



Republica Moldova

PARLAMENTUL

LEGE Nr. 1540
din 25.02.1998

privind plata pentru poluarea mediului

Publicat : 18.06.1998 în Monitorul Oficial Nr. 54-55 art Nr : 378

MODIFICAT

[LP158 din 18.07.14, MO238-246/15.08.14 art.547; în vigoare 15.08.14](#)

[LP64 din 11.04.14, MO110-114/09.05.14 art.286; în vigoare 09.05.14](#)

[LP173-XVI din 10.07.08, MO138-139/29.07.08 art.563](#)

[LP102-XVI din 16.05.08, MO102/10.06.08 art.380](#)

[LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349](#)

 [LP482 din 04.12.03, MO6-12/01.01.04 art.48](#)

 [LP354 din 31.07.03, MO191-195/05.09.03, art.756](#)

 [LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59](#)

 [LP732-XIV din 16.12.1999](#)

NOTĂ:

În cuprinsul legii, cu excepția anexelor, cuvintele “agențiile ecologice zonale” se înlocuiesc cu cuvintele “agențiile (inspecțiile) ecologice”, iar cuvintele “salarii minime” se înlocuiesc cu cuvintele “unități convenționale” prin [LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349](#)

În textul legii, sintagma "Departamentul Protecției Mediului Înconjurător" se înlocuiește cu sintagma "Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului" prin [LP732-XIV din 16.12.99](#)

În cuprinsul legii, cuvintele "Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului" se substituie prin cuvintele "autoritatea centrală de specialitate".

Parlamentul adoptă prezenta lege.

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Obiectivele legii

Prezenta lege are drept obiective:

a) crearea unui sistem de activitate economică în care devine neconvenabilă cauzarea oricărui prejudiciu mediului;

b) stimularea construcției și exploatării sistemelor de captare și neutralizare a poluanților, implementarea de tehnologii nonpoluante, realizarea altor măsuri care ar micșora volumul emisiilor (deversărilor) de poluanți în mediu și formarea deșeurilor de producție;

c) formarea fondurilor ecologice pentru finanțarea activității orientate spre ameliorarea calității mediului.

Articolul 2. Subiecții și obiectul legii

(1) Subiecții prezentei legi sînt persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, și persoanele fizice, denumite în continuare beneficiari de resurse naturale, care desfășoară activitate economică generatoare de poluanți.

(2) Obiectul prezentei legi îl constituie relațiile care apar în legătură cu emisiile (deversările) de poluanți în mediu și depozitarea deșeurilor de producție.

Articolul 3. Noțiuni generale

În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noțiuni: poluant - substanță în stare solidă, lichidă sau gazoasă care poate avea o acțiune negativă asupra organismelor vii și/sau a mediului; *concentrație maximă admisibilă (CMA)* - normativ tehnico-științific care stabilește concentrația maximă, fără efecte negative asupra sănătății umane și a mediului, a poluanților în componentele mediului;

emisie limitat admisibilă (ELA) - normativ tehnico-științific care se stabilește reieșind din condiția: concentrația de poluanți emiși în stratul de aer atmosferic de lângă sol, de la o sursă sau de la un grup de surse, nu va depăși normativele CMA;

deversare limitat admisibilă (DLA) - masa maximă a poluanților în apele reziduale, admisibilă pentru evacuarea lor în regim stabilit în punctul dat într-o unitate de timp;

coeficient de agresivitate - coeficient de transformare în care se ia în considerare pericolul relativ al poluantului;

tonă convențională - masa relativă a poluantului, determinată ca produs între masa acestuia, în tone, și coeficientul de agresivitate.

Capitolul II

MODUL DE STABILIRE ȘI DE CALCUL ALE PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 4. Stabilirea normativelor plății

Normativele plății pentru poluarea mediului se stabilesc de către Parlament.

Articolul 5. Corectarea cuantumului plății

(1) Beneficiarii de resurse naturale sînt în drept să deducă din cuantumul plății pentru poluarea mediului cheltuielile legate de valorificarea de către aceștia a mijloacelor destinate realizării măsurilor de protecție a mediului.

[Art.5 al.(1) în redacția LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

(2) Propunerile privind deducerea cheltuielilor în conformitate cu prevederile alin. (1) se elaborează de către beneficiarii de resurse naturale și se prezintă agențiilor (inspecțiilor) ecologice spre coordonare, care se efectuează într-un termen de cel mult 10 zile lucrătoare. Agențiile (inspecțiile) ecologice nu sînt în drept să refuze deducerea cheltuielilor în cazul în care acestea corespund măsurilor de protecție a mediului stabilite la anexa nr.1 din prezenta lege.

[Art.5 al.(2) în redacția LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

(3) Măsurile de protecție a mediului, cheltuielile pentru care se iau în considerare la calculul plății pentru poluarea mediului, se prezintă în anexa nr.1.

[Art.5 al.(4) exclus prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

Articolul 6. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare

(1) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic ale surselor staționare se percepe de la beneficiarii de resurse naturale în caz de:

- a) emisii de poluanți în limitele normativelor stabilite;
- b) emisii de poluanți cu depășirea normativelor stabilite.

(2) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1) se prezintă în anexa nr.2.

Articolul 7. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile

(1) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic ale surselor mobile care folosesc în calitate de combustibil benzina (etilată, neetilată), carburantul pentru motoare de avion (benzinele pentru aviație, petrolul lampant șkerosenulfi) și motorina se stabilește persoanelor juridice și fizice care importă acest combustibil.

[Art.7 al.(1) modificat prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59]

(2) Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile se calculează în mărime de 1% din costul vamal al benzinei etilate, al carburantului pentru motoare de avion și al motorinei și în mărime de 0,5% - din cel al benzinei neetilate și se achită în prealabil, înainte de depunerea declarației vamale, iar în momentul vămuirii se achită doar diferența dintre suma calculată și suma plătită în prealabil.

[Art.7 al.(2) modificat prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

[Art.7 al.(2) modificat prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59]

(3) Mijloacele menționate la alin.(2) se varsă la contul Fondului Ecologic Național. Responsabilitatea pentru încasarea și transferul de mijloace revine Serviciul Vamal.

[Art.7 al.(3) modificat prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

[Art.7 al.(3) modificat prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59]

(4) Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile care folosesc în calitate de combustibil gazul petrolier lichefiat și gazul natural comprimat se stabilește persoanelor juridice și fizice (cu excepția proprietarilor de autovehicule personale care nu desfășoară activitate de întreprinzător) pentru cantitatea reală, în tone sau metri cubi, a combustibilului consumat în perioada exploatării mijloacelor de transport auto.

(5) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(4) se prezintă în anexa nr.3.

[Art.8 abrogat prin LP158 din 18.07.14, MO238-246/15.08.14 art.547; în vigoare 15.08.14]

[Art.8 modificat prin LP173-XVI din 10.07.08, MO138-139/29.07.08 art.563]

[Art.8 modificat prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

Articolul 9. Plata pentru deversările de poluanți

(1) Plata pentru deversările de poluanți cu ape reziduale în obiective acvatice și sisteme de canalizare se percepe de la beneficiarii de resurse naturale în caz de:

- a) deversări de poluanți în limitele normativelor stabilite;
- b) deversări de poluanți cu depășirea normativelor stabilite.

(2) Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare, câmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere se percepe de la beneficiarii de resurse naturale pentru întreg volumul evacuărilor de apă.

(3) Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor se percepe de la beneficiarii de resurse naturale pentru depășirea, în raport cu normativele stabilite, a masei de poluanți în apele reziduale.

(4) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1), (2) și (3) se prezintă în anexele nr.5 și nr.6.

Articolul 10. Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție

(1) Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție se percepe de la beneficiarii de resurse naturale în caz de:

- a) depozitare a deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor;

- b) depozitare a deșeurilor în amplasamente autorizate în limitele normativelor stabilite;
- c) depozitare a deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc normativelor stabilite.

(2) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1) se prezintă în anexa nr.7.

Articolul 11. Plata pentru importul mărfurilor care,
în procesul utilizării, cauzează poluarea
mediului

(1) Plata pentru mărfurile plasate în regim vamal de import care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului se stabilește pentru persoanele juridice și fizice care pun în liberă circulație astfel de mărfuri pe teritoriul Republicii Moldova și se varsă, conform normativelor stabilite, pînă la sau în momentul plasării lor în regim vamal de import. Persoanele juridice și fizice care achiziționează mărfurile în cauză de la agenții economici de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul ei bugetar varsă plata respectivă, conform aceluiași normative, pînă la sau în momentul trecerii mărfurilor prin posturile vamale interne.

[Art.11 al.(1) în redacția LP102-XVI din 16.05.08, MO102/10.06.08 art.380 în vigoare 10.09.08]

[Art.11 al.(1) modificat prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

(1¹) Plata pentru ambalajul din plastic și/sau “tetra-pack” care conține produse (cu excepția produselor lactate) se achită în prealabil sau la momentul plasării sub regim vamal de import și se stabilește după cum urmează:

a) pentru ambalajul din plastic a cărui capacitate este:

sub 1 litru – 0,80 lei;

de la 1 litru la 3 litri – 1,00 lei;

peste 3 litri – 1,50 lei;

b) pentru ambalajul “tetra-pack” a cărui capacitate este:

sub 1 litru – 1,00 lei;

de 1 litru – 1,50 lei;

de la 1 litru la 2 litri – 2,50 lei;

peste 2 litri – 3,00 lei.

[Art.11 al.(1¹) introdus prin LP173-XVI din 10.07.08, MO138-139/29.07.08 art.563]

(2) Mijloacele menționate la alin.(1) și (1¹) se varsă la contul Fondului Ecologic Național. Responsabilitatea pentru încasarea și transferul acestor mijloace o poartă Serviciul Vamal.

[Art.11 al.(2) modificat prin LP173-XVI din 10.07.08, MO138-139/29.07.08 art.563]

[Art.11 al.(2) modificat prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

(2¹) Se scutesc de plata pentru poluarea mediului mărfurile plasate sub regim de tranzit vamal. În cazul plasării mărfurilor sub regim vamal de reexport, plata pentru poluarea mediului se restituie în termen de cel mult 30 de zile calendaristice de la data depunerii cererii de către beneficiar la Inspectoratul Ecologic de Stat.

[Art.11 al.(2¹) introdus prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

(2²) Operațiunile de import-export efectuate de către agenții economici aflați pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul ei bugetar se scutesc de plata pentru poluarea mediului în modul aprobat de Guvern.

[Art.11 al.(2²) introdus prin LP64 din 11.04.14, MO110-114/09.05.14 art.286; în vigoare 09.05.14]

(2³) Se scutesc de plata pentru poluarea mediului:

a) mărfurile importate 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 Guvern;

b) mărfurile importate destinate proiectelor de asistență tehnică, realizate pe teritoriul Republicii Moldova de către organizațiile internaționale și țările donatoare în cadrul tratatelor la care aceasta este parte, conform listei aprobate de Guvern;

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

[Art.11 al.(2³) introdus prin LP158 din 18.07.14, MO238-246/15.08.14 art.547; în vigoare 15.08.14]

(3) Mijloacele acumulate din plățile pentru importul mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului sînt destinate exclusiv finanțării cheltuielilor pentru colectarea și sortarea deșeurilor formate, pentru susținerea întreprinderilor de prelucrare sau neutralizare a deșeurilor, precum și pentru ameliorarea calității bazinului aerian.

(4) Lista mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului și normativele de plată pentru importul lor se prezintă în anexa nr. 8.

[Art.11 introdus prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59; art.11-18 devin art.12-19]

Articolul 12. Facilități la plata pentru poluarea mediului

Autoritatea centrală de specialitate are dreptul de a stabili, la propunerea agențiilor sale ecologice zonale, facilități la plata pentru poluarea mediului în caz de calamități naturale și accidente, conform Regulamentului privind activitatea consiliilor de administrare ale fondurilor ecologice.

Capitolul III

MODUL DE PERCEPERE A PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 13. Sursele de plată

(1) Plata pentru emisiile (deversările) de poluanți în mediu și depozitarea deșeurilor de producție în limitele normativelor stabilite se trece de către plătitor la cheltuielile de producție.

[Art.13 al.(2) exclus prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

Articolul 14. Termenul vărsării plății

Plătitorul varsă plata pentru poluarea mediului pe conturile speciale ale agențiilor ecologice zonale ale autoritatea centrală de specialitate trimestrial, pînă la data de 20 a lunii imediat următoare trimestrului de gestiune, în baza calculelor efectuate de plătitor. Calculele se coordonează cu agențiile (inspecțiile) ecologice și se perfectează conform formei stabilite de autoritatea centrală de specialitate.

Articolul 15. Răspunderea plătitorului și controlul asupra încasării plății

(1) Răspunderea beneficiarului de resurse naturale pentru corectitudinea calculului, integralitatea și achitarea la termen a plății pentru poluarea mediului este reglementată de Codul fiscal și de alte acte legislative.

(2) Controlul asupra încasării plății și a integralității acesteia este efectuat de către agențiile (inspecțiile) ecologice ale autoritatea centrală de specialitate, care țin evidența plătitorilor și a plăților încasate de la aceștia, primesc de la plătitori informații privind formarea fondurilor ecologice și controlează veridicitatea acestora.

(3) Litigiile dintre plătitori și organele de control privind perceperea plății pentru poluarea mediului se examinează în modul stabilit de legislație.

(4) În cazul neachitării plății pentru poluarea mediului, conducătorului întreprinderii i se aplică o amendă în mărime de 50 unități convenționale, a cărei sumă se varsă în contul fondului ecologic local.

[Art.14 al.(4) introdus prin LP732-XIV din 16.12.1999]

(5) În cazul poluării accidentale, al deversărilor spontane, al emisiilor de poluanți cu cauzarea pagubei unuia sau mai multor componente ale mediului, prejudiciul se calculează conform

Instrucțiunilor privind evaluarea prejudiciului cauzat mediului de activitățile antropogene și mecanismele de compensare a acestuia elaborate de autoritatea centrală de specialitate și aprobate de Guvern.

[Art.15 al.(5) introdus prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

Articolul 16. Formarea fondurilor ecologice

(1) Drept bază la formarea fondurilor ecologice servesc plățile pentru poluarea mediului.

(2) Modul de formare și utilizare a fondurilor ecologice se reglementează prin regulament aprobat de Guvern.

(3) Mijloacele acumulate sau care urmau să fie acumulate la conturile fondurilor ecologice locale ale organelor teritoriale ale autorității centrale de mediu și ale autorităților publice locale, pînă la data intrării în vigoare a prezentei legi, se trec la conturile speciale ale agențiilor ecologice zonale. Agențiile (inspecțiile) ecologice țin evidența și încasează plata pentru poluarea mediului neachitată pînă la data intrării în vigoare a prezentei legi și cea care urmează a fi achitată ulterior.

[Art.16 al.(3) introdus prin LP354 din 31.07.03, MO191-195/05.09.03 art.756]

Capitolul IV

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 17

Prezenta lege intră în vigoare la data publicării.

Articolul 18

Guvernul, în termen de 3 luni:

a) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în conformitate cu prezenta lege;

b) va aduce actele sale normative în conformitate cu prezenta lege.

Articolul 19

Autoritatea centrală de specialitate, în termen de 3 luni:

a) va elabora instrucțiunea privind calculul plății pentru poluarea mediului;

b) va aproba, în comun cu autoritățile administrației publice, lista beneficiarilor de resurse naturale de la care se percepe plata pentru poluarea mediului.

**PREȘEDINTELE
PARLAMENTULUI**

Dumitru MOȚPAN

Chișinău, 25 februarie 1998.

Nr. 1540-XIII.

Anexa nr.1
la Legea privind plata pentru
poluarea mediului

**Măsurile de protecție a mediului, cheltuielile
pentru care se iau în considerare la calculul
plății pentru poluarea mediului**

1. Instalarea de utilaje pentru captarea gazelor și prafului.
2. Reutilizarea cazangeriilor și altor instalații de ardere a combustibilului pentru a fi trecute la funcționarea cu combustibil de o puritate ecologică sporită.
3. Înzestrarea autovehiculelor cu neutralizatoare, catalizatoare și filtre de fum, achiziționarea de aparate de stabilire a concentrației de substanțe toxice în gazele de eșapament.
4. Implementarea de tehnologii fără/sau cu puține deșeuri.

5. Instalarea de utilaje pentru prelucrarea deșeurilor de producție.
6. Construcția și modernizarea stațiilor de epurare comunale și instalațiilor locale de epurare a apelor reziduale de producție și a scurgerilor din averse, a sistemelor de reutilizare a apei.
7. Achiziționarea de aparate de măsurare pentru controlul emisiilor de poluanți ale surselor staționare, al calității apelor reziduale deversate și de alte asemenea utilaje și instalații.

[Anexa nr.1 modificată prin LP732-XIV din 16.12.99, MO12-13/03.02.00]

Anexa nr.2
la Legea privind plata pentru
poluarea mediului

**Normativele de plată pentru emisiile de poluanți
din sursele staționare și modul de calcul al acesteia**

| Rază de aplicare | Lei pentru o tonă convențională |
|---------------------|---------------------------------|
| Municipiul Chișinău | 18,0 |
| Municipiul Bălți | 18,0 |
| Raioane | 14,4 |
| UTA Găgăuzia | 14,4 |

Note.

1. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare în limitele normativelor ELA și în cantități mai mici se determină ca produs între normativul plății și cantitatea reală, în tone convenționale, a poluanților emiși.
2. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare care depășesc normativele ELA se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și normativul ELA de poluanți, în tone convenționale, și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 5 și cantitatea reală, în tone convenționale, ce depășește normativele stabilite, a poluanților emiși.
3. Plata pentru emisiile accidentale (în jerbă) de poluanți ale surselor staționare se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și normativul ELA de poluanți, în tone convenționale, și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 50 și cantitatea reală, în tone convenționale, ce depășește normativele stabilite, a poluanților emiși.
4. Transformarea masei reale a poluanților în tone convenționale se efectuează prin înmulțirea masei acestora la coeficientul de agresivitate prezentat în tabelul la prezenta anexă.

[Anexa nr.2 modificată prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

[Anexa nr.2 modificată prin LP482 din 04.12.03, MO6-12/01.01.04 art.48]

[Anexa nr.2 modificată prin LP732-XIV din 16.12.99, MO12-13/03.02.00]

Anexa nr.3
privind plata pentru
poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul ale plății pentru
emisiile de poluanți ale surselor mobile aparținând
persoanelor juridice și fizice (cu excepția proprietarilor
de autovehicule personale care nu desfășoară activitate
de întreprinzător)**

lei pentru 1 t (1000 m³) de combustibil
Surse mobile care folosesc în calitate

| | |
|---|------|
| de combustibil gazul petrolier lichefiat | 0,90 |
| Surse mobile care folosesc în calitate de combustibil gazul natural comprimat | 0,75 |

Note.

1. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile care folosesc în calitate de combustibil gazul petrolier lichefiat sau gazul natural comprimat se determină ca produs între normativul respectiv al plății și cantitatea, în tone sau metri cubi, a combustibilului consumat în timpul exploatării mijloacelor de transport auto.

2. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile în cantități ce depășesc normativele stabilite, indiferent de tipul de combustibil consumat, se atribuie sancțiunilor pecuniare și se percepe în conformitate cu legislația.

[Anexa nr.4 abrogată prin LP158 din 18.07.14, MO238-246/15.08.14 art.547; în vigoare 15.08.14]

[Anexa nr.4 în redacția LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

Anexa nr. 5
la Legea privind plata pentru
poluarea mediului

**Normativele de plată pentru deversări de poluanți
cu apele reziduale și modul de calcul al acesteia**

| Rază de aplicare | Lei pentru o tonă convențională |
|---------------------|---------------------------------|
| Municipiul Chișinău | 234,0 |
| Municipiul Bălți | 234,0 |
| Raioane | 198,0 |
| UTA Găgăuzia | 198,0 |

Note.

1. Plata pentru deversările de poluanți este obligatorie pentru toți consumatorii de apă.

2. Pentru consumatorii de apă care efectuează deversări de poluanți în obiective acvatice (râuri, lacuri, orizonturi acvifere subterane), plata se stabilește în conformitate cu indicii de poluare introduși în documentația de proiect a instalațiilor de epurare.

3. Plata, conform indicilor specifici de poluare cu deversări industriale, se efectuează de către consumatorii de apă care evacuează poluanți în sistemele de canalizare. Lista acestor indici și normativele CMA de poluanți se aprobă de către agențiile ecologice teritoriale la prezentarea de către serviciile de exploatare a instalațiilor de epurare.

4. Plata pentru deversările de poluanți în limitele normativelor CMA și DLA se determină ca produs între normativul plății și masa reală, în tone convenționale, a poluanților.

5. Plata pentru deversările de poluanți care depășesc normativele stabilite se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și masa normativă, în tone convenționale, a poluanților și a produsului dintre normativul plății, mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative și coeficientul de multiplicare a depășirii concentrației reale față de cea normativă.

6. În cazul în care pentru deversarea apelor reziduale nu sînt stabilite normative DLA, se acceptă ca admisibile concentrațiile de poluanți stabilite de Regulile de protecție a resurselor acvatice.

7. Recalcularea masei reale de poluanți în tone convenționale se efectuează prin înmulțirea masei de poluanți la coeficientul de agresivitate al poluanților, prezentat în tabelul la prezenta

anexă.

8. Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare și pe câmpuri de filtrație se determină ca produs între normativul plății (0,006 salariu minim) și volumul deversărilor.

9. Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor se percepe numai și cazul depășirii normativelor stabilite ale masei de poluanți din apele reziduale și se determină ca produs între normativul plății înmulțit la 5 și mărimea depășirii, în tone convenționale.

10. Plata pentru deversarea apelor pentru schimb de căldură se calculează potrivit normativelor plății din prezenta anexă și în conformitate cu Baza metodică a calculului sporurilor admisibile de concentrații la deversarea apelor pentru schimb de căldură a Centralei Termoelectrice Moldovenești.

[Anexa nr.5 modificată prin LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]

[Anexa nr.5 modificată prin LP482 din 04.12.03, MO6-12/01.01.04 art.48]

[Anexa nr.5 modificată prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59]

[Anexa nr.5 modificată prin LP732-XIV din 16.12.99, MO12-13/03.02.00]

Anexa nr.6

la Legea privind plata pentru
poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul ale plății
pentru deversările de poluanți în colectoarele
pentru must de dejecții animaliere
salarii minime pentru 1 m³**

| Beneficiari de resurse naturale | colectoare | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | cu ecran de protecție | fără ecran de protecție |

| | | |
|---|-------|-------|
| Complexe și ferme pentru creșterea porcinelor | 0,024 | 0,051 |
| Complexe și ferme pentru creșterea bovinelor | 0,006 | 0,012 |
| Întreprinderi avicole | 0,003 | 0,006 |

Notă.

Plata pentru deversările de poluanți în colectoare pentru must de dejecții se determină ca produs între normativul plății și volumul deversărilor în m³.

Anexa nr.7

la Legea privind plata pentru
poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul ale plății
pentru depozitarea deșeurilor de producție
salarii minime pentru 1 t**

| Deșeuri | La depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor - cu respectarea normelor și regulilor de păstrare | La depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate - în limitele normativelor stabilite |
|------------------------|---|---|
| Gradul I de toxicitate | 5,8 | 20 |

| | | |
|--------------------------|-------|------|
| Gradul II de toxicitate | 1,8 | 6 |
| Gradul III de toxicitate | 0,6 | 2 |
| Gradul IV de toxicitate | 0,3 | 1 |
| Netoxice | 0,001 | 0,06 |

Note.

1. Plata pentru depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.

2. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce nu depășesc normativele stabilite se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.

3. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc limitele normativelor stabilite se percepe în cuantum de 5 ori mai mare.

4. Nu se percepe plata pentru depozitarea deșeurilor acumulate pînă în anul 1998.

5. Gradul de toxicitate a deșeurilor toxice și lista deșeurilor se determină în corespundere cu Clasificatorul provizoriu al deșeurilor industriale toxice și cu Clasificatorul statistic al deșeurilor.

Tabel la anexa nr.2

**Coeficientul de agresivitate pentru
unii poluanți emiși în aerul atmosferic**

| Substanța | Coeficientul de agresivitate | Substanța | Coeficientul de agresivitate |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
| Dioxid de azot | 25 | Substanțe în suspensie | 2 |
| Oxizi de azot | 20 | Pulbere carboniferă | 40 |
| Oxid de carbon | 1 | Praf de ciment | 45 |
| Anhidridă sulfuroasă | 22 | Praf de ghips, calcar | 25 |
| Hidrogen sulfurat | 54,8 | Aldehidă acetică | 100 |
| Acid sulfuric | 49 | Clor molecular | 89,4 |
| Amoniac | 25 | Oxizi de aluminiu | 100 |
| Hidrocarburi volatile cu greutate moleculară mică (vapori de combustibil lichid-benzină etc.) | 1,26 | Compuși neorganici ai cromului hexavalent | 666,7 |
| Acetonă | 2,22 | Cobalt și oxizii lui | 1000 |
| Fenol | 333 | Nichel și oxizii lui | 1000 |
| 3,4-benz (a) piren | 1000000 | Oxid de zinc | 20 |
| Cianură de hidrogen | 282 | Oxid de arseniu | 333 |
| Fluorură de hidrogen | 200 | Butanol | 10 |
| Clorură de hidrogen | 5 | Butilacetat | 10 |
| Compuși gazoși ai fluorului | 200 | Baze | 100 |
| Dioxid de siliciu | 50 | Sulfat de fier | 143 |
| Funingine fără impurități | 20 | Izopren | 25 |
| Oxizii de sodiu, magneziu, potasiu, calciu, fier, stronțiu, molibden, volfram, bismut | 15,1 | Xilol | 5 |
| | | Ozon | 33,3 |
| | | Staniu | 50 |
| | | Solvent-naftă | 5 |
| | | Stiren | 500 |
| | | Aerosol de sudură | 2 |
| | | Toluol | 1,67 |

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------|------|
| Praf de lemn | 10 | White-spirit | 1 |
| Pentaoxid de vanadiu | 500 | Formaldehidă | 333 |
| Mangan și oxizii lui | 1000 | Fluoruri solubile | 100 |
| Compuși neorganici de mercur și plumb | 3333,3 | Fluoruri insolubile | 33,3 |
| | | Etilcelozolf | 1,43 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Cadmium și compușii acestuia | 3333,3 |
| Cupru și compușii acestuia | 1000 |
| Hexaclorbenzen | 76,2 |
| PCB | 1000 |

Notă.

Pentru substanțele care lipsesc din prezentul tabel, coeficientul de agresivitate este egal cu $\frac{1}{\text{CMA medie în 24 de ore}}$.

Tabel la anexa nr.5

Coeficientul de agresivitate pentru unii poluanți deversați cu apele reziduale

| Substanța | Coeficientul de agresivitate |
|-----------|------------------------------|
|-----------|------------------------------|

| | |
|----------------------------|-------|
| CBO complet | 0,33 |
| Substanțe în suspensie | 0,33 |
| Sulfati | 0,01 |
| Cloruri | 0,003 |
| Azotul sărurilor de amoniu | 2,56 |
| Detergenți | 10 |
| Produse petroliere | 20 |
| Fenoli | 1000 |
| Fier | 10 |
| Cupru | 100 |
| Zinc | 100 |
| Nichel | 100 |
| Crom trivalent | 200 |
| Plumb | 10 |
| Cadmium | 200 |
| Cobalt | 100 |
| Bismut trivalent | 2 |
| Arseniu | 20 |
| Mercur | 2000 |
| Cianuri | 20 |
| Formaldehidă | 100 |
| Lipide | 20 |
| Nitrați | 0,1 |
| Nitriți | 50 |
| Amoniac | 20 |
| Crom hexavalent | 50 |
| Fosfați | 5 |
| Notă. | |

Pentru substanțele care lipsesc din prezentul tabel, coeficientul de agresivitate este egal cu $\frac{1}{\text{CMA}}$ în bazinele piscicole.

[anexa nr. 8](#)

*[Anexa nr.8 în redacția LP280-XVI din 14.12.07, MO94-96/30.05.08 art.349]
[Anexa 8. introdusă prin LP1566 din 20.12.02, MO20/14.02.03 art.59]*

"Anexa nr. 8

la Legea privind plata pentru

poluarea mediului

**Lista mărfurilor care, în procesul utilizării,
cauzează poluarea mediului și normativele
de plată pentru importul acestora**

| Poziție tarifară | Denumirea mărfii conform Nomenclatorului mărfurilor al Republicii Moldova | Normativ de plată (în % din costul mărfii la trecerea frontierei de stat) |
|------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1301 20 000 | Gumă arabică | 0,5 |
| 2402 | Țigări de foi (inclusiv cele cu capete tăiate), trabucuri și țigarete din tutun sau din înlocuitor de tutun | 1,0 |
| 2403 | Alte tutunuri și înlocuitori de tutun fabricate; tutunuri "omogenizate" sau "reconstituite", extracte și esențe de tutun | 0,5 |
| 2524 00 | Azbest | 5,0 |
| 2707 | Uleiuri și alte produse derivate rezultate din distilarea gudronului de huiță la temperaturi înalte, produse similare la care greutatea compușilor aromatici depășește greutatea constituenților nearomatici | 1,0 |
| 2709 00 | Uleiuri brute din petrol sau din minerale bituminoase | 0,5 |
| 2710 | Uleiuri din petrol sau uleiuri din minerale bituminoase, altele decât | |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------|---|-----|
| | uleiurile brute; preparatele nedenumite și necuprinse în altă parte, conținând în greutate minimum 70% uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase și pentru care aceste uleiuri constituie elementul de bază; deșeuri de uleiuri | |
| | Benzine speciale: | |
| 2710 11 210 | -White spirit | 0,5 |
| 2710 11 250 | - altele | 0,5 |
| | Benzine pentru motoare: | |
| 2710 11 310 | Benzine pentru aviație | 0,5 |
| | Benzine cu un conținut de plumb de maximum 0,013 g pe litru: | |
| 2710 11 410 | - cu cifra octanică sub 95 | 0,5 |
| 2710 11 450 | - cu cifra octanică de minimum 95, dar sub 98 | 0,5 |
| 2710 11 490 | - cu cifra octanică de minimum 98 | 0,5 |
| | Benzine cu un conținut de plumb de peste 0,013 g pe litru: | |
| 2710 11 510 | - cu cifra octanică sub 98 | 1,0 |
| 2710 11 590 | - cu cifra octanică de minimum 98 | 1,0 |
| 2710 11 700 | Benzina tip "jet fuel" | 1,0 |
| | Petrol lampant (inclusiv kerosen): | |
| 2710 19 210 | - jet fuel | 0,5 |
| 2710 19 250 | - altele | 0,5 |
| | Motorină: | |
| 2710 19 410 | - cu un conținut de sulf de maximum 0,05% din greutate | 0,5 |
| 2710 19 450 | - cu un conținut de sulf de peste 0,05% din greutate, dar sub 0,2% din greutate | 0,5 |
| 2710 19 490 | - cu un conținut de sulf de peste 0,2% din greutate | 1,0 |
| | Păcură: | |
| 2710 19 610 | - cu un conținut de sulf de maximum 1% din greutate | 0,5 |
| 2710 19 630 | - cu un conținut de sulf peste 1% din greutate, dar de maximum 2% | 0,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|-----|
| 2710 19 650 | - cu un conținut de sulf de peste 2% din greutate, dar de maximum 2,8 % | 1,0 |
| 2710 19 690 | - cu un conținut de sulf de peste 2,8% din greutate | 1,5 |
| | Deșeuri de uleiuri: | |
| 2710 91 000 ex. | - care conțin difenili policlorurați (BCP), terfenili policlorurați (PCT) sau difenili polibromurați (PBB) | 3,0 |
| 2710 99 000 | - altele | 0,5 |
| 2711 | Gaz de sondă și alte hidrocarburi gazoase: | |
| 2711 14 000 | Etilenă, propilenă, butilenă și butadienă | 1,0 |
| 2713 20 000 | Bitum de petrol | 1,5 |
| 2714 | Bitumuri și asfalturi naturale, șisturi și nisipuri bituminoase; asfalțiți și roci asfaltice | 1,5 |
| | Hidrocarburi și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați | |
| 2901 | Hidrocarburi aciclice | 0,5 |
| 2902 | Hidrocarburi ciclice | 0,5 |
| 2903 (ex. subpoziția 2903 30 800)* | Derivați halogenați ai hidrocarburilor | 0,5 |
| 2907 | Fenoli; fenoli – alcooli | 0,5 |
| | Îngrășăminte | |
| 3102 | Îngrășăminte minerale sau chimice, azotate | 1,5 |
| 3103 | Îngrășăminte minerale sau chimice, fosfatice | 1,5 |
| 3104 | Îngrășăminte minerale sau chimice, potasice | 1,5 |
| 3105 | Îngrășăminte minerale sau chimice conținând două sau trei din următoarele fertilizante: azot, fosfor și potasiu; alte îngrășăminte; produse specificate în prezentul capitol, prezentate fie în tablete sau în forme similare, fie în ambalaje cu o greutate brută de maximum 10 kg | 0,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----|
| Lacuri, substanțe colorante și vopsele | | |
| 3204 | Substanțe colorante organice sintetice, cu compoziție chimică definită sau nu; preparate prevăzute la nota 3 la prezentul capitol, bazate pe substanțe colorante organice sintetice; produse organice sintetice de tipul celor utilizate ca agenți de strălucire fluorescentă sau ca luminofori, cu compoziție chimică definită sau nu | 1,5 |
| 3205 00 000 | Lacuri colorante; preparate prezentate în nota 3 la prezentul capitol, bazate pe lacuri colorante | 1,5 |
| 3206 | Alte substanțe colorante; preparate de felul celor specificate în nota 3 la prezentul capitol, altele decât cele de la pozițiile 3203, 3204 sau 3205; produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori, cu compoziție chimică definită sau nu: | |
| | - pigmenți și preparate pe bază de dioxid de titan: | |
| 3206 11 000 | -- care conțin minimum 80% dioxid de titan din greutatea produsului uscat | 3,0 |
| 3206 19 000 | -- altele | 3,0 |
| 3206 20 000 | - pigmenți și preparate bazate pe compuși ai cromului | 3,0 |
| 3206 30 000 | - pigmenți și preparate bazate pe compuși ai cadmiului | 3,0 |
| | - alte substanțe colorante și alte preparate | |
| 3206 41 000 | -- ultramarin și preparate bazate pe ultramarin | 1,5 |
| 3206 42 000 | -- litopon și alți pigmenți și preparate bazate pe sulfură de zinc | 1,5 |
| 3206 43 000 | -- pigmenți și preparate bazate pe hexacianoferati (ferocianuri sau fericianuri) | 3,0 |
| 3206 49 | -- altele | 1,5 |
| 3206 50 000 | - produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori | 1,5 |
| 3207 | Pigmenți, opacifianți și culori preparate, compoziții vitrifiabile, engobe, produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare, de tipul celor utilizate în industriile ceramică, a sticlei și a emailurilor, frite de sticlă și altă sticlă sub formă de pulbere, de granule, de lamele sau de fulgi | 1,5 |
| 3208 | Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu | 3,0 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------|--|-----|
| | apros; soluții definite în nota 4 la prezentul capitol | |
| 3209 | Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos | 3,0 |
| 3210 00 | Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor | 3,0 |
| 3211 00 000 | Sicativi preparați | 1,5 |
| 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 | 0,5 |
| 3402 | Agenți organici de suprafață (alții decât săpunurile); preparate tensioactive, preparate pentru spălat (inclusiv preparate auxiliare pentru spălat) și preparate de curățat, chiar conținând săpun, altele decât cele de la poziția 3401 | 1,0 |
| 3403 | Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianti) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau a altor materiale, cu excepția preparatelor conținând, cu rol de constituenți de bază, minimum 70% din greutate uleiuri petroliere sau minerale bituminoase | 1,0 |

Insecticide, rodenticide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de

creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare

| | | |
|---|--|-----|
| 3808 (ex.subpozițiile 3808 10 200 și 3808 40 200) | 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, mese și lumânări cu sulf și hîrtie specială contra muștelor) | 1,5 |
| 3808 10 200 | Insecticide pe bază de hidrocarburi clorurate | 3,0 |
| 3808 40 200 | Dezinfectanți pe bază de compuși halogenați | 3,0 |
| 3811 | Preparate antidetonante, inhibitori de oxidare, aditivi peptizanți, amelioratori de vîscozitate, aditivi anticorozivi și alți aditivi preparați | 1,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|-----|
| | pentru uleiurile minerale (inclusiv pentru benzină) sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale | |
| 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 | 1,5 |
| 3814 00 | Solvenți și diluanți organici compuși, nedenumiți și necuprinși în altă parte; preparate concepute pentru îndepărtarea vopselelor sau lacurilor | 1,5 |
| 3819 00 000 | Lichide pentru frâne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice care nu conțin sau conțin sub 70 % din greutate uleiuri de petrol sau de minerale bituminoase | 1,5 |
| 3820 00 000 | Preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare | 1,5 |
| 3823 | Acizi grași monocarboxilici industriali, uleiuri acide de rafinare, alcooli grași, industriali | 1,5 |
| Materiale plastice și articole din acestea | | |
| 3901 | Polimeri de etilenă în forme primare | 0,5 |
| 3902 | Polimeri de propilenă sau de alte olefine sub forme primare | 1,5 |
| 3903 | Polimeri de stireni sub forme primare | 1,5 |
| 3904 | Polimeri de clorură de vinil sau de alte olefine halogenate sub forme primare | 3,0 |
| 3905 | Polimeri de acetat de vinil sau de alți esteri de vinil sub forme primare; alți polimeri de vinil sub forme primare | 3,0 |
| 3906 | Polimeri acrilici sub forme primare | 3,0 |
| 3907 | Poliacetali, alți polieteri și rășini epoxidice sub forme primare; policarbonați, rășini alchidice, poliesteri alilici și alți poliesteri sub forme primare | 3,0 |
| 3908 | Poliamide sub forme primare | 3,0 |
| 3909 | Rășini aminice, rășini fenolice și poliuretani sub forme primare | 3,0 |
| 3910 00 000 | Siliconi sub forme primare | 1,5 |
| 3911 | Rășini de petrol, rășini cumaron-indenice, politerpene, polisulfuri, polisulfoni și alte produse menționate în nota 3 la prezentul capitol, nedenumite și neclasificate în altă parte, sub forme primare | 3,0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----|
| 3912 | Celuloză și derivații ei chimici, nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare | 3,0 |
| 3913 | Polimeri naturali (de exemplu, acid alginic) și polimeri naturali modificați (de exemplu, proteine întărite, derivați chimici ai cauciucului natural), nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare | 1,5 |
| 3914 00 000 | Schimbători de ioni pe bază de polimeri de la poziția 3901 până la 3913, sub forme primare | 1,5 |
| 3916 (ex. subpoziția 3916 20 100) | Monofilamente a căror dimensiune maximă în secțiunea transversală depășește 1mm (monofire), inele, tije, bare și profile, chiar prelucrate la suprafață, dar neprelucrate altfel, din material plastic: | 2,0 |
| 3916 20 100 | - din poli(clorură de vinil) | 3,0 |
| 3917 (ex. subpozițiile 3917 21, 3917 23, 3917 32 310, 3917 32 350) | Tuburi, țevi, furtunuri și accesorii ale acestora (de exemplu, îmbinări, coturi, flanșe), din materiale plastice: | 1,5 |
| 3917 21 | - din polimeri de etilenă | 0,5 |
| 3917 23 | - din polimeri de clorură de vinil | 3,0 |
| 3917 32 310 | - din polimeri de etilenă | 0,5 |
| 3917 32 350 | - din polimeri de clorură de vinil | 3,0 |
| 3918 (ex. subpoziția 3918 10 100) | Învelitori din materiale plastice pentru podele, chiar autoadezive, în rulouri sau în formă de plăci de pardoseală sau de dale, învelitori pentru pereți și tavane din materiale plastice | 2,0 |
| 3918 10 100 | -- constînd dintr-un suport impregnat, îmbrăcat sau acoperit cu poli(clorură de vinil) | 3,0 |
| 3919 (ex. subpozițiile 3919 10 110, 3919 10 130, 3919 10 610, 3919 90 610) | Plăci, foi, folii, benzi, panglici, pelicule și alte forme plate autoadezive, din materiale plastice, inclusiv în rulouri: | 1,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------------|
| 3919 10 110 | - din poli(clorură de vinil) plastificată sau din polietilenă | 3,0 |
| 3919 10 130 | - din poli(clorură de vinil) neplastificată | 3,0 |
| 3919 10 610 | - din poli(clorură de vinil) plastificată sau din polietilenă | 3,0 |
| 3919 90 610 | - din poli(clorură de vinil) plastificată sau din polietilenă | 3,0 |
| 3920 (ex. subpozițiile 3920 10, 3920 30 000, 3920 94 000, 3920 99 510, 3920 99 530) | Alte plăci, foi, folii, benzi, panglici, pelicule și lame, din materiale plastice nealveolare, neramforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport: | 1,5 |
| 3920 10 | - din polimeri de etilen | 0,5 |
| 3920 30 000 | - din polimeri de stiren - din polimeri de clorură de vinil | 1,5 3,0 |
| 3920 94 000 | - din rășini fenolice | 3,0 |
| 3920 99 510 | - din folii de polifluorură de vinil | 3,0 |
| 3920 99 530 | - membrane schimbătoare de ioni, din material plastic fluorurat, utilizate în celule electrolitice clor-alcaline | 3,0 |
| 3921 (ex. subpozițiile 3921 12 000, 3921 90 300) | Alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din material plastic: | 1,5 |
| 3921 12 000 | - din polimeri de clorură de vinil | 3,0 |
| 3921 90 300 | - din rășini fenolice | 3,0 |
| 3923 (ex. subpozițiile 3923 21 000, 3923 29 100) | Articole de transport sau de ambalare din materiale plastice; bușoane, dopuri, capace, capsule și alte dispozitive de închidere din materiale plastice: | 1,5 |
| 3923 21 000 | - din polimeri de etilenă | 0,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|-----|
| 3923 29 100 | - din policlorură de vinil | 3,0 |
| Cauciuc și articole din cauciuc | | |
| 4001 | Cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare, sub formă primară sau în plăci, folii sau benzi | 0,5 |
| 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 și benzi | 1,5 |
| 4003 00 000 | Cauciuc regenerat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi | 1,5 |
| 4005 | Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi | 1,5 |
| 4006 | Alte forme (de exemplu, baghete, tuburi, profile) și articole (de exemplu, discuri, rotonde, inele) din cauciuc nevulcanizat | 1,5 |
| 4007 00 000 | Fire și corzi din cauciuc vulcanizat | 1,5 |
| 4008 | Plăci, foi, benzi, baghete și profile din cauciuc vulcanizat nedurificat | 1,5 |
| 4009 | Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat nedurificat, prevăzute sau nu cu accesoriile lor (de exemplu, racorduri, garnituri, coturi și flanșe) | 1,5 |
| 4010 | Benzi transportoare sau curele de transmisie din cauciuc vulcanizat | 1,5 |
| 4011 | Anvelope pneumatice noi din cauciuc | 1,5 |
| 4012 | Anvelope pneumatice reșapate din cauciuc; bandaje, benzi de rulare amovibile pentru pneuri și "flapsuri" din cauciuc: | |
| | - anvelope pneumatice reșapate | |
| 4012 11 000 | - de tipul celor utilizate pentru autoturisme (inclusiv mașinile de tip "break" și mașinile de curse | 3,0 |
| 4012 12 000 | - de tipul celor utilizate pentru camioane | 3,0 |
| 4012 13 | - de tipul celor utilizate pentru vehicule aeriene | |
| 4012 19 000 | - altele | 3,0 |
| 4013 | Camere de aer din cauciuc | 1,5 |
| 4016 | Alte articole din cauciuc vulcanizat nedurificat | 1,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----|
| 4017 00 | Cauciuc durificat (de exemplu, ebonită) sub toate formele, inclusiv deșeurile și resturile; articole din cauciuc durificat (ebonită) | 1,5 |
| Hârtie și carton; articole din pastă de celuloză, din hârtie sau carton | | |
| 4811 | Hârtii, cartoane, vată de celuloză și straturi subțiri din fibre de celuloză cretate, acoperite, impregnate, colorate la suprafață, decorate sau imprimate la suprafață, în rulouri sau foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, având orice dimensiuni, altele decât produsele de tipul celor de la pozițiile 4803, 4809, 4810 | 1,5 |
| 4819 | Lăzi, cutii, saci, pungi, cornete și alte ambalaje din hârtie, carton, vată de celuloză sau straturi subțiri din fibre celulozice, obiecte din carton pentru birou, pentru magazine sau similare | |
| 4819 20 101 | Pachete "Tetra-Pack" | 2,0 |
| 4819 30 000 | Saci și pungi cu lățimea bazei de minimum 40 cm | 1,5 |
| 4819 40 000 | Alți saci și pungi, mape (altele decât cele pentru discuri) și cornete | 1,0 |
| 4819 50 000 | Alte ambalaje, inclusiv mape pentru discuri | 1,0 |
| Mătase | | |
| 5003 ex. | Deșeuri de mătase (inclusiv gogoși nedepănabili, deșeuri de fire și destrămătură) | 1,5 |
| Articole din piatră, ipsos, ciment, azbest, mică sau din materiale similare; | | |
| produse ceramice; sticlă și articole din sticlă | | |
| 6806 | Lână de zgură, de rocă și altă lână minerală similară; vermiculită expandată, argile expandate, zgură spongioasă și produse din materiale minerale similare expandate; amestecuri și articole din materiale minerale pentru izolații termice sau fonice sau pentru absorbția zgomotului, altele decât cele de la pozițiile 6811, 6812 sau de la capitolul 69 | 0,5 |
| 6811 | Articole din azbociment, celulozociment sau similare | 1,5 |
| 6812 | Azbest prelucrat în fibre; amestecuri pe bază de azbest sau pe bază de azbest și carbonat de magneziu; articole din aceste amestecuri sau din azbest (de exemplu, fire, țesături, obiecte de îmbrăcăminte, acoperăminte de cap (pălării), încălțăminte, garnituri), inclusiv | 3,0 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|-----|
| | armate, altele decât cele de la pozițiile 6811 sau 6813 | |
| 6813 | Materiale de fricțiune și articole din acestea (de exemplu, plăci, role, benzi, segmenti, discuri, șaibe, membrane) nemontate, pentru frâne, pentru ambreiaje sau pentru toate organele supuse frecării, pe bază de azbest, de alte substanțe minerale sau de celuloză, chiar combinate cu materiale textile sau cu alte materiale | 3,0 |
| Sticlă și articole din sticlă | | |
| 7019 | Fibre de sticlă (inclusiv vată de sticlă) și articole din acestea (de exemplu, fire, țesături) | 1,5 |
| Plumb și articole din plumb | | |
| 7804 | Plăci, benzi, table și folii de plumb, pulbere și paiete din plumb | 2,0 |
| Mașini, aparate și echipamente electrice și părți ale acestora; aparate de înregistrat sau de reprodus sunetul, aparate de televiziune de înregistrat sau de reprodus imagine și sunet; | | |
| părți și accesorii ale acestor aparate | | |
| 8506 (ex. subpozițiile 8506 30, 8506 60, 8506 80 050) | Pile și baterii de pile electrice: | 1,5 |
| 8506 30 | - cu oxid de mercur | 3,0 |
| 8506 60 | - cu aer-zinc | 3,0 |
| 8506 80 050 | - baterii uscate zinc-carbon, cu tensiunea de 5,5 V sau mai mult, dar fără a depăși 6,5 V | 3,0 |
| 8507 (ex. subpozițiile 8507 10, 8507 20, 8507 30) | Acumulatoare electrice, inclusiv elementele lor separatoare, inclusiv de formă pătrată sau dreptunghiulară: | 1,5 |
| 8507 10 | - cu plumb, de tipul celor utilizate pentru demararea motoarelor cu piston | 3,0 |
| 8507 20 | - alte acumulatoare cu plumb | 3,0 |
| 8507 30 | - cu nichel-cadmium | 3,0 |
| 8523 | Suporturi pregătite pentru înregistrarea sunetului sau pentru înregistrări similare, dar neînregistrate, altele decât produsele de la | 0,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----|
| | capitolul 37 | |
| 8524 | Discuri, benzi și alte suporturi pentru înregistrarea sunetului sau pentru înregistrări similare, înregistrate, inclusiv matrițele sau formele galvanice pentru fabricarea discurilor, cu excepția produselor de la capitolul 37 | 0,5 |
| 8539 (ex. subpozițiile 8539 31, 8539 32) | Lămpi și tuburi electrice cu incandescență sau cu descărcare, inclusiv articole numite "faruri și proiectoare etanșe", lămpi și tuburi cu raze ultraviolete sau infraroșii; lămpi cu arc: | 0,5 |
| 8539 31 | - fluorescente, cu catod cald | 3,0 |
| 8539 32 | - lămpi cu vapori de mercur sau de sodiu; lămpi cu halogenură metalică: | 3,0 |
| 8539 32 100 | --- cu vapori de mercur | 2,0 |
| 8539 32 500 | --- cu vapori de sodiu | 1,5 |
| 8539 32 900 | --- cu halogenură metalică | |
| 8540 | Lămpi, tuburi și valve electronice cu catod cald, cu catod rece sau cu fotocatod (de exemplu, lămpi, tuburi și valve cu vid, cu vapori sau cu gaz, tuburi redresoare cu vapori de mercur, tuburi catodice, tuburi și valve pentru camere de televiziune), altele decât cele de la poziția 8539 | 3,0 |
| 8548 ex. | Deșeuri și resturi de pile, de baterii de pile și de acumulate electrice, pile și baterii de pile electrice uzate și acumulate electrice uzate; părți electrice de mașini sau aparate, nedenumite și necuprinse în acest capitol | 3,0 |

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 19 | - uzate | 0,5 |
| 8702 10 99 | - uzate | 0,5 |
| 8702 90 19 | - uzate | 0,5 |
| 8702 90 39 | - uzate | 0,5 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------|---|-----|
| 8703 | Autoturisme și alte autovehicule concepute în principal pentru transportul de persoane (altele decât cele de la poziția 8702), inclusiv mașinile de tip "break" și mașinile de curse: | |
| 8703 21 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 22 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 23 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 24 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 31 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 32 90 | - uzate | 0,5 |
| 8703 33 90 | - uzate | 0,5 |
| 8704 | Autovehicule pentru transportul mărfurilor: | |
| 8704 21 990 | - uzate | 0,5 |
| 8704 22 990 | - uzate | 0,5 |
| 8704 23 990 | - uzate | 0,5 |
| 8704 31 390 | - uzate | 0,5 |
| 8704 31 990 | - uzate | 0,5 |
| 8704 32 990 | - uzate | 0,5 |

*2903 30 800 Substanțe importate, care sînt 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)."

LPM1540/1998

Внутренний номер: 311615

[Varianta în limba de stat](#)

[Карточка документа](#)



Республика Молдова

ПАРЛАМЕНТ

ЗАКОН Nr. 1540

от 25.02.1998

о плате за загрязнение окружающей среды

Опубликован : 18.06.1998 в Monitorul Oficial Nr. 54-55 статья № : 378

ИЗМЕНЕН

[ЗП158 от 18.07.14, МО238-246/15.08.14 ст.547; в силу с 15.08.14](#)

[ЗП64 от 11.04.14, МО110-114/09.05.14 ст.286; в силу с 09.05.14](#)

[ЗП173-XVI от 10.07.08, МО138-139/29.07.08 ст.563](#)

[ЗП102-XVI от 16.05.08, МО102/10.06.08 ст.380; в силу с 10.09.08](#)

[ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05.08 ст.349; в силу с 30.05.08](#)

[ЗП482/04.12.03, МО6-12/01.01.04 ст.48](#)

[ЗП354/31.07.03, МО191-195/05.09.03 ст.756](#)

[ЗП1566 20.12.2002, МО20-21/10.02.2003 ст.59](#)

[ЗП732-XIV от 16.12.1999](#)

Примечание:

По всему тексту закона слова "Министерство окружающей среды и благоустройства территории" заменить словами "центральный отраслевой орган" в соответствующих падежах.

По всему тексту закона слова "\"Департамент охраны окружающей среды\"" заменить словами "\"Министерство окружающей среды и благоустройства территории\"" в соответс. с [Законом N 732-XIV от 16.12.99](#)

Парламент принимает настоящий закон.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель закона

Целью настоящего закона является:

а) создание такой системы производственно-хозяйственной деятельности, при которой становится невыгодным нанесение вреда окружающей среде;

б) поощрение строительства и эксплуатации систем улавливания и

обезвреживания загрязнителей, внедрения экологически чистых технологий, выполнения иных мероприятий, направленных на уменьшение объема выброса, сброса загрязнителей в окружающую среду, на сокращение образования отходов производства;

с) формирование экологических фондов для финансирования деятельности, связанной с улучшением состояния окружающей среды.

Статья 2. Субъекты и объект закона

(1) Субъектами настоящего закона являются юридические лица, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, и физические лица (далее - природопользователи), производственно-хозяйственная деятельность которых приводит к загрязнению окружающей среды.

(2) Объектом настоящего закона являются отношения, возникающие в связи с выбросом, сбросом загрязнителей в окружающую среду, с размещением отходов производства.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие понятия:

загрязнитель - твердое, жидкое или газообразное вещество, которое может оказывать негативное воздействие на живые организмы и/или окружающую среду;

предельно допустимая концентрация (ПДК) - научно-технический норматив, устанавливающий максимальную концентрацию загрязнителя в компонентах окружающей среды, при которой не отмечается негативного воздействия на здоровье человека и/или на окружающую среду; предельно допустимый выброс (ПДВ) - научно-технический норматив, устанавливаемый исходя из условия, что концентрация загрязнителя, выбрасываемого в приземный слой атмосферного воздуха источником или группой источников, не должна превышать нормативов ПДК;

предельно допустимый сброс (ПДС) - максимальная масса загрязнителя в сточных водах, допускаемая к водоотведению в установленном режиме в данном пункте в единицу времени;

коэффициент опасности - коэффициент приведения, в котором учитывается относительная опасность загрязнителя;

условная тонна - относительная масса загрязнителя, определяемая как произведение его массы в тоннах на коэффициент опасности.

Глава II

ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ И РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 4. Установление нормативов платы

Нормативы платы за загрязнение окружающей среды устанавливаются Парламентом.

Статья 5. Корректировка размеров платы

(1) Природопользователи вправе вычесть из суммы платы за загрязнение окружающей среды расходы по освоению ими средств на природоохранные мероприятия.

(2) Предложения по вычету расходов в соответствии с положениями части (1) разрабатываются природопользователями и представляются экологическим агентствам (инспекциям) для согласования в срок не более десяти рабочих дней. Экологические агентства (инспекции) не вправе отказать в вычете расходов при условии соответствия их природоохранным мероприятиям, установленным в приложении 1 к настоящему закону.

[Ст.5 ч.(1)-(2) в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(3) Природоохранные мероприятия, затраты на которые учитываются при расчете

платы за загрязнение окружающей среды, приведены в приложении 1.

[Ст.5 ч.(4) исключена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 6. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками

(1) Плата за выброс в атмосферный воздух загрязнителей стационарными источниками взимается с природопользователей в случаях:

- а) выброса загрязнителей в пределах установленных нормативов;
- б) выброса загрязнителей с превышением установленных нормативов.

(2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 2.

Статья 7. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками

(1) Плата за выброс в атмосферный воздух загрязнителей передвижными источниками, использующими в качестве топлива бензин (этилированный, неэтилированный), авиационное (авиационный бензин, керосин) и дизельное топливо, устанавливается для юридических и физических лиц, импортирующих это топливо.

(2) Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками исчисляется в размере 1 процента от таможенной стоимости бензина этилированного авиационного и дизельного топлива, 0,5 процента от таможенной стоимости бензина неэтилированного и осуществляется авансом до подачи таможенной декларации, а в процессе таможенного оформления погашается только разница между начисленной суммой и суммой, уплаченной авансом.

[Ст.7 ч.(2) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(3) Указанные в части (2) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание и перечисление этих средств возлагается на Таможенную службу.

[Ст.7 ч.(3) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(4) Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками, использующими в качестве топлива сжиженный нефтяной и сжатый природный газ, устанавливается для юридических и физических лиц (кроме владельцев частного автотранспорта, не занимающихся предпринимательской деятельностью) с учетом фактического количества израсходованного за время эксплуатации автотранспортного средства топлива в тоннах или куб.м.

(5) Нормативы и порядок расчета указанной в части (4) платы приведены в приложении 3.

[Ст.7 изменена ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 \xam.59]

[Ст.8 утратила силу ЗП158 от 18.07.14, МО238-246/15.08.14 ст.547; в силу с 15.08.14]

[Ст.8 изменена ЗП173-XVI от 10.07.08, МО138-139/29.07.08 ст.563]

[Ст.8 изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 9. Плата за сброс загрязнителей

(1) Плата за сброс загрязнителей со сточными водами в водные объекты, системы канализации взимается с природопользователей в случаях:

- а) сброса загрязнителей в пределах установленных нормативов;
- б) сброса загрязнителей с превышением установленных нормативов.

(2) Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации, в жижеборники животноводческих стоков взимается с природопользователей с учетом полного объема водоотведения.

(3) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается с природопользователей в случаях превышения

массы загрязнителей в сточных водах по отношению к установленным нормативам.

(4) Нормативы и порядок расчета указанной в частях (1), (2) и (3) платы приведены в приложениях 5 и 6.

Статья 10. Плата за размещение отходов производства

(1) Плата за размещение отходов производства взимается с природопользователей в случаях:

- а) размещения отходов на территориях предприятий;
- б) размещения отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов;
- в) размещения отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы.

(2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 7.

Статья 11. Плата за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда

(1) Плата за помещение под таможенный режим импорта товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, устанавливается для юридических и физических лиц, выпускающих подобные товары в свободное обращение в Республике Молдова, и вносится согласно установленным нормативам до или в момент помещения товаров под таможенный режим импорта. Юридические и физические лица, закупающие указанные товары на территории Республики Молдова у хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой, вносят соответствующую плату согласно тем же нормативам до или в момент пересечения внутренних таможенных постов.

[Ст.11 ч.(1) в редакции ЗП102-XVI от 16.05.08, МО102/10.06.08 ст.380; в силу с 10.09.08]

[Ст.11 ч.(1) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(1¹) Плата за упаковку из пластика или “tetra-pack”, в которой содержится продукция (за исключением молочной), вносится предварительно или при помещении товара под таможенный режим импорта и устанавливается в следующих размерах:

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|----------|--------------|-----------|-----------|------|------|
| а) | за | одну | упаковку | из | пластика | емкостью: | | |
| | до | 1 | литра | – | 0,80 | лея; | | |
| | от | 1 | до | 3 | литров | – | 1,00 | лея; |
| | свыше | 3 | литров | – | 1,50 | лея; | | |
| б) | за | одну | упаковку | “tetra-pack” | емкостью: | | | |
| | до | 1 | литра | – | 1,00 | лея; | | |
| | 1 | литр | – | 1,50 | лея; | | | |
| | от | 1 | до | 2 | литров | – | 2,50 | лея; |
| | свыше | 2 | литров | – | 3,00 | лея. | | |

[Ст.11 ч.(1¹) введена ЗП173-XVI от 10.07.08, МО138-139/29.07.08 ст.563]

(2) Указанные в частях (1) и (1¹) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание и перечисление этих средств возлагается на Таможенную службу.

[Ст.11 ч.(2) изменена ЗП173-XVI от 10.07.08, МО138-139/29.07.08 ст.563]

[Ст.11 ч.(2) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(21) Освобождаются от платы за загрязнение окружающей среды товары, помещенные под таможенный режим транзита. При помещении товаров под таможенный режим

реэкспорта плата за загрязнение окружающей среды возмещается в течение не более 30 календарных дней на основании заявления, поданного пользователем в Государственную инспекцию экологическую.

[Ст.11 ч.(2¹) введена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(2²) Импортно-экспортные операции, осуществляемые хозяйствующими субъектами, находящимися на территории Республики Молдова, но не имеющими налоговых отношений с ее бюджетной системой, освобождаются от платы за загрязнение окружающей среды в порядке, утвержденном Правительством.

[Ст.11 ч.(2²) введена ЗП64 от 11.04.14, МО110-114/09.05.14 ст.286; в силу с 09.05.14]

(2³) Освобождаются от платы за загрязнение окружающей среды:

а) товары, импортируемые за счет кредитов и грантов, предоставленных Правительству или выделенных под государственную гарантию, за счет займов, предоставленных международными финансовыми организациями (в том числе за счет доли Правительства), предназначенных для реализации соответствующих проектов, а также за счет грантов, предоставленных учреждениям, финансируемым из бюджета, согласно перечню, утвержденному Правительством;

б) импортируемые товары, предназначенные для проектов технической помощи, реализуемых на территории Республики Молдова международными организациями и странами-донорами в рамках договоров, стороной которых она является, согласно перечню, утвержденному Правительством;

с) импортируемые товары, предназначенные для оказания помощи при стихийном бедствии, вооруженном конфликте и других чрезвычайных ситуациях, а также товары, импортируемые в качестве гуманитарной помощи, в установленном Правительством порядке.

[Ст.11 ч.(2³) введена ЗП158 от 18.07.14, МО238-246/15.08.14 ст.547; в силу с 15.08.14]

(3) Средства, поступающие в качестве платы за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, направляются исключительно на компенсацию затрат, связанных со сбором и сортировкой накопленных отходов, на поддержку предприятий по переработке и обезвреживанию отходов, а также на улучшение качества атмосферного воздуха.

(4) Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, и нормативы платы за их импорт приведены в приложении 8.

[Ст.11 введена ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 ст.59]

[Ст.11-18 перенумерованы ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 ст.59]

Статья 12. Льготы по плате за загрязнение окружающей среды

В случаях стихийных бедствий и аварий Министерство окружающей среды и благоустройства территории имеет право по предложению своих экологических агентств (инспекции) устанавливать льготы по плате за загрязнение окружающей среды в соответствии с Положением о деятельности административных советов экологических фондов.

Глава III ПОРЯДОК ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 13. Источники оплаты

(1) Плата за выброс, сброс загрязнителей в окружающую среду, за размещение отходов производства в пределах установленных нормативов относится плательщиками на *производственные расходы.*

[Ст.13 ч.(2) исключена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с

[30.05.08\]](#)

Статья 14. Срок перечисления платы

Плата за загрязнение окружающей среды перечисляется на специальные счета экологических агентств (инспекции) Министерства окружающей среды и благоустройства территории ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, на основании составленных плательщиками расчетов. Эти расчеты должны быть согласованы с экологическими агентствами (инспекциями) и составляться по форме, утвержденной Центральным отраслевым органом.

Статья 15. Ответственность плательщиков. Контроль за поступлением платы

(1) Ответственность природопользователей за правильность расчета, полноту и своевременность внесения платы за загрязнение окружающей среды регулируется Налоговым кодексом, иными законодательными актами.

(2) Контроль за поступлением платы и ее полнотой осуществляют экологические агентства (инспекции) Министерства окружающей среды и благоустройства территории, которые ведут учет плательщиков и взимаемых с них сумм. Эти агентства получают также от плательщиков необходимые для формирования экологических фондов сведения, проверяют их достоверность.

(3) Споры между плательщиками и контролирующими органами по вопросу взимания платы за загрязнение окружающей среды рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством.

(4) В случае невнесения платы за загрязнение окружающей среды на руководителя предприятия налагается штраф в размере 50 условных единиц, сумма которого перечисляется на счет местного экологического фонда.

[Часть 4 ст.14 введена Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

(5) При случайном загрязнении, спонтанном сбросе, выбросе загрязнителей в окружающую среду с причинением вреда одному или нескольким ее компонентам ущерб рассчитывается в соответствии с Инструкциями по оценке ущерба окружающей среде, нанесенного в результате антропогенной деятельности, и механизмах его возмещения, разработанными центральным отраслевым органом и утвержденными Правительством.

[Ст.15 ч.(5) введена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 16. Формирование экологических фондов

(1) Основой для формирования экологических фондов служит плата за загрязнение окружающей среды.

(2) Порядок формирования и использования экологических фондов регламентируется положением, утверждаемым Правительством.

(3) Средства, которые были накоплены или должны были быть накоплены на счетах местных экологических фондов территориальных органов центрального органа по охране окружающей среды и местных органов власти до даты вступления в силу настоящего закона, перечисляются на специальные счета экологических агентств (инспекции). Экологические агентства (инспекции) ведут учет и взимают плату за загрязнение окружающей среды, не внесенную до даты вступления в силу настоящего закона и подлежащую внесению в дальнейшем.

[Ст.16 ч.(3) введена ZPC354/31.07.03, МО191/05.09.03 ст.756]

Глава IV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Статья 18

Правительству в трехмесячный срок:

- а) представить Парламенту предложения по приведению законодательства в соответствие с настоящим законом;
- б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Статья 19

Министерству окружающей среды и благоустройства территории в трехмесячный срок:

- а) разработать инструкцию по расчетам платы за загрязнение окружающей среды;
- б) совместно с органами публичного управления утвердить список природопользователей, с которых должна взиматься плата за загрязнение окружающей среды.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПАРЛАМЕНТА**

Думитру МОЦПАН

**Кишинэу, 25 февраля 1998 г.
N 1540-XIII.**

Приложение 1
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

Природоохранные мероприятия, затраты на которые учитываются при расчете платы за загрязнение окружающей среды

1. Установка газопылеулавливающего оборудования.
2. Переоборудование котельных и других топливосжигающих установок для перевода их на работу на экологически более чистых видах топлива.
3. Оснащение автотранспорта нейтрализаторами, катализаторами, противодымными фильтрами, приобретение приборов для определения концентрации токсичных веществ в отработанных газах.
4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий.
5. Установка оборудования по переработке отходов производства.
6. Строительство и модернизация коммунальных отчистных станций и локальных сооружений для очистки производственных и ливневых стоков, систем оборотного водоснабжения.
[Пкт.6 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]
7. Приобретение измерительных приборов для осуществления контроля за выбросом загрязнителей стационарными источниками, за качеством сбрасываемых сточных вод, а также аналогичного оборудования и устройств.

Приложение 2
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

[анеха 2](#)

[Приложение 2 в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

[Приложение 2 в редакции ZPC482/04.12.03, МО6/01.01.04 ст.48]

[Текст приложения N 2 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

Примечания.

1. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками в пределах нормативов ПДВ и в меньших количествах определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.
2. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками с превышением

нормативов ПДВ определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.

3. Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

4. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

Приложение 3
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Нормативы и порядок расчета платы за выброс загрязнителей
передвижными источниками, принадлежащими юридическим и физическим
лицам (кроме владельцев частного автотранспорта, не занимающихся
предпринимательской деятельностью)**

лей за 1 тонну
(1 000 куб. м) топлива

| | |
|--|------|
| Передвижные источники, работающие на сжиженном нефтяном газе | 0,90 |
| Передвижные источники, работающие на сжатом природном газе | 0,75 |

Примечания.

1. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками, используемыми в качестве топлива сжиженный нефтяной и сжатый природный газ, определяется как произведение соответствующего норматива платы на количество израсходованного за время эксплуатации автотранспортного средства топлива в тоннах или куб. м.

2. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками с превышением установленных нормативов, независимо от вида используемого топлива, относится к штрафным санкциям и взимается в соответствии с законодательством.

[Приложение 4 утратило силу ЗП158 от 18.07.14, МО238-246/15.08.14 ст.547; в силу с 15.08.14]

[Приложение 4 в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Приложение 5
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

[анеха 5](#)

[Приложение 5 в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

[Приложение 5 в редакции ЗРС482/04.12.03, МО6/01.01.04 ст.48]

[Текст приложения N 5 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

Примечания.

1. Внесение платы за сброс загрязнителей обязательно для всех водопользователей.

2. Для водопользователей, сбрасывающих загрязнители в водные объекты (реки, озера, подземные водоносные горизонты), плата устанавливается по показателям загрязнения, заложенным в проектной документации очистных сооружений.

3. Плата по специфическим показателям загрязнения промышленными сбросами вносится водопользователями, которые сбрасывают загрязнители в системы канализации. Перечень этих показателей и нормативы ПДК загрязнителей утверждаются территориальными экологическими агентствами по представлению служб эксплуатации очистных сооружений.

[Пкт.3 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

4. Плата за сброс загрязнителей в пределах нормативов ПДК и ПДС определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя в условных тоннах.

5. Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации по отношению к нормативной.

[Пкт.5 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

6. В случаях, когда для сброса сточных вод не установлены нормативы ПДС, за допустимые принимаются концентрации загрязнителей, установленные Правилами охраны водных ресурсов.

7. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

8. Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы

[Пкт.8 изменен ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 ст.59]

[Пкт.8 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

9. Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается только в случаях превышения массы загрязнителя в сточных водах по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах.

10. Плата за сброс теплообменных вод рассчитывается по нормативам, приведенным в данном приложении, и в соответствии с Методической основой расчета допустимых приращений к концентрациям при сбросе теплообменных вод Молдавской ГРЭС.

Приложение 6
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Нормативы и порядок расчета платы за сброс загрязнителей в
жижесборники животноводческих стоков**

минимальных заработных
плат за 1 куб. м

| Природопользователи | Жижесборники | |
|---|--------------------|---------------------|
| | с защитным экраном | без защитногоэкрана |
| Комплексы и фермы по выращиванию свиней | 0,024 | 0,051 |
| Комплексы и фермы по выращиванию КРС | 0,006 | 0,012 |

| | | |
|--------------|-------|-------|
| Птицефабрики | 0,003 | 0,006 |
|--------------|-------|-------|

Примечание.

Плата за сброс загрязнителей в жижеборники определяется как произведение норматива платы на объем водоотведения в куб. м.

Приложение 7
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Нормативы и порядок расчета платы за размещение
отходов производства**

минимальных заработных
плат за 1 тонну

| Отходы | При размещении отходов на территории предприятия с соблюдением норм и правил хранения | При размещении отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов |
|------------------------|---|---|
| I класса токсичности | 5,8 | 20 |
| II класса токсичности | 1,8 | 6 |
| III класса токсичности | 0,6 | 2 |
| IV класса токсичности | 0,3 | 1 |
| Нетоксичные | 0,001 | 0,06 |

Примечания.

1. Плата за размещение отходов на территории предприятия определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.

2. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, не превышающих установленных нормативов, определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.

3. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.

4. За размещение отходов, накопленных до 1998 года, плата не взимается.

5. Классы токсичности и перечень токсичных отходов определяются в соответствии с Временным классификатором промышленных токсичных отходов и Статистическим классификатором отходов.

Приложение 8
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

[анеха 8](#)

[Приложение 8 в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

[Прилож.8 введено ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 ст.59]

Таблица
к приложению 2

Коэффициент опасности для некоторых загрязнителей,

выбрасываемых в атмосферный воздух

| Вещество | Коэффициент опасности |
|--|-----------------------|
| Азота диоксид | 25 |
| Азота окислы | 20 |
| Окись углерода | 1 |
| Сернистый ангидрид | 22 |
| Сероводород | 54,8 |
| Серная кислота | 49 |
| Аммиак | 25 |
| Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидкого топлива - бензина и др.) | 1,26 |
| Ацетон | 2,22 |
| Фенол | 333 |
| 3,4-бенз(а)пирен | 1 000 000 |
| Цианистый водород | 282 |
| Фтористый водород | 200 |
| Хлористый водород | 5 |
| Газообразные соединения фтора | 200 |
| Диоксид кремния | 50 |
| Сажа без примесей | 20 |
| Окислы натрия, магния, калия, кальция, железа, стронция, молибдена, вольфрама, висмута | 15,1 |
| Древесная пыль | 10 |
| Пятиокись ванадия | 500 |
| Марганец и его окислы | 1000 |
| Неорганические соединения ртути и свинца | 3333,3 |
| Взвешенные вещества | 2 |
| Каменноугольная пыль | 40 |
| Цементная пыль | 45 |
| Пыль гипса, известняк | 25 |
| Ацетальдегид | 100 |
| Хлор молекулярный | 89,4 |
| Окислы алюминия | 100 |
| Неорганические соединения шести-валентного хрома | 666,7 |
| Кобальт и его окислы | 1000 |
| Никель и его окислы | 1000 |
| Окись цинка | 20 |
| Окись мышьяка | 333 |
| Бутанол | 10 |
| Бутилацетат | 10 |
| Щелочь | 100 |
| Железа сульфат | 143 |

| | |
|---------------------------|---------|
| Изопрен | 25 |
| Ксилол | 5 |
| Озон | 33,3 |
| Олово | 50 |
| Сольвент-нафта | 5 |
| Стирол | 500 |
| Сварочный аэрозоль | 2 |
| Толуол | 1,67 |
| Уайт-спирит | 1 |
| Формальдегид | 333 |
| Фториды растворимые | 100 |
| Фториды нерастворимые | 33,3 |
| Этилцеллозольв | 1,43 |
| Кадмий и его компоненты | 3 333,3 |
| Медь и ее компоненты | 1 000 |
| Гексахлорбензол | 76,2 |
| Полихлорированный бифенил | 1 000 |

[Таблица к приложению 2 изменена ЗП280-ХVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен 1

ПДК (среднесуточная)

Таблица
к приложению 5

**Коэффициент опасности для некоторых загрязнителей,
сбрасываемых со сточными водами**

| Вещество | Коэффициент опасности |
|-----------------------|-----------------------|
| БПК полная | 0,33 |
| Взвешенные вещества | 0,33 |
| Сульфаты | 0,01 |
| Хлориды | 0,003 |
| Азот аммонийных солей | 2,56 |
| Детергенты | 10 |
| Нефтепродукты | 20 |
| Фенолы | 1000 |
| Железо | 10 |
| Медь | 100 |
| Цинк | 100 |
| Никель | 100 |
| Хром трехвалентный | 200 |
| Свинец | 10 |

| | |
|------------------------------|------|
| Кадмий | 200 |
| Кобальт | 100 |
| Висмут трехвалентный | 1 |
| Мышьяк | 20 |
| Ртуть | 2000 |
| Цианиды | 20 |
| Формальдегид | 100 |
| Жиры растительные и животные | 20 |
| Нитраты | 0,1 |
| Нитриты | 50 |
| Аммиак | 20 |
| Хром шестивалентный | 50 |
| Фосфаты (по фосфору) | 5 |

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен 1

ПДК для водоемов по разведению рыбы