

LPM1536/1998
ID intern unic: 311612
[Версия на русском](#)

[Fișa actului juridic](#)



Republica Moldova

PARLAMENTUL

LEGE Nr. 1536
din 25.02.1998

cu privire la activitatea hidrometeorologică

Publicat : 02.07.1998 în Monitorul Oficial Nr. 60-61 art Nr : 409

MODIFICAT

[LP172 din 27.07.18, MO321-332/24.08.18 art.529; în vigoare 24.08.18](#)

[LP154-XVI din 21.07.05, MO126-128/23.09.05 art.611](#)

[LP1257 din 19.07.02, MO151-153/14.11.02 art. 1177](#)

Parlamentul adoptă prezenta lege.

Prezenta lege reglementează activitatea hidrometeorologică pe teritoriul Republicii Moldova și are ca scop asigurarea cu informație hidrometeorologică a necesităților populației, economiei și apărării naționale, precum și ale autorităților publice.

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

Art.1. - Obiectivele prezentei legi sînt:

- a) stabilirea cerințelor legislative față de activitatea hidrometeorologică;
- b) asigurarea juridică a funcționării coordonate și eficiente a rețelei hidrometeorologice naționale;
- c) coordonarea normelor legislative naționale cu normele juridice internaționale în domeniul activității hidrometeorologice;
- d) crearea condițiilor pentru formarea relațiilor de piață în domeniul producției, colectării, prelucrării, analizei, păstrării și utilizării (acordării, furnizării) informației privind starea și poluarea mediului.

Art.2. - Activitatea hidrometeorologică se desfășoară în mod unitar pe întreg teritoriul țării în baza prevederilor Constituției, a prezentei legi, a recomandărilor Organizației Meteorologice Mondiale (O.M.M.) și a convențiilor internaționale în domeniul hidrometeorologiei la care Republica Moldova este parte.

Art.3. - Activitatea hidrometeorologică se desfășoară cu respectarea următoarelor principii:

- a) supraveghere globală cu caracter complex, sistemic, continuu asupra stării și poluării mediului;
- b) unitate, argumentată științific, a tehnologiilor de efectuare a supravegheților, colectării, prelucrării, analizei, păstrării și utilizării informației privind starea și poluarea mediului pe teritoriul țării;
- c) control și supraveghere metrologică obligatorie, conform standardelor internaționale, a mijloacelor de măsurare utilizate la efectuarea observațiilor hidrometeorologice;

d) coordonare și integrare a activității sistemului hidrometeorologic național cu activitatea rețelei hidrometeorologice mondiale;

e) accesibilitate, veridicitate, eficiență în utilizare a informației privind starea reală și probabilă a mediului și poluarea acestuia.

Art.4. - Activitatea hidrometeorologică în Republica Moldova se realizează de către serviciul hidrometeorologic de stat, denumit în continuare Serviciu, de alte instituții care dispun de autorizațiile respective.

[Art.4 modificat prin LP1257 din 19.07.02, MO151/14.11.02 art.1177]

Art.5. - În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noțiuni:

activitate hidrometeorologică - ansamblu de acțiuni orientate spre cunoașterea stării și evoluției mediului, deservirea sferei social-economice, și dezvoltarea ei pe termen lung;

Serviciu - totalitatea organelor, întreprinderilor, instituțiilor, centrelor, stațiilor, posturilor, care se află în relații organizatorice și tehnologice reciproce și asigură executarea unui complex de lucrări în domeniul meteorologiei, hidrologiei și în domeniile adiacente, inclusiv climatologia, agrometeorologia, monitorizarea stării și poluării mediului, precum și prezentarea informației privind starea și poluarea mediului și fenomenele periculoase;

informație specializată - informație cu destinație specială privind starea și poluarea mediului, care necesită cheltuieli suplimentare pentru obținerea, prelucrarea, analiza, păstrarea și prezentarea acesteia în conformitate cu solicitările consumatorilor;

Fondul Național de Date Hidrometeorologice - toate datele cu caracter hidrometeorologic privind starea și poluarea mediului, obținute pe teritoriul Republicii Moldova și în afara lui de către subiecții rețelei hidrometeorologice naționale;

observații asupra stării și poluării mediului - măsurări instrumentale și observații vizuale asupra mediului în scopul evaluării obiective a caracteristicilor lui meteorologice, climatologice, aerologice, hidrologice și agrometeorologice, precum și aprecierii gradului de concentrație a poluanților în mediu;

rețea de observații - sistem de stații și posturi staționare și mobile, destinate observațiilor asupra stării și poluării mediului;

rețea de observații departamentală - stații și posturi de observații hidrometeorologice care nu intră în componența Serviciului;

monitorizare a mediului - sistem de observații, evaluare și prognozare a stării și poluării mediului;

prognoză - prevedere fundamentată științific privind evoluția fenomenului hidrometeorologic;

avertizare - prognoză a fenomenului hidrometeorologic, elaborată pentru o anumită ramură a economiei naționale sau beneficiar, în care se indică apariția, sfârșitul și intensitatea acestuia;

fenomene hidrometeorologice periculoase - fenomene care, prin intensitatea lor, timpul apariției, durata și aria de extindere, pot provoca sau au provocat prejudicii materiale populației și economiei naționale;

poluare extrem de înaltă a mediului - nivel al concentrației de poluanți a căror acțiune de scurtă durată poate cauza sau a cauzat prejudicii sănătății populației, regnului animal și vegetal, agenților economici.

Capitolul II

SARCINILE ȘI STRUCTURA SERVICIULUI

Art.6. - Sarcinile Serviciului sînt:

1) pe plan național:

a) monitorizarea mediului în vederea protecției populației contra fenomenelor hidrometeorologice periculoase, a prevenirii sau diminuării pagubelor ce pot fi cauzate de acestea;

b) satisfacerea necesităților populației, economiei și apărării naționale, precum și autorităților publice privind informația hidrometeorologică;

c) constituirea și gestionarea Fondului Național de Date Hidrometeorologice, necesar pentru fundamentarea hidrometeorologică a proiectării, executării și exploatării diverselor obiective social-economice și pentru elaborarea strategiilor de dezvoltare pe termen lung a economiei naționale;

d) efectuarea observațiilor asupra poluării mediului și a consecințelor ei, conform parametrilor chimici, fizici, hidrobiologici și radioactivi și analiza datelor obținute;

e) analiza și sintetizarea sistematică a condițiilor meteorologice, agrometeorologice și hidrologice formate, precum și a informației privind gradul de poluare a mediului pe teritoriul țării, asigurarea elaborării și editării materialelor de regim și informative;

f) efectuarea de cercetări științifice în domeniul hidrometeorologic;

g) ținerea, în comun cu organele interesate ale ministerelor și departamentelor, a evidenței de stat a resurselor acvatice potrivit indicilor cantitativi și calitativi și utilizarea acestora conform unui sistem

unic, ținerea cadastrului apelor;

h) participarea, în modul stabilit, la lucrările comisiilor de stat și departamentale pentru examinarea consecințelor calamităților naturale, ale catastrofelor și accidentelor generate de fenomenele hidrometeorologice periculoase și de poluarea aerului, apei și solului;

i) înzestrarea rețelei de observații cu utilaj și aparataj care asigură obținerea, colectarea, prelucrarea și difuzarea informației hidrometeorologice;

j) elaborarea actelor normative, a metodicilor ce reglementează activitatea hidrometeorologică în conformitate cu normele internaționale;

k) asigurarea respectării regulamentelor de metrologie și standardizare, exercitarea supravegherii metrologice interne asupra mijloacelor de măsurare;

l) eliberarea pentru agenții economici a autorizațiilor privind deschiderea stațiilor și posturilor hidrometeorologice departamentale și exercitarea controlului asupra activității lor;

m) acordarea informației specializate, la cererea beneficiarilor, pe bază de contract;

2) pe plan internațional:

a) participarea la schimbul de informații în cadrul sistemului mondial de observații hidrometeorologice;

b) îndeplinirea obligațiilor ce decurg din convențiile și acordurile internaționale la care Republica Moldova este parte.

Art.7. - Serviciul include:

a) rețeaua de observații care constă din stații și posturi meteorologice, hidrologice, aerologice, aviameteorologice, agrometeorologice și alte stații și posturi specializate, precum și centre de hidrometeorologie și centre de observații asupra poluării mediului;

b) laboratoarele de observații asupra poluării mediului;

c) Fondul Național de Date Hidrometeorologice.

Art.8. - (1) Administrarea Serviciului este asigurată de către directorul acestuia numit de Guvern.

(2) Directorul Serviciului îndeplinește funcția de reprezentant al Republicii Moldova în O.M.M. în conformitate cu regulamentul acestei organizații.

Art.9. - Serviciul este persoană juridică, are ștampila sa cu imaginea Stemei de Stat a Republicii Moldova și cu denumirea Serviciului, dispune de cont în bancă.

Capitolul III

FINANȚAREA ACTIVITĂȚII HIDROMETEOROLOGICE

Art.10. - (1) Finanțarea activității hidrometeorologice se asigură din:

a) bugetul de stat, inclusiv din venituri colectate;

[Art.10 al.(1), lit.a) în redacția LP172 din 27.07.18, MO321-332/27.08.18 art.529; în vigoare 24.08.18]

[Art.10 al.(1), lit.b) abrogată prin LP172 din 27.07.18, MO321-332/27.08.18 art.529; în vigoare 24.08.18]

c) plățile beneficiarilor de informație specializată;

d) alte surse neinterzise de legislație.

(2) Din mijloacele bugetului de stat sînt finanțate activitatea hidrometeorologică de importanță națională, cotizațiile de membru al O.M.M. și al altor organizații hidrometeorologice internaționale, precum și lucrările speciale de lichidare a consecințelor calamităților naturale, catastrofelor și accidentelor.

(3) Volumul finanțării activității hidrometeorologice pe anul curent este stabilit de legea bugetului și este menționat în bugetul de stat în mod distinct.

(4) Activitatea hidrometeorologică poate fi desfășurată și în bază de contract, la comanda persoanelor juridice și fizice, sub condiția de a nu fi în detrimentul lucrărilor finanțate de la buget, precum și din mijloacele fondurilor ecologice sau altor fonduri, și de a se încadra în programele de protecție a naturii.

[Art.10 al.(5) abrogat prin LP172 din 27.07.18, MO321-332/27.08.18 art.529; în vigoare 24.08.18]

[Art.10 modificat prin LP154 din 21.07.05, MO126/23.09.05 art.611]

Capitolul IV

PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

Art.11. - Serviciul este obligat să elaboreze prognoze hidrometeorologice de interes public, cu difuzarea lor în mass-media, precum și prognoze specializate (agrometeorologice, aeronautice, climatice, de dispersie și deplasare a poluanților chimici și radioactivi).

Art.12. - La cererea persoanelor juridice și fizice, Serviciul furnizează informația hidrometeorologică privind fenomenele din trecut la un preț ce nu depășește cheltuielile pentru

serviciile prestate. Serviciul poate refuza furnizarea de date și informații în cazul în care acestea ar cauza prejudicii securității naționale.

Art.13. - Avertizările privind fenomenele hidrometeorologice periculoase și poluarea extrem de înaltă a mediului sînt comunicate neîntîrziat populației, autorităților administrației publice centrale, precum și persoanelor juridice interesate, conform planului-schemă aprobat de organele abilitate, folosind în acest scop toate mijloacele de comunicații.

Art.14. - Serviciul este unica persoană juridică pe teritoriul Republicii Moldova care elaborează prognoze și avertizări privind fenomenele hidrometeorologice periculoase.

Capitolul V

ORGANIZAREA REȚELEI DE OBSERVAȚII

Art.15. - Pentru amplasarea stațiilor și posturilor hidrometeorologice, Serviciului i se dau în folosință terenuri în modul stabilit de legislație.

Art.16. - În scopul asigurării unor observații reprezentative și continue, în jurul stațiilor și posturilor hidrometeorologice se instituie zone de protecție. Regulile de executare a lucrărilor în aceste zone sînt anexate la prezenta lege.

Art.17. - Terenurile și spațiile acvatice incluse în zonele de protecție ale stațiilor și posturilor hidrometeorologice nu sînt retrase de la deținătorii de terenuri și spații acvatice, ci sînt utilizate de aceștia în conformitate cu regulile de executare a lucrărilor în aceste zone.

Art.18. - Terenurile pe care sînt amplasate stațiile și posturile hidrometeorologice nu sînt pasibile retragerii. În cazurile prevăzute de legislație, aceste terenuri pot fi retrase pentru necesități de stat ori obștești. Odată cu aceasta, transferarea stațiilor și posturilor hidrometeorologice într-un alt loc (construcția clădirilor, altor obiective) se efectuează din contul și cu eforturile întreprinderilor, instituțiilor și organizațiilor cărora li se atribuie terenurile.

Capitolul VI

REȚEAUA DE OBSERVAȚII DEPARTAMENTALĂ

Art.19. - Ministerele, departamentele și alte persoane juridice pot deschide stații și posturi de observații hidrometeorologice numai în baza autorizației eliberate de Serviciu, cu condiția respectării de către aceste persoane a standardelor de efectuare și prelucrare primară a observațiilor.

[Art.19 modificat prin LP1257 din 19.07.02, MO151/14.11.02 art. 1177]

Art.20. - Serviciul are dreptul de a exercita controlul asupra respectării prevederilor art.19 de către stațiile și posturile departamentale de observații hidrometeorologice.

Art.21. - Producătorii informației privind starea și poluarea mediului care nu fac parte din Serviciu, indiferent de tipul de proprietate, forma juridică de organizare și subordonare, prezintă, în modul stabilit, rezultatele observațiilor și producția informativă în Fondul Național de Date Hidrometeorologice.

Art.22. - Persoanele juridice și fizice sînt obligate să comunice subdiviziunilor teritoriale ale Serviciului, autorităților administrației publice locale despre calamitățile naturale, catastrofele, accidentele, nerespectarea proceselor tehnologice care pot provoca sau au provocat poluarea mediului și alte urmări periculoase, ce periclitează viața și sănătatea populației, precum și despre deteriorarea sau distrugerea utilajului hidrometeorologic.

Capitolul VII

FONDUL NAȚIONAL DE DATE HIDROMETEOROLOGICE

Art.23. - Serviciul este unicul deținător al Fondului Național de Date Hidrometeorologice. Evidența și utilizarea acestui fond se efectuează în modul stabilit de Serviciu.

Capitolul VIII

REGLEMENTAREA DE STAT A UTILIZĂRII REZULTATELOR ACTIVITĂȚII HIDROMETEOROLOGICE

Art.24. - Funcțiile reglementării de stat a utilizării rezultatelor activității hidrometeorologice sînt exercitate de Parlament și Guvern prin stabilirea normelor, regulilor, modalităților și volumului de utilizare a informației hidrometeorologice de către persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.

Art.25. - Serviciul are dreptul de a efectua controlul asupra utilizării rezultatelor activității hidrometeorologice de către persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.

Capitolul IX

RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA PREVEDERILOR PREZENTEI LEGI

Art.26. - Nerespectarea prevederilor prezentei legi de către persoanele juridice și fizice atrage după sine răspunderea civilă, administrativă sau penală în caz de:

- a) distrugere sau deteriorare a obiectivelor hidrometeorologice, sustragere sau deteriorare a utilajului și echipamentului din cadrul acestor obiective;
- b) încălcare a regulilor de executare a lucrărilor în zonele de protecție ale stațiilor și posturilor hidrometeorologice;
- c) deschidere neautorizată a stațiilor și posturilor de observații hidrometeorologice;
- d) nerespectare a standardelor de efectuare și prelucrare primară a observațiilor;
- e) elaborare a prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice de către persoanele juridice și fizice care nu fac parte din Serviciu.

Capitolul X COLABORAREA INTERNAȚIONALĂ

Art.27. - Colaborarea internațională în domeniul hidrometeorologiei se desfășoară în baza convențiilor și acordurilor la care Republica Moldova este parte.

Art.28. - Serviciul reprezintă și apără interesele țării în domeniul hidrometeorologiei în relațiile cu organizațiile internaționale și cu serviciile hidrometeorologice din alte țări, coordonează activitatea desfășurată de persoanele juridice și fizice din Republica Moldova în domeniul menționat.

Capitolul XI DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Art.29. - Prezenta lege intră în vigoare la data publicării.

Art.30. - În termen de 2 luni, Serviciul va aduce actele sale normative în conformitate cu prevederile prezentei legi.

Art.31. - Guvernul, în termen de 3 luni:

- a) va aduce actele sale normative în conformitate cu prezenta lege;
- b) va asigura revizuirea sau anularea de către ministere și departamente a actelor normative ce contravin prezentei legi;
- c) va adopta acte normative care vor asigura aplicarea prezentei legi.

**PREȘEDINTELE
PARLAMENTULUI**

Dumitru MOȚPAN

**Chișinău, 25 februarie 1998.
Nr. 1536-XIII.**

Anexă
la Legea cu privire la activitatea
hidrometeorologică

REGULILE de executare a lucrărilor în zonele de protecție ale stațiilor și posturilor hidrometeorologice

1. Prezentele reguli se extind asupra zonelor de protecție ale stațiilor și posturilor meteorologice, hidrologice, aerologice, agrometeorologice, limnologice, de bilanț hidric, aeronautice etc.

2. În componența stațiilor și posturilor hidrometeorologice menționate la pct.1 se includ:

- a) platformele meteorologice (terenuri limitate, destinate amplasării utilajului și aparatajului cu care se execută programul de cercetări și măsurări);
- b) stațiile meteorologice și aerologice de radiolocație;
- c) construcțiile și instalațiile hidrometrice (piloni, mire limnimetrice, jaloane, balize, limnigrafe, debitmetre etc.);
- d) utilajul și aparatajul de control asupra poluării mediului.

3. În zonele de protecție ale stațiilor și posturilor hidrometeorologice, fără autorizația Serviciului, se interzic:

- a) construcția clădirilor și a altor obiective;
- b) executarea sistemelor de irigare și desecare;
- c) executarea lucrărilor de construcție și montaj, de dinamitare;
- d) amplasarea stațiilor de alimentare cu combustibil, amenajarea locurilor de parcare a mijloacelor de transport;
- e) plantarea arborilor, arbuștilor, depozitarea îngrășămintelor minerale, amplasarea gunoiștilor,

deversarea substanțelor toxice.

4. În zonele de protecție ale stațiilor și posturilor hidrometeorologice, lucrările specificate la pct.3 se efectuează numai în baza autorizației eliberate de Serviciu.

5. În zonele de protecție ale stațiilor și posturilor care efectuează observații meteorologice, se admite executarea lucrărilor specificate mai jos la următoarele distanțe minime de la granița exterioară a platformei meteorologice:

a) construcția clădirilor și a altor obiective - la o distanță minimă de 10 înălțimi ale unor clădiri izolate și la o distanță minimă de 20 înălțimi ale unor instalații, care formează-a lungul platformei meteorologice o fișie continuă pe o distanță considerabilă;

b) plantarea arborilor și arbuștilor - la o distanță minimă de 10 înălțimi ale unor arbori și arbuști și la o distanță minimă de 20 înălțimi ale perdelei forestiere pe o lungime considerabilă în jurul platformei meteorologice.

6. În limitele zonelor de protecție ale stațiilor aerologice, geofizice și altor stații care efectuează radiosondarea atmosferei, observații meteorologice, de radiolocație și geofizice, executarea lucrărilor specificate mai jos se permite la următoarele distanțe minime de la clădirile stației:

a) construcția clădirilor și a altor obiective - la o distanță de 270 m;

b) construcția șoselelor, căilor ferate, liniilor de troleibuz, liniilor electrice de înaltă tensiune, instalațiilor energetice - la o distanță de 300 m.

7. În jurul stațiilor și posturilor hidrologice sînt instituite zone de protecție (terenuri, spații acvatice) pe o rază de 200 m de la locul de amplasare a utilajului și aparatajului.

Construcția digurilor temporare în obiective acvatice se admite la o distanță minimă de 500 m de secțiunea hidrometrică.

8. În jurul posturilor de control privind poluarea atmosferei și apelor de suprafață se interzice construirea obiectivelor care ar provoca deformări esențiale ale stării mediului înconjurător.