



**L E G E
cu privire la activitatea hidrometeorologică**

nr. 1536-XIII din 25.02.98

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.60-61/409 din 02.07.1998

Abrogat: 29.01.2024

Legea R.Moldova nr.368 din 30.11.2023

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 condițiile hidrometeorologice și schimbările climatice.

[Art.1 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

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 condițiilor hidrometeorologice și schimbărilor climatice;
- b) unitate, argumentată științific, a tehnologiilor de efectuare a supravegherilor, colectării, prelucrării, analizei, păstrării și utilizării informației privind condițiile hidrometeorologice și schimbările climatice 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 condițiilor hidrometeorologice și schimbărilor climatice.

[Art.3 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

Art.4. – Activitatea hidrometeorologică în Republica Moldova se realizează de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, denumit în continuare *Serviciu*, având calitatea de autoritate administrativă, cu funcții de promovare și implementare a politicii statului în domeniile meteorologic, hidrologic și în cele conexe.

[Art.4 în redacția Legii nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

[Art.4 modificat prin [Legea nr.1257-XV din 19.07.2002](#), în vigoare 14.11.2002]

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

activitate hidrometeorologică – ansamblu de acțiuni orientate spre cunoașterea condițiilor și fenomenelor hidrometeorologice, deservirea sferei social-economice, și dezvoltarea ei pe termen lung;

informație specializată – informație cu destinație specială privind condițiile și fenomenele hidrometeorologice, precum și schimbările climatice, 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 condițiilor hidrometeorologice – măsurări instrumentale și observații vizuale asupra mediului în scopul evaluării obiective a caracteristicilor meteorologice, climatologice, aerologice, hidrologice și agrometeorologice;

rețea de monitoring hidrometeorologic – totalitatea sistemelor informatică, stațiilor și posturilor destinate efectuării observațiilor asupra condițiilor hidrometeorologice și colectării datelor cu privire la acestea;

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

monitoring al condițiilor hidrometeorologice – sistem de observații, evaluare și prognozare a stării și evoluției condițiilor hidrometeorologice, inclusiv a schimbărilor climatice la nivel național, în scopul protecției populației și a economiei naționale contra fenomenelor hidrometeorologice periculoase;

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, sfîrșitul 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;

[Art.5 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

Capitolul II **SARCINILE ȘI STRUCTURA SERVICIULUI**

Art.6. – Sarcinile Serviciului sănt:

1) pe plan național:

a) monitorizarea stării și evoluției condițiilor hidrometeorologice 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 exploatarii diverselor obiective social-economice și pentru elaborarea strategiilor de dezvoltare pe termen lung a economiei naționale;

d) efectuarea observațiilor asupra condițiilor hidrometeorologice și a măsurărilor permanente a

nivelului radiației în cadrul rețelei de monitoring hidrometeorologic și analiza datelor obținute;

e) analiza și sinteza sistematică ale condițiilor hidrometeorologice și agrometeorologice create pe teritoriul țării, asigurarea elaborării și editării documentelor informative;

f) efectuarea de cercetări științifice în domeniul hidrometeorologic;

g) asigurarea, în comun cu alte autorități publice, a evidenței resurselor acvatice potrivit indicilor cantitativi și participarea la administrarea unui sistem informatic unic;

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;

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

j) elaborarea actelor normative, a metodicii 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.6 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

Art.7. – (1) Serviciul este o autoritate administrativă din subordinea Ministerului Mediului.

(2) Serviciul este condus de către director, care este numit, eliberat sau destituit din funcție de către ministru.

(3) Regulamentul privind organizarea și funcționarea Serviciului Hidrometeorologic de Stat, structura organizatorică și efectivul-limită ale acestuia se aprobă de către Guvern.

(4) Angajaților Serviciului li se conferă categorii de calificare, cu scopul de a stabili nivelul lor de competență și gradul de corespundere a acestuia cu standardele profesionale, de a stimula perfecționarea propriilor abilități, precum și de a ridica nivelul lor de cunoștințe și aptitudini profesionale. Modul de conferire a categoriilor de calificare se stabilește în Regulamentul privind modul de conferire a categoriilor de calificare, aprobat de către directorul Serviciului.

[Art.7 în redacția Legii nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

[Art.8-9 abrogate prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

Capitolul III **FINANȚAREA ACTIVITĂȚII HIDROMETEOROLOGICE**

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

a) bugetul de stat, inclusiv din venituri colectate;

[Lit.b) alin.(1) art.10 abrogat prin [Legea nr.172 din 27.07.2018](#), în vigoare 24.08.2018]

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.

[Alin.(5) art.10 abrogat prin [Legea nr.172 din 27.07.2018](#), în vigoare 24.08.2018]

[Art.10 modificat prin [Legea nr.172 din 27.07.2018](#), în vigoare 24.08.2018]

[Art.10 modificat prin [Legea nr.154-XVI din 21.07.05](#), în vigoare 23.09.2005]

Capitolul IV PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

Art.11. – Serviciul este obligat să elaboreze prognoze hidrometeorologice și avertizări privind fenomenele hidrometeorologice periculoase și să le comunice în mod public, precum și să elaboreze prognoze specializate (agrometeorologice, aeronautice, climatice).

[Art.11 în redacția Legii nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

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 sunt comunicate neînțîrziat 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.13 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

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 sunt anexate la prezenta lege.

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

Art.18. – Terenurile pe care sunt amplasate stațiile și posturile hidrometeorologice nu sunt 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. – Persoanele juridice și fizice pot constitui stații și posturi de observații hidrometeorologice numai în bază de autorizație, conform actului administrativ aprobat de către directorul Serviciului, în condițiile legislației.

[Art.19 în redacția Legii nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

[Art.19 modificat prin [Legea nr.1257-XV din 19.07.2002](#), în vigoare 14.11.2002]

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

Art.21. – Producătorii informației hidrometeorologice 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.21 modificat prin [Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022](#)]

Art.22. – Persoanele juridice și fizice sunt obligate să comunice subdiviziunilor teritoriale ale Serviciului, autorităților administrației publice locale despre calamitățile naturale ce periclitează viața și sănătatea populației, precum și despre deteriorarea sau distrugerea utilajului hidrometeorologic.

[Art.22 modificat prin [Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022](#)]

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 sunt 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 ÎNTERNATIONALĂ

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 MOTPAN

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.);

[Pct.2 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]

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 de-a lungul platformei meteorologice o fâșie 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 sunt 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 stațiilor și posturilor hidrometeorologice se interzice construirea obiectivelor care ar provoca deformări esențiale ale stării mediului înconjurător.

[Art.8 modificat prin Legea nr.221 din 16.12.2021, în vigoare 31.01.2022]