918 10 100)	Învelitori din materiale plastice pentru podele, autoadezive sau nu, în rulouri sau în formă de plăci de pardoseală sau de dale; învelitori pentru pereți și tavane din materiale plastice definite la nota 9 de la capitolul 39 din Nomenclatura combinată a mărfurilor	2,4
3918 10 100	– Constând dintr-un suport impregnat, îmbrăcat sau acoperit cu poli (clorură de vinil)	3,6
3919 10 120	– Din poli (clorură de vinil) sau din polietilenă	3,6
3920 (cu excepția 3920 10, 3920 43–3920 49, 3920 94 000, 3920 99 520, 3920 99 530)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din materiale plastice nealveolare, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport	1,8
3920 10	– Din polimeri de etilenă	0,6
3920 43–3920 49	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3920 94 000	– Din rășini fenolice	3,6
3920 99 520	– Folii din poli (fluorură de vinil); pelicule din poli (alcool vinilic) orientate biaxial care conțin în greutate minimum 97% poli (alcool vinilic), neacoperite, de o grosime de maximum 1 mm	3,6
3920 99 530	– Membrane schimbătoare de ioni, din material plastic fluorurat, utilizate în celule electrolitice cloralkaline	3,6
3921 (cu excepția 3921 12 000, 3921 90 300)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din materiale plastice	1,8
3921 12 000	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3921 90 300	– Din rășini fenolice	3,6
Cauciuc și articole din cauciuc		
4001	Cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare, sub forme primare sau în plăci, folii sau benzi	0,6
4002	Cauciuc sintetic și factice derivat din uleiuri, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi; amestecuri ale produselor din poziția 4001 cu produse din prezenta poziție, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4003 00 000	Cauciuc regenerat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4005	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4006	Alte forme (de exemplu, baghete, tuburi, profile) și articole (de exemplu, discuri, rondel) din cauciuc nevulcanizat	1,8
4007 00 000	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat	1,8
4008	Plăci, foi, benzi, baghete și profile, din cauciuc vulcanizat nedurificat	1,8

4009	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat nedurificat, prevăzute sau nu cu accesoriile lor (de exemplu, racorduri, garnituri, coturi, flanșe)	1,8
4010	Benzi transportoare sau curele de transmisie, din cauciuc vulcanizat	1,8
4013	Camere de aer, din cauciuc	1,8
4016	Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat	1,8
4017 00 000	Cauciuc durificat (de exemplu, ebonită) sub toate formele, inclusiv deșeurile și resturile; articole din cauciuc durificat	1,8
Sticlă și articole din sticlă		
7019	Fibre de sticlă (inclusiv vată de sticlă) și articole din aceste materiale (de exemplu, fire, țesături)	1,8
Plumb și articole din plumb		
7804	Plăci, table, folii și benzi, din plumb; pulberi și fulgi (paiete) din plumb	2,4
Vehicule terestre, altele decât tramvaiul și materialul rulant de cale ferată; părți și accesorii ale acestora		
8702	Autovehicule pentru transportul de minimum 10 persoane, inclusiv șoferul:	
8702 10 190	– Folosite	0,6
8702 10 990	– Folosite	0,6
8702 90 190	– Folosite	0,6
8702 90 390	– Folosite	0,6
8704	Autovehicule pentru transportul mărfurilor:	
8704 21 390	– Folosite	0,6
8704 21 990	– Folosite	0,6
8704 22 990	– Folosite	0,6
8704 23 990	– Folosite	0,6
8704 31 390	– Folosite	0,6
8704 31 990	– Folosite	0,6
8704 32 990	– Folosite	0,6

Cotele taxei pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință

Nr. d/o	Tipurile produselor din plastic de unică folosință	Unitatea de măsură	2027	2028	2029	2030	2031
1.	<p>Recipiente pentru alimente, cum ar fi cutiile cu sau fără capac, utilizate pentru a conține produse alimentare care:</p> <p>a) sunt destinate consumului imediat, fie pe loc, fie la pachet;</p> <p>b) sunt de regulă consumate din recipient; și</p> <p>c) sunt gata de consum fără a necesita o pregătire suplimentară precum gătitul, fierberea sau încălzirea, inclusiv recipiente pentru alimente utilizate pentru meniuri de tip fast food sau alte meniuri gata pentru consum imediat, cu excepția recipientelor pentru băuturi, a farfuriilor, a pachetelor și foliilor din material flexibil care conțin produsele alimentare.</p> <p>Criteriile listate la lit. a), b) și c) se aplică cumulativ.</p>	lei/kg	0,75	1,5	2,25	3	3,5
2.	Pachete și folii din material flexibil care conțin produse alimentare destinate consumului direct din pachet sau folie fără preparare ulterioară.	lei/kg	0,5	1	1,5	2	2,5
3.	Recipientele pentru băuturi cu o capacitate de până la trei litri, și anume sticle PET utilizate pentru a conține lichide, cum ar fi recipientele pentru băuturi, inclusiv dopurile și capacele acestora și ambalajele compozite pentru băuturi, inclusiv dopurile și capacele acestora, dar nu și recipientele din sticlă sau metal cu dopuri și capace din plastic.	lei/kg	0,75	1,5	2,25	3	3,5
4.	Pahare pentru băuturi, inclusiv capacele acestora.	lei/kg	5	10	15	20	25
5.	Șervețele umede, și anume șervețele preumezite de îngrijire personală și de uz casnic	lei/bucată	0,0045	0,0055	0,0065	0,0075	0,0085
6.	Baloane, cu excepția baloanelor de uz industrial sau pentru alte utilizări și aplicații profesionale, care nu sunt distribuite consumatorilor.	lei/kg	87	87	87	87	87
7.	Produse din tutun cu filtre și filtre comercializate pentru a fi utilizate în combinație cu produse din tutun	lei/bucată	0,005	0,01	0,01	0,02	0,02

Produse din plastic de unică folosință

Nr. d/o	Sticlele PET pentru băuturi cu o capacitate de până la trei litri, inclusiv dopurile și capacele acestora, dar nu și:
1.	sticlele din sticlă sau metal pentru băuturi cu dopuri și capace din plastic;
2.	sticlele pentru băuturi destinate și utilizate pentru alimentele destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite la pct. 3, Anexa nr. 1 din Hotărârea Guvernului Nr. 179/2018 cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii.

Cotele taxei pentru apă

Nr. d/o	Categoria	Cota taxei (lei/m ³)				
		2027	2028	2029	2030	2031
1.	pentru fiecare 1 m ³ de apă extrasă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane (exceptând apa minerală naturală extrasă, apa potabilă extrasă și/sau utilizată în scopul îmbutelierii)	0,3	0,35	0,45	0,5	0,6
2.	pentru fiecare 1 m ³ de apă minerală naturală extrasă în scopul îmbutelierii	16	20	24	28	32
3.	pentru fiecare 1 m ³ de apă minerală naturală extrasă și utilizată în alte scopuri decât cele prevăzute la pct. 2)	2	2,5	3	3,5	4
4.	pentru fiecare 1 m ³ de apă potabilă extrasă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane în scopul îmbutelierii	16	20	24	28	32
5.	pentru fiecare 1 m ³ de apă potabilă utilizată în scopul îmbutelierii	15,7	19,6	23,5	27,5	31,4
6.	pentru fiecare 10 m ³ de apă utilizată de hidrocentrale	0,06	0,075	0,09	0,115	0,12

Notă:

Subiecți ai taxei prevăzute la pct. 5 sunt persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care îmbuteliază apa potabilă extrasă de alt subiect.

Subiecți ai taxei prevăzute la pct. 2 și 4 sunt persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care extrag și îmbuteliază apă minerală naturală și/sau potabilă.

Cotele taxei pentru extragerea mineralelor utile

Nr. d/o	Categoria și tipul mineralului util	Unitatea de măsură	Cota taxei per unitate de măsură, lei
1.	Argilă bentonitică	tonă	21
2.	Calcar pentru producerea varului	m ³	12
3.	Calcar silicios	tonă	12
4.	Gaz combustibil (liber, dizolvat în petrol)	m ³	150
5.	Ghips	tonă	21
6.	Roci de nisip și prundiș	m ³	12
7.	Materiale de formare (nisip, argilă)	tonă	18
8.	Calcar pentru industria de zahăr	tonă	12
9.	Materie primă silicioasă (diatomit, tripoli)	m ³	12
10.	Materie primă pentru ceramică (argilă, argilă nisipoasă)	m ³	18
11.	Materie primă pentru ciment (calcar, argilă)	tonă	12
12.	Materie primă pentru producerea cărămizii și a țiglei (argilă, argilă nisipoasă, nisip degresant)	m ³	15
13.	Materie primă pentru producerea sticlei (nisip)	tonă	15
14.	Materie primă de cheramzit (argilă, argilit)	m ³	15
15.	Nisip pentru produse de silicat	m ³	15
16.	Petrol (rezerve geologice și extractibile)	tonă	150
17.	Piatră de construcție (calcar, gresie, granit)	m ³	15
18.	Piatră naturală de fațadă (calcar, gresie)	m ³	48
19.	Calcar pentru tăierea blocurilor pentru pereți	m ³	21

NOTA DE FUNDAMENTARE
la proiectul de lege privind plățile și taxele de mediu

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ

Proiectul de lege privind plățile și taxele de mediu este elaborat de către Ministerul Mediului.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Proiectul de lege este elaborat și promovat în temeiul îndeplinirii angajamentelor ce reies din Agenda de reforme aferentă Planului de creștere a Republicii Moldova pentru anii 2025-2027 (aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 260/2025), Pilonul 5. Tranziția verde și capital natural, Măsura nr. 4. Instituirea unui sistem actualizat de plăți pentru poluarea mediului și taxe pentru utilizarea resurselor naturale.

Totodată, necesitatea aprobării proiectului de lege rezidă din Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, Clusterul 4, Capitolul 27. Mediu și Schimbări Climatice, acțiunea nr. 168.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

Plățile pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți în mediu și depozitarea deșeurilor (expuse în anexele 2, 5, 6 și 7 din Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului) au fost stabilite încă în anul 1998, nefiind ulterior racordate la rata inflației și sunt ne semnificative și mici în comparație cu cheltuielile necesare pentru repararea prejudiciului adus mediului și realizarea unor măsuri de protecție a mediului în vederea eliminării consecințelor acestor poluări. Totodată, aceste plăți sunt stabilite diferențiat, pe principiu teritorial (municipii, raioane).

De asemenea, formula de calcul este învechită fiind stabilită încă în anul 1998 și nu corespunde realității. Această formulă include salariul minim încă din anul 1998 (adică 18 lei). Normativele de plată în anul 1998 au fost diferențiate teritorial, nivelul cel mai ridicat aplicându-se mun. Chișinău și mun. Bălți, ca zone cu cea mai mare densitate industrială. Astfel, pentru emisii de poluanți - normativul cel mai ridicat, aplicabil mun. Chișinău și mun. Bălți reprezenta 18 lei, iar pentru deversări de poluanți - 234 lei. Totodată, pentru fiecare poluant a fost stabilit un coeficient de agresivitate atât pentru emisii în aerul atmosferic, cât și pentru deversările cu ape uzate. Aceste normative reprezentau, la momentul adoptării legii, valori orientate spre un efect economic descurajant real față de costul emisiei sau deversării respective.

De menționat faptul că, normativele de plată din Legea nr. 1540/1998 au cunoscut o singură revizuire, în anul 2020, acestea fiind majorate cu 20%. Inflația cumulată în Republica Moldova în perioada 1998–2025, calculată pe baza ratelor medii anuale ale Indicele Prețului de Consum (IPC) publicate de Biroul Național de Statistică (BNS), depășește 1500% - factorul de multiplicare a prețurilor în această perioadă fiind de aproximativ 16 ori. Normativele aflate în vigoare în anul 2026 reprezintă doar aproximativ 7,5% din valoarea reală pe care ar trebui să o aibă pentru a exercita același efect de descurajare economică pe care l-au exercitat în anul 1998.

Analiza situației actuale arată că nivelul redus al plăților pentru poluare creează un cadru economic în care continuarea activităților poluante costă mai puțin decât reducerea acestora, fiind mai avantajos achitarea plăților nesemnificative și provocarea în continuare a daunelor asupra mediului, decât prevenirea poluării.

În prezent, Legea nr. 1540/1998 include un mecanism de scutire de la plata taxei pe ambalaje. Aceasta se aplică în funcție de raportul dintre cantitatea de deșeuri valorificate și

cantitatea de deșeuri care corespunde țintei de valorificare, înmulțit cu cota taxei pe ambalaje. Astfel, în cazul atingerii țintelor de valorificare prin reciclare, producătorul beneficiază de scutire sau de reducerea corespunzătoare a taxei aplicabile pentru ambalajele din plastic, hârtie și carton, sticlă, lemn, metale (inclusiv aluminiu).

Aplicarea taxei pentru neatingerea țintelor de valorificare a deșeurilor de ambalaje reprezintă un prim pas în direcția stabilirii unor mecanisme similare pentru alte categorii de produse ce cad sub incidența responsabilității extinse a producătorului (REP). Astfel, este necesară îmbunătățirea sistemului de taxare prin aplicarea taxei pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor și pentru alte produse supuse REP (baterii și acumulatori, echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate, anvelope uzate). În acest context, apare necesitatea de revizuire a taxei pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului (anexa nr. 8 la Legea nr. 1540/1998), prin excluderea produselor ce cad sub incidența REP și pentru care se va aplica taxa pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor.

Măsura respectivă are drept scop încurajarea atingerii țintelor de colectare/reciclare de către sistemele colective și individuale, precum și crearea unui cadru stimulativ care să permită realizarea investițiilor pentru dezvoltarea infrastructurii de colectare, valorificare și reciclare a deșeurilor.

Cu referire la taxa de carbon, Republica Moldova și-a asumat angajamente internaționale și naționale privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), în temeiul Convenției-cadru a Organizației Națiunilor Unite privind Schimbările Climatice, Acordului de la Paris, precum și în contextul procesului de integrare europeană și al alinierii treptate la acquis-ul Uniunii Europene în domeniul climei și energiei. Totodată, prin documentele de politici naționale în domeniul schimbărilor climatice, Republica Moldova și-a stabilit obiective de decarbonizare a economiei și de tranziție către o dezvoltare cu emisii reduse de carbon.

În prezent, cadrul normativ național privind taxele pentru poluarea mediului nu include un mecanism economic dedicat emisiilor de dioxid de carbon (CO₂) și altor gaze cu efect de seră generate de sectoarele cu emisii ridicate, în special cele care corespund sectoarelor reglementate de sistemul Uniunii Europene de comercializare a certificatelor de emisii (EU ETS), precum sectorul energetic, industria prelucrătoare și alte activități industriale mari consumatoare de energie. Lipsa unui instrument fiscal bazat pe principiul „poluatorul plătește” reduce eficiența politicilor climatice și nu oferă semnale economice suficiente pentru stimularea investițiilor în tehnologii curate, eficiență energetică și reducerea emisiilor de GES.

Totodată, Republica Moldova dispune deja de cadrul normativ necesar pentru monitorizarea, raportarea și verificarea emisiilor de gaze cu efect de seră (MRV), ceea ce constituie o premisă importantă pentru implementarea graduală a instrumentelor economice de stabilire a prețului carbonului. În acest context, introducerea etapizată a unei taxe de carbon pentru sectoarele ETS 1 va contribui la pregătirea treptată a operatorilor economici pentru viitoarea integrare în sistemul Uniunii Europene de comercializare a certificatelor de emisii (EU ETS), facilitând adaptarea mediului de afaceri la noile cerințe de reglementare și reducând riscul unor impacturi economice și financiare bruște asupra sectoarelor vizate.

Necesitatea introducerii taxei de carbon este determinată inclusiv de evoluțiile cadrului normativ european, în special de consolidarea sistemului EU ETS și implementarea Mecanismul de ajustare la frontieră în funcție de carbon, care va genera implicații economice directe pentru operatorii economici din Republica Moldova care exportă către piața Uniunii Europene. În lipsa unor mecanisme interne de stabilire a prețului carbonului, există riscul diminuării competitivității produselor moldovenești pe piața europeană, precum și creșterea vulnerabilității economiei naționale în procesul de tranziție verde.

Astfel, intervenția normativă este necesară pentru instituirea unei taxe de carbon aplicabile sectoarelor ETS 1, în vederea creării unui cadru predictibil și gradual de stabilire a prețului carbonului, consolidării politicilor de reducere a emisiilor și facilitării alinierii la cerințele Uniunii Europene în domeniul climei.

Prin urmare, perfecționarea sistemului plăților și taxelor de mediu necesită a fi orientată mai mult spre stimularea reducerii poluării, decât spre încasarea acestora, fiind necesară majorarea pe parcurs a nivelului plăților și taxelor pentru a asigura rolul lor stimulativ.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul de lege are drept scop de a asigura: reducerea poluării mediului; crearea unui sistem de activitate economică în care devine neconvenabilă cauzarea oricărei daune/prejudiciu mediului; reducerea cantității emisiilor și deversărilor de poluanți; diminuarea formării deșeurilor; utilizarea rațională a resurselor naturale; constituirea fondurilor destinate finanțării proiectelor în domeniul protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale.

Totodată, proiectul vizează revizuirea plăților și taxelor de mediu existente: a) plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare; b) plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate; c) plata pentru depozitarea deșeurilor; d) taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului; și e) taxele pentru resursele naturale.

De asemenea, proiectul include noi taxe pentru poluare: a) taxa de carbon; b) taxe pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, baterii și acumulatori, anvelope uzate, uleiuri uzate, echipamente electrice și electronice; și c) taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință.

Proiectul de lege determină clar subiecții, obiectul, cotele plăților și taxelor de mediu, precum și modalitatea de calcul, declarare, achitare și control asupra încasării acestora.

Printre obiectivele proiectului putem enumera:

a) consolidarea sistemului de plăți pentru poluarea mediului, a taxele pentru poluare și a taxele pentru utilizarea resurselor naturale;

b) simplificarea modalității de calcul a plăților pentru emisiile și deversările de poluanți;

c) corelarea plăților și taxelor de mediu cu noul sistem de autorizare reglement de Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale;

d) stabilirea prețului pentru emisiile de CO₂ (taxa de carbon) în conformitate cu art. 56 alin. (3) al Legii nr. 74/2024 privind acțiunile climatice;

e) îmbunătățirea sistemului de taxare prin aplicarea taxei pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, baterii și acumulatori, echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate și anvelope uzate;

f) reducerea plasticului de unică folosință prin instituirea taxei pe produs.

Proiectul de lege prevede instituirea unei taxe pe produs pentru anumite produse din plastic de unică folosință, în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”, consacrat la art. 191 alin. (2) din Tratatul privind Funcționarea Uniunii Europene și reflectat în legislația europeană privind gestionarea deșeurilor și economia circulară. Scopul principal al taxei este internalizarea costurilor de mediu și a costurilor de gestionare a deșeurilor generate pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor, precum și crearea unui stimulent economic pentru reducerea consumului de produse de unică folosință și substituirea acestora cu alternative reutilizabile sau cu impact redus asupra mediului.

Directiva (UE) 2019/904 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic de unică folosință stabilește obligații minime pentru producători prin intermediul schemelor de responsabilitate extinsă a producătorului, inclusiv acoperirea costurilor de colectare, transport, tratare a deșeurilor, curățare a deșeurilor abandonate și măsuri de sensibilizare. Totodată, directiva nu limitează competența statelor de a adopta instrumente economice suplimentare pentru atingerea obiectivelor de prevenire a generării deșeurilor și reducere a consumului de produse de unică folosință. Dimpotrivă, art. 4 al Directivei (UE) 2019/904, precum și art. 14 al Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, permit și încurajează statele membre să utilizeze instrumente economice, inclusiv taxe, contribuții sau alte măsuri financiare, pentru a asigura atingerea obiectivelor de reducere a consumului și de tranziție către modele circulare de

producție și consum.

În acest context, taxa pe produs nu reprezintă o duplicare a obligațiilor REP, ci un instrument economic distinct, cu funcții complementare. În timp ce REP urmărește finanțarea costurilor operaționale aferente gestionării deșeurilor după consum, taxa pe produs urmărește internalizarea costurilor externe de mediu care nu sunt integral acoperite prin mecanismele REP, stimularea prevenirii generării deșeurilor și orientarea comportamentului producătorilor și consumatorilor către alternative mai sustenabile. Această abordare este compatibilă cu practica mai multor state membre ale Uniunii Europene, care aplică simultan obligații REP și instrumente fiscale asupra anumitor produse din plastic de unică folosință.

În conformitate cu principiile proporționalității, eficienței economice și evitării supracompensării costurilor, proiectul de lege prevede mecanisme destinate să asigure că, aceeași categorie de costuri nu este taxată de mai multe ori. Astfel, la stabilirea domeniului de aplicare și a cotelor taxei s-a avut în vedere delimitarea dintre costurile acoperite prin sistemele REP și obiectivele fiscale ale instrumentului. În cazul produselor, care fac obiectul sistemului de depozit pentru ambalaje instituit în temeiul art. 54¹-54⁴ din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, componenta de ambalaj gestionată prin sistemul de depozit este exclusă de la aplicarea taxei, evitându-se astfel dubla impunere a acelorași obligații de colectare și reciclare.

Prin urmare, taxa pe produs și obligațiile REP nu se exclud reciproc, ci operează complementar, în conformitate cu modelul promovat de legislația Uniunii Europene. REP asigură finanțarea gestionării deșeurilor generate, iar taxa pe produs contribuie la reducerea consumului de produse cu impact ridicat asupra mediului, la internalizarea costurilor externe și la promovarea obiectivelor de economie circulară și prevenire a generării deșeurilor. Această abordare este în deplină concordanță cu principiile consacrate de Directiva-cadru privind deșeurile 2008/98/CE, Directiva (UE) 2019/904 și Pactul Verde European.

O componentă esențială a fundamentării proiectului de lege o reprezintă modelul de stabilire și ajustare a nivelului cotelor plăților și taxelor prevăzute de acesta. Revizuirea cotelor plăților pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare și pentru deversările de poluanți cu apele uzate se bazează pe principiul potrivit căruia aceste plăți constituie instrumente economice de mediu, al căror efect de descurajare a poluării depinde de valoarea lor reală, și nu de cea nominală.

Spre deosebire de analiza expusă mai sus la pct. 2.2, care reflectă erodarea cumulată a normativelor de la instituirea acestora prin Legea nr. 1540/1998, fundamentarea majorării propuse se raportează la ultima ajustare a normativelor de plată, operată în anul 2020 prin creșterea acestora cu 20%. Raportarea la reperul anului 2020, cea mai recentă ajustare a cotelor, asigură o argumentare prudentă și verificabilă a nivelului propus și demonstrează că pierderea valorii reale a normativelor a continuat inclusiv ulterior acestei ajustări.

Conform datelor BNS, indicele cumulativ al prețurilor de consum (IPC) pentru perioada cuprinsă între ajustarea din anul 2020 și prezent constituie 185,36%, echivalentul unei inflații cumulate de circa 85,36% și al unui factor de multiplicare a prețurilor de aproximativ 1,85 ori. În consecință, valoarea reală a normativelor stabilite în anul 2020 s-a redus la aproximativ 54% din nivelul lor inițial, ceea ce corespunde unei pierderi de circa 46% din capacitatea de descurajare economică. Pentru simpla restabilire a valorii reale deținute în anul 2020, normativele ar necesita o majorare de 85,36% (echivalentă aplicării unui coeficient de aproximativ 1,85).

Prin urmare, majorarea cotelor plăților pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare și pentru deversările de poluanți cu apele uzate nu reprezintă o creștere reală a sarcinii economice peste nivelul stabilit anterior de legiuitor, dar într-o primă etapă, recuperarea valorii erodate de inflație începând cu anul 2020.

Un element nou al proiectului de lege constituie instituirea unui mecanism de indexare anuală a cotelor plăților și taxelor de mediu la rata medie anuală a inflației. Mecanismul răspunde cauzei structurale care a determinat erodarea normativelor stabilite prin Legea nr. 1540/1998 prin absența regulilor de actualizare, din cauza căreia, în lipsa unor intervenții

legislative punctuale (operate o singură dată, în anul 2020), valoarea reală a plăților s-a depreciat continuu. Prin ancorarea ajustării de un indicator obiectiv, verificabil și public, rata medie anuală a inflației calculată de BNS, proiectul urmărește menținerea în timp a efectului de descurajare a poluării, fără a mai depinde de revizuirii discreționare și tardive.

Formula de indexare a fost concepută pentru a corela două obiective: pe de o parte, păstrarea valorii reale a plăților și taxelor și, pe de altă parte, predictibilitatea și protejarea operatorilor economici împotriva unor creșteri bruște ale sarcinii de conformare în anii marcați de episoade inflaționiste atipice. În acest scop, ajustarea anuală este plafonată la 5%: atunci când rata medie anuală a inflației din anul precedent depășește acest prag, majorarea se aplică în limita de 5%, astfel încât evoluția anuală să rămână previzibilă și suportabilă, iar planificarea bugetară și investițională a întreprinderilor să nu fie afectată de variații imprevizibile. Atunci când inflația se situează sub prag, cotele se majorează exact cu rata înregistrată, iar în condiții de deflație sau de stabilitate a prețurilor cotele rămân neschimbate.

Un alt element nou al proiectului de lege este coeficientul de complexitate, prevăzut ca element de ajustare a plății, care reflectă gradul de complexitate a proceselor de monitorizare și epurare, determinat în funcție de numărul substanțelor poluante deversate cu apele uzate. La aplicarea acestuia se va ține cont de nivelul performanței stației de epurare, de gradul de conformare cu valorile-limită de emisie în ape, precum și de complexitatea proceselor de monitorizare și epurare implementate de operator. Astfel, aplicarea unui acestui coeficient are rolul de a evita situațiile în care operatorii care investesc în tehnologii moderne, monitorizare extinsă și epurare avansată suportă sarcini financiare mai mari decât operatorii care utilizează tehnologii mai puțin performante și monitorizează un număr redus de parametri.

De asemenea, proiectul de lege instituie mecanismul de finanțare condiționată din Fondul Național pentru Mediu (FNM) pentru investiții eligibile în decarbonizarea proceselor industriale la o instalație gestionată sau controlată de operator. Mecanismul respectiv, nu reprezintă o reducere care să diminueze baza impozabilă a taxei de carbon.

Astfel, operatorul achită integral taxa de carbon, iar finanțarea din FNM operează ca instrument distinct de rambursare parțială a costurilor investiționale. Eligibilitatea este limitată la operatorii de instalații staționare, care desfășoară activități specificate în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024 și realizează investiții eligibile în decarbonizarea proceselor industriale la o instalație gestionată sau controlată de operator.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Nu este aplicabil.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Proiectul de lege păstrează structura instituțională actuală, fiind determinate explicit rolurile și responsabilitățile fiecărei instituții:

- Ministerul Mediului va avea un rol de reglementare mai complex, urmând să elaboreze cadrul normativ secundar ce vizează mecanismele de aplicare a plăților și taxelor de mediu, precum și formularele dărilor de seamă.

- Inspectoratul pentru Protecția Mediului va dobândi responsabilități extinse de control, nu doar pentru plățile privind emisiile și deversările de poluanți și eliminarea prin depozitare a deșeurilor, dar și pentru taxa de carbon și taxele pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, baterii și acumulatori, anvelope uzate, uleiuri uzate, echipamente electrice și electronice. Exercițarea eficientă a acestor atribuții presupune consolidarea capacității de control prin instruirea personalului în domeniul noilor taxe pentru poluare.

- Serviciul Fiscal de Stat (SFS) rămâne autoritatea principală de evidență, urmărire a restanțelor și aplicare a măsurilor de executare silită pentru toate categoriile de plăți și taxe de mediu. Implementarea raportării electronice obligatorii va necesita actualizarea sistemelor

informatice ale SFS pentru a gestiona noile formulare de raportare. Totodată, SFS va avea funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a taxei pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință, a taxei pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului și a taxelor pentru utilizarea resurselor naturale, pentru ultimele două taxe această funcție fiind exercitată și în prezent.

- Instituția Publică Administrația Națională „Apele Moldovei” păstrează atribuțiile de elaborare a normelor de extragere și/sau utilizare a apei, iar controlul asupra cantității de apă extrasă se va efectua în continuare de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

- Autoritățile administrației publice locale de nivelul întâi vor beneficia de alocări bugetare extinse față de actualul mecanism: 30% din plățile pentru emisii și deversări de poluanți și a plății pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor, 30% din taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință, 50% din taxa pentru apă, 100% din taxa pentru extragerea mineralelor utile și taxa pentru folosirea subsolului. Acestea vor contribui la finanțarea proiectelor în domeniul protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Proiectul de lege introduce instrumente economice de mediu suplimentare față de Legea nr. 1540/1998, extinzând baza de impozitare și majorând cotele plăților și taxelor în mod gradual. Principalele surse noi de venituri bugetare din plățile și taxele ce urmează a fi reglementate sunt:

- *Taxa de carbon*: instituie o taxă de 80 lei/tonă CO₂ echivalent în 2027, cu creșteri anuale până la 400 lei/tonă CO₂ echivalent în 2030. Această taxă vizează operatorii de instalații staționare, operatorii de aeronave și companiile de transport maritim, care desfășoară activități prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024 privind acțiunile climatice.

La etapa inițială, se propune aplicarea unei taxe de carbon în valoare de 80 lei pentru o tonă de CO₂ echivalent, nivel stabilit gradual și predictibil, semnificativ inferior prețului certificatelor de emisii aplicat în cadrul Sistemului Uniunii Europene de Comercializare a Certificatelor de Emisii. Stabilirea unui nivel redus al taxei în perioada inițială are drept scop facilitarea adaptării treptate a operatorilor economici la mecanismele de stabilire a prețului carbonului și reducerea riscului unor impacturi economice majore asupra competitivității întreprinderilor.

Impactul asupra bugetului de stat va depinde de volumul emisiilor raportate de operatorii de instalații staționare, operatorii de aeronave și companiile de transport maritim și de dinamica reducerii acestora în timp.

Costurile administrative aferente implementării mecanismului sunt estimate ca fiind limitate, având în vedere că Republica Moldova dispune deja de cadrul normativ și instituțional pentru monitorizarea, raportarea și verificarea emisiilor de gaze cu efect de seră (MRV). Astfel, introducerea taxei de carbon va valorifica infrastructura instituțională existentă, fără necesitatea creării unor sisteme administrative complexe suplimentare.

- *Taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință*: cotele variază de la 0,5 lei/kg (pachete și folii) până la 87 lei/kg (baloane), cu creșteri graduale din 2027 până în 2031.

- *Taxele pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor pentru produsele supuse REP*: reprezintă o taxă cu rol coercitiv aplicată subiecților legii pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, anvelope uzate, baterii și acumulatori, deșeuri de echipamente electrice și electronice și uleiuri uzate.

- *Plățile pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele staționare și deversările de poluanți cu apele uzate*: au fost revizuite semnificativ față de nivelul actual, fiind majorate de aproximativ 1,85. Fundamentarea majorării propuse a fost raportată la ultima ajustare a normativelor de plată, operată în anul 2020 prin creșterea acestora cu 20%.

- *Taxele pentru utilizarea resurselor naturale*: includ - taxa pentru apă, taxa pentru extragerea mineralelor utile și taxa pentru folosirea subsolului. Aceste taxe nu sunt nou-introduse, dar se regăsesc în Codul fiscal (Titlul VIII) și sunt preluate în proiectul de lege fără

modificări substanțiale ale cotelor sau ale bazei de impozitare. Scopul preluării acestor taxe constă în consolidarea sistemului plăților și taxelor de mediu într-un singur act normativ. Cotele taxei pentru apă sunt revizuite cu creștere graduală față de actuala taxare din Codul fiscal.

Totodată, proiectul de lege stabilește o distribuție echilibrată a veniturilor din plățile și taxele de mediu între bugetul de stat și bugetele locale de nivelul întâi:

- Plățile pentru emisii și deversări de poluați și plata pentru depozitarea deșeurilor: 70% la bugetul de stat și 30% la bugetele locale de nivelul întâi;
- Taxa pe produs pentru produsele din plastic de unică folosință: 70% la bugetul de stat și 30% la bugete locale nivelul întâi;
- Taxa de carbon, taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului și taxele pentru neatingerea țintelor de colectare/reciclare a deșeurilor pentru produse supuse REP (ambalaje, anvelope uzate, baterii și acumulatori, echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate): 100% la bugetul de stat;
- Taxa pentru apă: 50% la bugetul de stat și 50% la bugetele locale nivelul întâi;
- Taxa pentru extragerea mineralelor utile și taxa pentru folosirea subsolului: 100% la bugetele locale nivelul întâi.

O prevedere esențială a proiectului, cu impact financiar structural constă în modalitatea de alocare a mijloacelor financiare, astfel încât toate veniturile din plățile și taxele de mediu vărsate la bugetul de stat se direcționează spre FNM, pentru finanțarea proiectelor de protecție a mediului, schimbări climatice și gestionare durabilă a resurselor naturale, iar veniturile vărsate la bugetele locale de nivelul întâi se direcționează spre proiecte de mediu.

Această abordare are ca scop declanșarea unui efect financiar circular pozitiv: taxele colectate de la poluatori finanțează direct reducerea poluării. Spre deosebire de un sistem în care veniturile de mediu intră în fondul general bugetar (și pot fi realocate oricând), mecanismul FNM asigură predictibilitatea finanțării proiectelor de mediu și transparența utilizării resurselor colectate. Modelul este asemănător cu bunele practici în UE, precum România, Lituania Letonia.

Ținând cont de scopul proiectului de lege, taxele și plățile nu urmăresc acumularea veniturilor bugetare, dar au ca obiectiv descurajarea poluării mediului și utilizarea rațională a resurselor naturale. Deși obiectivul principal al proiectului de lege nu este unul fiscal, instrumentele propuse vor genera, inevitabil, venituri bugetare.

Practica statelor baltice (Lituania, Letonia, Estonia) - demonstrează că reformele similare de modernizare/actualizare a plăților și taxelor de mediu generează, pe termen mediu (3-5 ani), o creștere semnificativă a veniturilor bugetare, nu ca urmare a sporirii numărului poluatorilor, ci ca urmare a actualizării cotelor la valori cu efect descurajator real. În Lituania, veniturile din plățile și taxele de mediu au crescut cu aproximativ 30–40% în primii 3 ani după majorarea cotelor, fără efecte adverse semnificative asupra creșterii economice, ca urmare a implementării graduale a acestora.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Proiectul de lege are impact asupra diferitor categorii de operatori economici, cu intensitate variabilă în funcție de profilul de activitate, dimensiunea întreprinderii și amplasarea geografică:

- *operatorii* a căror activitate se încadrează în lista activităților din anexele nr. 1 și nr. 2 la Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, care dețin autorizație integrată de mediu sau autorizație de mediu precum și *operatorii* economici care dețin autorizație de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe (pe perioada valabilității acesteia) - sunt subiecții plăților pentru emisii de poluanți în aerul atmosferic de la surse staționare. Totodată, *operatorii* a căror activitate economică implică folosința specială a apei, efectuată în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, eliberată în temeiul Legii apelor nr. 272/2011, autorizației integrate de mediu sau autorizației de mediu, emise în conformitate cu Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale - sunt subiecții plății pentru deversările de poluanți cu

apele uzate. Majorarea cotelor plăților va genera costuri de conformare suplimentare, cu efect de stimulare a investițiilor în utilaje orientate spre reducerea poluării;

- *instalațiile de eliminare prin depozitare a deșeurilor*, care dețin autorizație integrată de mediu sau a autorizație de mediu - sunt supuși plății pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor, cu cote care variază între 600–1500 lei/tonă, aplicabile începând cu data punerii în funcțiune a sistemului de managementului integrat a deșeurilor în regiunile de management a deșeurilor stabilite la art. 11 alin. (2) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;

- *operatorii de instalații staționare, operatorii de aeronave și companiile de transport maritim*, care desfășoară activități prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 74/2024 privind acțiunile climatice - reprezintă subiecți ai taxei de carbon. Cota inițială (80 lei/tonă CO₂ echivalent în 2027 este stabilită la un nivel, care nu generează șocuri economice, urmând o creștere graduală până la 400 lei/tonă CO₂ echivalent în 2030). Implementarea graduală a taxei va permite agenților economici să-și planifice investițiile necesare pentru creșterea eficienței energetice, modernizarea tehnologiilor și reducerea emisiilor de GES, contribuind astfel la diminuarea costurilor de conformare pe termen mediu și lung;

- *sistemele colective și sistemele individuale*, care desfășoară activități de implementare a REP pentru ambalaje, anvelope uzate, baterii și acumulatori, echipamente electrice și electronice și uleiuri uzate. Taxa se aplică exclusiv pentru cantitățile de deșeuri pentru care nu s-au atins țintele de colectare/reciclare, creând astfel un stimulent financiar direct pentru conformarea cu obiectivele REP. Subiecții care ating țintele de colectare/reciclare sunt scutiți integral de taxă;

- *producătorii și importatorii de mărfuri care, în procesul utilizării cauzează poluarea mediului* - cu cote procentuale cuprinse între 0,6% și 3,6% din valoarea mărfurilor. Această categorie corespunde unui mecanism existent în Legea nr. 1540/1998;

- *producătorii și importatorii de produse din plastic de unică folosință* – reprezintă o categorie nouă de subiecți, afectați de taxa pe produs. Cotele (de ex: 0,5 lei/kg (pachete și folii) până la 87 lei/kg (baloane), vizează descurajarea utilizării plasticului de unică folosință;

- *beneficiarii subsolului și utilizării resurselor naturale/extragerii de apă* – reprezintă subiecți ai taxelor pentru utilizarea resurselor naturale, cu impact moderat, dat fiind că aceste taxe există și actualmente, cu o creștere graduală a taxei pentru apă până în anul 2031.

De menționat faptul că, comparativ cu întreprinderile mari (care dețin instalații de producție intensivă generatoare poluanți), IMM-urile nu sunt disproporționat afectate, întrucât obligațiile fiscale sunt corelate cu cantitatea substanțelor poluante, dar nu cu dimensiunea întreprinderii.

Totodată, impactul direct asupra operatorilor economici include plata efectivă a taxelor și plăților de mediu, care pentru unele din acestea vor crește față de nivelul actual prin majorarea cotelor, precum și introducerea de noi taxe de mediu. De asemenea, creșterile sunt graduale și previzibile, permițând planificarea bugetară la nivel de întreprindere.

Ca aspecte de investiții, introducerea noilor taxe de mediu, precum și majorarea cotelor pentru unele din acestea, urmărește modernizarea tehnologică, cu scopul de micșorare a emisiilor și deversărilor substanțelor poluante sub valorile-limită, diminuarea deșeurilor și, implicit, acestea condiționează reducerea plăților și taxelor datorate.

4.4. Impactul social

Proiectul de lege produce efecte sociale indirecte, prin impactul asupra calității mediului, costului produselor de consum și distribuției veniturilor publice. Principalele grupuri care pot fi afectate sunt:

- populația generală - beneficiarul principal, prin reducerea poluării aerului, apelor și solului, micșorarea cantității deșeurilor depozitate și în consecință, vor avea efecte benefice asupra sănătății și calității vieții populației pe termen mediu și lung;

- consumatorii de produse din plastic de unică folosință - pot suporta indirect o creștere a prețurilor, ca urmare a transferului taxei pe produs în prețul final. Impactul poate fi mai pronunțat asupra consumatorilor cu venituri reduse, care alocă o pondere mai mare din venit

<p>produselor de consum curent;</p> <ul style="list-style-type: none"> - locuitorii din zone cu activitate industrială intensivă - care sunt beneficiarii direcți ai reducerii emisiilor industriale, prin stimulentele fiscale al coeficienților de multiplicare (x5) pentru depășirea valorilor-limită de emisie; - populația vulnerabilă și grupurile sociale defavorizate - taxele și plățile introduse prin proiect nu vizează direct servicii sociale sau bunuri de primă necesitate, însă acestea prezintă un risc de impact mai pronunțat prin prețuri mai ridicate la anumite produse (de ex: produse din plastic de unică folosință, produse chimice). Aceste efecte pot fi atenuate de caracterul gradual al majorării cotelor plăților și taxelor și de posibilitatea substituirii cu produse alternative.
4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal
Nu este aplicabil.
4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen
Prevederile propuse vizează reglementarea cadrului juridic privind plățile și taxele de mediu, fără a introduce dispoziții care să stabilească diferențieri, tratamente preferențiale sau restricții bazate pe criteriul de gen.
4.5. Impactul asupra mediului
<p>Proiectul de lege nu generează riscuri directe de impact negativ asupra mediului, iar riscuri indirecte identificate sunt limitate, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riscul de relocalizare a activităților poluante - teoretic, un operator al instalației industriale ar putea transfera activitatea în afara Republicii Moldova pentru a evita achitarea plăților pentru poluare. Acest risc este diminuat de faptul că mărimea cotelor propuse rămân semnificativ sub nivelurile europene; - riscul de depozitare ilegală a deșeurilor ca răspuns la plata pentru eliminarea prin depozitare a deșeurilor - introducerea plății respective ar putea stimula, în lipsa unei supravegheri adecvate, creșterea depozitării ilegale. Însă, aplicarea plății, va avea un caracter tranzitoriu și se va realiza odată cu punerea în funcțiune a sistemului de managementului integrat a deșeurilor în regiunile de management a deșeurilor. <p>În ansamblu, evaluarea riscurilor de impact negativ asupra mediului confirmă că proiectul nu creează presiuni ecologice noi, ci reduce presiunile existente prin mecanisme economice coerente.</p>
4.6. Alte impacturi și informații relevante
Nu este aplicabil.
5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE
5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională
Proiectul de lege nu include prevederi de aliniere a legislației naționale la legislația Uniunii Europene.
5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE
Nu este aplicabil.
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ
<p>Pentru asigurarea respectării prevederilor Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative și Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul despre inițierea procesului de elaborare a proiectului de lege a fost plasat pe pagina particip.gov.md, la link-ul - https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/15747.</p> <p>De asemenea, Ministerul Mediului a organizat consultări publice asupra proiectului de lege - https://mediu.gov.md/index.php/ro/comunicate-de-presa/consultari-publice-privind-reformarea-politicilor-de-mediu-republica-moldova</p>
7. Concluziile expertizelor
Proiectul de lege urmează a fi remis Centrului Național Anticorupție pentru efectuarea expertizei anticorupție, conform prevederilor art. 36 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele

normative.

De asemenea, proiectul de lege urmează a fi remis Ministerului Justiției pentru efectuarea expertizei juridice, conform prevederilor art. 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Proiectul de lege vine să înlocuiască Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului. Totodată, acesta include taxele pentru resursele naturale, reglementate în prezent de Titlul VIII din Codul fiscal nr. 1163/1997 și care urmează a fi abrogate.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ, urmează a fi elaborat și aprobat Ordinul ministrului mediului cu privire la aprobarea formularelor dării de seamă, modul de completare a acestora și Instrucțiunea privind modul de calculare și achitare a plăților și taxelor de mediu.

Ministru

Gheorghe HAJDER



MD 2004, mun. Chișinău, bd Ștefan cel Mare și Sfânt, 162, tel. 022 20 45 87, e-mail: cancelaria@mediu.gov.md

Nr. 10-05/2046 din 22.06.2026

Cancelaria de Stat

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectului de lege privind plățile și taxele de mediu

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul de lege privind plățile și taxele de mediu
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Mediului
3.	Justificarea depunerii cererii	Elaborarea proiectului de lege reiese din angajamentele asumate prin Agenda de reforme aferentă Planului de creștere a Republicii Moldova pentru anii 2025-2027 (aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 260/2025), Pilonul 5. Tranziția verde și capital natural, Măsura nr. 4. Instituirea unui sistem actualizat de plăți pentru poluarea mediului și taxe pentru utilizarea resurselor naturale.
4.	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale)	Necesitatea elaborării proiectului de lege rezidă din Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, Clusterul 4, Capitolul 27. Mediu și Schimbări Climatice, acțiunea nr. 168.
5.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	<i>Avizare:</i> Cancelaria de Stat; Ministerul Finanțelor (inclusiv Serviciul Fiscal de Stat); Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (inclusiv Autoritatea Aeronautică Civilă și Agenția Navală); Ministerul Energiei; Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării;

		Congresul Autorităților Locale din Moldova (CALM).
6.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
7.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Gabriela Capcelea, șefă a Secției politici în domeniul economiei circulare și instrumente economice e-mail: gabriela.capcelea@mediu.gov.md tel.: 022 204 578
8.	Anexe	1. Proiectul de lege; 2. Nota de fundamentare.
9.	Data și ora depunerii cererii	Conform semnăturii electronice
10.	Semnătura	Semnat electronic

Ministru

Gheorghe HAJDER