



Republica Moldova

PARLAMENTUL

LEGE Nr. LP368/2023
din 30.11.2023

cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică

Publicat : 29.12.2023 în MONITORUL OFICIAL Nr. 510-513 art. 911 Data intrării în vigoare

MODIFICAT

[LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26](#)

NOTĂ:

În cuprinsul legii, cuvintele „instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei”, la orice formă gramaticală, se substituie cu sintagma „Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu” la forma gramaticală corespunzătoare conform [LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26](#).

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Scopul și obiectul legii

(1) Scopul prezentei legi este instituirea unui cadru juridic pentru activitatea meteorologică și hidrologică, precum și pentru monitoringul factorilor de mediu, inclusiv al biodiversității, în limita competențelor stabilite de Guvern, necesar pentru dezvoltarea social-economică durabilă a țării, precum și pentru prevenirea și minimizarea impactului fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului.

[\[Art.1 al.\(1\) modificat prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26\]](#)

(2) Prezenta lege are ca obiect reglementarea raporturilor juridice care apar în procesul de organizare și desfășurare a activităților meteorologice și hidrologice, cu respectarea obligațiilor asumate de Republica Moldova pe plan internațional.

Articolul 2. Domeniul de aplicare

Prezenta lege se aplică persoanelor fizice și juridice care desfășoară, pe teritoriul Republicii Moldova, activități meteorologice, hidrologice, precum și monitoringul factorilor de mediu, inclusiv al biodiversității, în limita competențelor stabilite de Guvern, precum și celor care produc sau utilizează informații și date meteorologice și hidrologice.

[Art.2 modificat prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Articolul 3. Cadrul normativ privind activitatea

meteorologică și hidrologică

(1) Reglementarea juridică a activității meteorologice și hidrologice se face în temeiul Constituției Republicii Moldova, al prezentei legi și al altor acte normative din domeniu, precum și în temeiul tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

(2) Dacă prevederile tratatului internațional la care Republica Moldova este parte stabilesc alte norme decât cele prevăzute de legislația Republicii Moldova cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică, se aplică prevederile tratatului internațional.

Articolul 4. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni se definesc astfel:

activitate meteorologică și hidrologică - ansamblu de activități, lucrări și servicii în domeniile meteorologic, hidrologic și în domeniile conexe, care vizează observarea, colectarea, prelucrarea, analiza, evaluarea, stocarea și furnizarea de date, informații și prognoze meteorologice și hidrologice, agrometeorologice și climatice, necesare pentru utilizarea resurselor meteorologice și climatice în vederea dezvoltării social-economice durabile a țării, precum și pentru prevenirea și minimizarea impactului fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului;

avertizare - informație meteorologică și hidrologică difuzată pentru a semnaliza existența unor condiții meteorologice și hidrologice periculoase sau probabilitatea de producere iminentă a acestora;

climă - totalitatea fenomenelor meteorologice (temperatură, vânturi, precipitații atmosferice) ce caracterizează starea medie multianuală dintr-o regiune dată;

date de monitoring al factorilor de mediu - valori ale parametrilor care descriu starea și dinamica factorilor și componentelor de mediu într-un anumit loc și timp, obținute în cadrul monitoringului în modul stabilit de Guvern;

[Art.4 noțiunea introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

date meteorologice și hidrologice brute - valori ale parametrilor meteorologici și hidrologici care descriu starea mediului și a fenomenelor într-un anumit loc și timp, rezultate în urma efectuării măsurărilor instrumentale și a observațiilor vizuale

neprelucrate;

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

Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice - totalitatea de date și informații cu caracter meteorologic și hidrologic privind starea mediului, obținute pe teritoriul Republicii Moldova și în afara acestuia de către subiecții Rețelei de observații meteorologice și hidrologice, păstrate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu pe suport informațional sau pe suport de hârtie;

monitoring al biodiversității - activitate sistematică de observare, evaluare și raportare a stării și dinamicii ecosistemelor, habitatelor și speciilor, inclusiv prin indicatori și serii de date pe termen lung, în modul stabilit de Guvern;

[\[Art.4 noțiunea introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26\]](#)

monitoring al factorilor de mediu - sistem de observații, de măsurări, de colectare, evaluare și raportare privind calitatea aerului atmosferic, a apelor de suprafață și subterane, a solului, a biodiversității, precum și a radioactivității mediului, în modul stabilit de Guvern;

[\[Art.4 noțiunea introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26\]](#)

monitoring meteorologic și hidrologic - sistem de observații, de evaluare și prognozare a stării și evoluției condițiilor și fenomenelor meteorologice și hidrologice, inclusiv ale schimbărilor climatice la nivel național și regional;

observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice - măsurări instrumentale și observații vizuale asupra mediului în scopul evaluării obiective a caracteristicilor și fenomenelor meteorologice, climatologice, aerologice, hidrologice și agrometeorologice;

platformă meteorologică și hidrometrică - suprafață de teren special amenajată și gestionată, destinată amplasării aparatelor și instrumentelor de măsurare meteorologice și hidrometrice, prin intermediul cărora se realizează observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

post meteorologic și hidrometric - loc special amenajat pe un teren, într-o secțiune a corpului de apă de suprafață, într-o clădire, destinat amplasării aparatelor și instrumentelor de măsurare meteorologice și hidrometrice, prin intermediul cărora se realizează observații și măsurători asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

producător de informații și date meteorologice și hidrologice - persoană fizică sau juridică înregistrată în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice, care desfășoară activități meteorologice și hidrologice sau anumite lucrări și/sau servicii conexe vizând producerea de informații și date meteorologice și hidrologice;

prognoză - evaluare probabilistică, elaborată în mod științific, privind evoluția viitoare a fenomenului meteorologic sau hidrologic pentru diferite intervale de anticipare și pentru diferite arii geografice;

Rețea de observații meteorologice și hidrologice - totalitatea de stații și posturi, inclusiv radare și alte dispozitive de măsurători la distanță, destinate colectării și furnizării de date privind condițiile meteorologice și hidrologice atât din Rețeaua națională, cât și din Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice;

rețea națională de monitoring al factorilor de mediu - totalitatea rețelelor, punctelor de observație și măsurare, stațiilor, posturilor, forajelor, laboratoarelor, sistemelor informaționale și a altor elemente de infrastructură utilizate pentru colectarea, validarea, prelucrarea, stocarea și diseminarea datelor de monitoring al factorilor de mediu, în modul stabilit de Guvern;

[Art.4 noțiunea introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Sistemul Informațional al OMM - sistemul global de infrastructură și comunicații electronice, precum și procedurile automate prescrise, stabilite de Organizația Meteorologică Mondială (OMM), care asigură schimbul internațional de date de monitorizare a vremii, climei și apei. Acest sistem este o combinație de observații terestre și prin satelit pentru schimbul continuu de date și produse între toate serviciile meteorologice și hidrologice ale statului și pentru comunicarea cu utilizatorii de date și informații meteorologice și hidrologice;

schimbări climatice - proces complex de modificare pe termen lung a valorilor medii ale elementelor meteorologice, calculate pentru diferite perioade și raportate la aceeași regiune, indiferent de natura lor statistică sau de cauzele lor fizice, ce are un impact important pe plan economic, social ori asupra mediului;

stație meteorologică și hidrologică - unitatea de bază în activitatea meteorologică și hidrologică, reprezentând locul și amenajările, echipamentele și utilajul necesare pentru observațiile vizuale și instrumentale în scopul evaluării caracteristicilor și fenomenelor meteorologice și hidrologice;

utilizator de date și informații meteorologice și hidrologice - autoritățile administrației publice centrale și locale, instituțiile publice, persoanele juridice sau fizice, inclusiv întreprinzătorii individuali, care recepționează și utilizează date și informații meteorologice și hidrologice gratuit sau contra cost;

zonă de protecție - zonă cu o întindere definită, care corespunde, pe cât este posibil, stării naturale a zonei înconjurătoare pe întreaga perioadă de realizare a observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice.

Articolul 5. Principiile de bază ale activității

meteorologice și hidrologice

Activitatea meteorologică și hidrologică se desfășoară pe baza următoarelor principii:

a) *principiul acțiunii preventive*, care presupune crearea și implementarea unor sisteme eficiente de avertizare privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase și întreprinderea măsurilor necesare în scopul prevenirii și minimizării impactului negativ al acestora asupra vieții umane, proprietății și securității statului;

b) *principiul completitudinii, veridicității și accesibilității informațiilor meteorologice și hidrologice*, care presupune asigurarea accesului utilizatorilor la datele și informațiile meteorologice și hidrologice, precum și asigurarea percepției efective a acestor informații de către utilizatori. Acest principiu este asigurat prin colectarea, prelucrarea, evaluarea și furnizarea datelor meteorologice și hidrologice necesare utilizatorilor;

c) *principiul operativității informării*, care presupune informarea imediată a publicului și a utilizatorilor de date și informații meteorologice și hidrologice cu privire la potențialele riscuri generate de fenomenele meteorologice și hidrologice, de îndată ce informațiile pot fi furnizate în mod rezonabil;

d) *principiul integralității și globalității*, care presupune că sistemul climatic, cu cele cinci componente majore (atmosfera, hidrosfera, criosfera, suprafața terestră și biosfera), este o resursă comună și indivizibilă, a cărei protecție necesită integrarea și intercorelarea sistemelor naționale de observație meteorologică și hidrologică cu cele internaționale în vederea schimbului operațional de date și informații meteorologice și hidrologice, inclusiv informații privind schimbările climatice și potențialele fenomene meteorologice și hidrologice periculoase, cu impact asupra vieții umane, proprietății și securității statului în context transfrontalier;

e) *principiul continuității și consistenței observațiilor*, care presupune monitorizarea și prognozarea sistematică, cuprinzătoare, continuă și pe termen lung a fenomenelor meteorologice, hidrologice și a schimbărilor climatice;

f) *principiul standardizării și comparabilității*, care presupune că activitățile și metodele de monitorizare, mijloacele de măsurare, de colectare, de prelucrare, de analiză, de evaluare, de stocare și de prognozare a fenomenelor meteorologice, hidrologice și a schimbărilor climatice, precum și de diseminare a datelor meteorologice și hidrologice, respectă cerințele, metodologiile și standardele internaționale în domeniu și se bazează pe cele mai bune tehnici disponibile.

Capitolul II

COMPETENȚELE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI

PUBLICHE CENTRALE ȘI LOCALE

Articolul 6. Atribuțiile Ministerului Mediului

Ministerul Mediului are următoarele atribuții în domeniul prevenirii și minimizării impactului negativ al fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului:

a) asigură elaborarea, implementarea și monitorizarea politicilor și a actelor normative din domeniul activității meteorologice și hidrologice, de asemenea propune modificările necesare pentru armonizarea legislației naționale cu standardele internaționale și cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale;

b) exercită calitatea de posesor al Registrului producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice.

**Articolul 7. Atribuțiile Instituției Publice Autoritatea
de Meteorologie și Monitoring de Mediu**

[Art.7 denumirea în redacția LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu are următoarele atribuții:

a) monitorizează starea și evoluția condițiilor meteorologice și hidrologice pe teritoriul țării în vederea protecției populației contra fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase, a prevenirii sau diminuării pagubelor ce pot fi cauzate de acestea;

b) colectează, prelucrează, analizează, evaluează și sintetizează sistematic datele cu privire la condițiile meteorologice, hidrologice, agrometeorologice și climatice colectate și prelucrate pe teritoriul țării;

c) acordă suport Ministerului Mediului la fundamentarea proiectelor de acte normative și a documentelor de politici și de planificare în domeniul activităților meteorologice și hidrologice;

d) elaborează orientări practice și metodologii privind activitatea meteorologică și hidrologică în conformitate cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale și cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte;

e) asigură implementarea noilor metode și procedee de elaborare a prognozelor meteorologice, hidrologice, agrometeorologice și climatice; analiza și evaluarea caracteristicilor spațiale și temporale ale elementelor meteorologice și dezvoltarea bazelor climatice; studii și analize pentru amenajarea teritoriului, pentru proiectarea, construcția și exploatarea unor spații mari de investiții, în condițiile legii;

f) efectuează cercetări științifice aplicative în domeniul meteorologic, climatologic și hidrologic;

g) participă, în modul stabilit, la lucrările comisiilor de stat pentru examinarea consecințelor calamităților naturale, ale catastrofelor și accidentelor generate de fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase;

h) asigură planificarea, crearea, administrarea, exploatarea, mentenanța, funcționalitatea și dezvoltarea Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice;

i) asigură gestionarea și dezvoltarea Fondului National de Date Meteorologice și Hidrologice, necesar pentru fundamentarea proiectării, executării și exploatării obiectivelor social-economice și pentru elaborarea strategiilor de dezvoltare a economiei naționale pe termen lung;

j) asigură managementul datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice în vederea adaptării la schimbările climatice, de asemenea schimbul rapid de date, observații și servicii atât la nivel național, cât și la nivel internațional;

k) asigură elaborarea, aplicarea și respectarea regulamentelor de metrologie și standardizare, exercitarea supravegherii metrologice interne asupra aparatelor și instrumentelor de măsurare din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice;

l) elaborează și furnizează informații meteorologice și hidrologice specializate la cererea beneficiarilor, în modul stabilit de Guvern;

m) realizează colectarea, centralizarea, validarea, prelucrarea și evaluarea datelor meteorologice și hidrologice, asigură informarea publicului și a autorităților publice interesate;

n) înregistrează sau radiază din Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice;

o) exercită calitatea de deținător al Registrului producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice;

p) acordă asistența metodologică necesară autorităților administrației publice centrale și locale la deschiderea posturilor și stațiilor meteorologice și hidrologice;

q) asigură îndeplinirea obligațiilor asumate de Republica Moldova pe plan internațional în domeniul activităților meteorologice și hidrologice;

r) participă la schimbul internațional de date și informații meteorologice și hidrologice în cadrul Sistemului Informațional al OMM;

s) organizează și realizează monitoringul factorilor de mediu și asigură colectarea, prelucrarea, analiza, validarea, stocarea și diseminarea datelor aferente în modul stabilit de Guvern;

[Art.7 lit. s) introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

t) administrează și dezvoltă rețeaua națională de monitoring al factorilor de mediu și infrastructura aferentă acesteia, în condițiile legii.

[Art.7 lit. t) introdusă prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Articolul 8. Atribuțiile autorităților administrației

publice locale

Autoritățile administrației publice locale, în scopul prevenirii și minimizării impactului negativ al fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului la nivel local, au următoarele atribuții:

a) asigură aplicarea datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice la elaborarea și implementarea documentelor de politici și de planificare la nivel local;

b) iau decizii privind transmiterea în folosință, pe o perioadă nedeterminată, a unor terenuri ale unității administrativ-teritoriale către Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu pentru efectuarea lucrărilor necesare de construcție, exploatare, întreținere, reabilitare și modernizare a Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice;

c) asigură respectarea cerințelor privind zonele de protecție ale Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice la emiterea unor acte permissive, precum și la elaborarea și aprobarea documentației de urbanism și de amenajare a teritoriului.

Capitolul III

ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR

METEOROLOGICE ȘI HIDROLOGICE

Articolul 9. Instituția Publică Autoritatea de

Meteorologie și Monitoring de Mediu

(1) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu este finanțată de la bugetul de stat, iar Ministerul Mediului exercită, în numele statului, funcția de fondator al acesteia, participă la implementarea și promovarea politicii de stat în domeniul activității meteorologice și hidrologice și realizează atribuțiile prevăzute la art. 7.

(2) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu este reprezentantul de drept al Republicii Moldova pe lângă Organizația Meteorologică Mondială, conform statutului acestei organizații.

(3) Modul de organizare și funcționare a Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu, structura organizatorică și efectivul-limită ale acesteia se aprobă de Guvern.

(4) Angajaților Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu li se conferă categorii de calificare pentru a stabili nivelul lor de competență și gradul de corespundere a acestuia cu standardele profesionale, pentru a stimula perfecționarea propriilor abilități, cunoștințe și aptitudini profesionale.

Articolul 10. Realizarea activităților meteorologice

și hidrologice de către persoane fizice

și juridice

(1) Persoanele fizice și juridice realizează activitățile meteorologice și hidrologice în conformitate cu prezenta lege și cu cerințele prevăzute în instrucțiunile metodologice privind efectuarea de observații și măsurători meteorologice și hidrologice.

(2) Persoanele fizice și juridice care intenționează să desfășoare activități meteorologice și hidrologice ori anumite lucrări și servicii conexe vizând producerea de informații și date meteorologice și hidrologice urmează să fie înregistrate în mod obligatoriu în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice.

Articolul 11. Evidența de stat a producătorilor

de informații și date meteorologice

și hidrologice

(1) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu efectuează, în mod gratuit, înregistrarea și atribuirea numărului de înregistrare în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice, în termen de 15 zile lucrătoare de la data recepționării unei cereri depuse de persoana fizică sau juridică prevăzută la art. 10 alin. (2).

(2) Cererea se depune în formă electronică, cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte de începerea activității, și conține următoarele informații:

a) denumirea, forma juridică de organizare, sediul, IDNO al persoanei juridice sau numele, prenumele, adresa și IDNP al persoanei fizice;

b) tipul de observații efectuate asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

c) lista și caracteristicile tehnice ale aparatelor și instrumentelor de măsurare utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

d) coordonatele geografice ale postului sau stației meteorologice și hidrologice, indicând altitudinea, denumirea sitului și/sau a bazinului hidrografic;

e) datele privind aplicațiile de stocare a datelor meteorologice și hidrologice brute și modalitatea de asigurare a accesului Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu la acestea.

(3) Înregistrarea este valabilă pentru o perioadă de 3 ani. Cererea de reînnoire a înregistrării se înaintează cu două luni înainte de expirarea perioadei de valabilitate și conține informațiile specificate la alin. (2).

(4) Producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice care renunță la desfășurarea activității meteorologice și hidrologice sau a anumitor lucrări și servicii conexe vizând producerea de informații și date meteorologice și hidrologice, în termen de 30 de zile calendaristice de la încetarea activității, notifică în scris în acest sens Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

Articolul 12. Refuzul înregistrării persoanelor fizice

și juridice în Registrul producătorilor

de informații și date meteorologice

și hidrologice

(1) În termen de 15 zile lucrătoare de la data recepționării cererii prevăzute la art. 11, Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu refuză înregistrarea solicitantului în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice în cazul în care:

a) din notificare lipsesc informațiile prevăzute la art. 11 alin. (2);

b) aparatele și instrumentele de măsurare utilizate de solicitant nu corespund cerințelor prevăzute la art. 21.

(2) În lipsa refuzului scris al Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu de a înregistra solicitantul, după expirarea termenului prevăzut la alin. (1), producătorul de informații și date meteorologice și hidrologice are dreptul să înceapă activitatea.

(3) Refuzul înregistrării în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice nu poate împiedica depunerea repetată a cererii în vederea înregistrării, dacă au fost înlăturate cauzele ce au servit drept temei pentru refuzul înregistrării.

(4) Decizia de a refuza înregistrarea în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice poate fi contestată în instanța de judecată în conformitate cu prevederile Codului administrativ.

Articolul 13. Radierea persoanelor fizice și juridice

din Registrul producătorilor de informații

și date meteorologice și hidrologice

(1) Persoanele fizice și juridice sunt radiate din Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice în următoarele cazuri:

a) în cazul unei cereri scrise, depuse de producătorul de informații și date meteorologice și hidrologice în conformitate cu art. 11 alin. (4);

b) în cazul depistării unor încălcări repetate ale cerințelor prevăzute în instrucțiunile metodologice privind efectuarea de observații și măsurători meteorologice și hidrologice, prevăzute la art. 10 alin. (1).

(2) Controlul activității persoanelor fizice și juridice înregistrate în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice se efectuează de către

Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(3) Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în termen de 10 zile lucrătoare de la data înregistrării încălcărilor repetate prevăzute la alin. (1) lit. b), notifică Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu cu privire la încălcările depistate.

(4) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu, în decurs de 15 zile lucrătoare de la data recepționării notificării Inspectoratului pentru Protecția Mediului cu privire la încălcările depistate sau de la data recepționării notificării prevăzute la art. 11 alin. (4), adoptă decizia privind radierea persoanei fizice sau juridice din Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice și, în termen de 5 zile lucrătoare de la data luării deciziei, o comunică persoanei în cauză și Inspectoratului pentru Protecția Mediului în scris, cu indicarea temeiurilor radierii.

(5) Radierea persoanei fizice sau juridice din Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice are ca efect încetarea imediată a dreptului acesteia de a furniza, publica și disemina în spațiul public date și informații meteorologice și hidrologice.

Articolul 14. Registrul producătorilor de informații

și date meteorologice și hidrologice

(1) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu asigură crearea și ținerea Registrului producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice în conformitate cu Legea nr.71/2007 cu privire la registre, în vederea obținerii și sistematizării datelor actualizate privind producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice și a monitorizării respectării de către aceștia a cerințelor prezentei legi.

(2) Conceptul sistemului informațional destinat ținerii Registrului producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice și regulamentul registrului menționat se aprobă de Guvern.

(3) Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice conține informații privind producătorul, date privind amplasarea teritorială a postului și/sau a stației meteorologice și hidrologice, coordonatele geografice și/sau coordonatele în sistemul unic de coordonate al Republicii Moldova - MOLDREF99 (datele spațiale), altitudinea, denumirea sitului și/sau a bazinului hidrografic și date privind tipul de observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice efectuate de producător.

(4) Informația cuprinsă în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice, precum și harta digitalizată a producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice sunt publice și accesibile pe pagina web oficială a Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

Articolul 15. Drepturile și obligațiile producătorilor

de informații și date meteorologice

și hidrologice

(1) Producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice au următoarele drepturi:

a) să desfășoare activități meteorologice și hidrologice, anumite activități sau anumite lucrări și/sau servicii conexe vizând producerea de informații și date meteorologice și hidrologice;

b) să publice și să disemineze în spațiul public date și informații meteorologice și hidrologice;

c) să colaboreze și să facă schimb de informații meteorologice și hidrologice cu alte persoane juridice care desfășoară activități meteorologice și hidrologice;

d) să furnizeze informații meteorologice și hidrologice specializate și să execute lucrări și/sau să presteze servicii la cererea beneficiarilor, conform negocierilor dintre părți;

e) să beneficieze de asistență metodologică gratuită din partea Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu privind procedura de efectuare a observațiilor și modul de deservire a aparatelor și instrumentelor de măsurare.

(2) Producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice au următoarele obligații:

a) să desfășoare activitatea meteorologică și hidrologică în conformitate cu prevederile prezentei legi și cu respectarea instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători meteorologice și hidrologice;

b) în timpul efectuării observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice prin metoda instrumentală, să utilizeze aparatele, instrumentele și metodele de măsurare în conformitate cu art. 21;

c) să ofere Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu date meteorologice și hidrologice brute și să-i asigure accesul gratuit și continuu la sursa de stocare a acestora, în modul stabilit de Guvern;

d) să asigure funcționalitatea și fiabilitatea postului și/sau a stației în cadrul căreia se efectuează observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

e) să asigure veridicitatea datelor meteorologice și hidrologice produse;

f) să notifice Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu, subdiviziunile teritoriale ale acesteia și autoritățile administrației publice locale despre fenomenele meteorologice și hidrologice potențial periculoase, ce pot avea un impact negativ asupra vieții umane, proprietății și securității statului;

g) să notifice Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu despre reamplasarea stației și/sau a postului existente, despre instalarea unei stații/unui post nou sau despre suspendarea activităților acestora.

Articolul 16. Drepturile și obligațiile utilizatorilor

de date și informații meteorologice

și hidrologice

(1) Utilizatorii de date și informații meteorologice și hidrologice au următoarele drepturi:

a) să aleagă în mod liber producătorul de informații și date meteorologice și hidrologice;

b) să recepționeze date și informații meteorologice și hidrologice complete, fiabile și în timp util, în conformitate cu prezenta lege și legislația privind accesul la informațiile de interes public;

c) la încheierea unor contracte ce au ca obiect executarea de lucrări și/sau prestarea de servicii în domeniul activității meteorologice și hidrologice sau la semnarea unor acorduri scrise privind furnizarea de informații meteorologice și hidrologice specializate, să solicite confirmarea surselor datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice.

(2) Utilizatorii de date și informații meteorologice și hidrologice au următoarele obligații:

a) să indice sursa datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice în cazul utilizării acestora;

b) să notifice Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu despre faptele de deteriorare sau distrugere a aparatelor și instrumentelor de măsurare meteorologice și hidrometrice care le-au devenit cunoscute.

Articolul 17. Finanțarea activității meteorologice

și hidrologice

Finanțarea activității meteorologice și hidrologice se asigură din:

a) alocațiile primite de la bugetul de stat;

b) veniturile colectate din prestarea serviciilor în domeniile meteorologic, hidrologic și domeniile conexe;

c) alte surse neinterzise de lege.

Capitolul IV

ORGANIZAREA SISTEMULUI NAȚIONAL

DE MONITORING METEOROLOGIC ȘI HIDROLOGIC

Articolul 18. Sistemul național de monitoring

meteorologic și hidrologic

(1) În vederea monitorizării condițiilor, fenomenelor și a proceselor meteorologice și hidrologice de interes pentru Republica Moldova, se instituie, la nivel național, Sistemul de monitoring meteorologic și hidrologic.

(2) Sistemul național de monitoring meteorologic și hidrologic cuprinde Rețeaua națională și Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice.

(3) Modul de funcționare a Sistemului național de monitoring meteorologic și hidrologic, precum și modul de colectare, prelucrare, analiză, stocare și furnizare a datelor meteorologice și hidrologice se stabilesc de Guvern.

(4) Autoritățile administrației publice centrale și locale asigură accesul specialiștilor din cadrul Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu la posturile meteorologice și hidrometrice pentru efectuarea de observații și măsurători. Trecerea peste frontiera de stat în procesul de efectuare a măsurătorilor și studiilor pe râurile de frontieră se efectuează în afara punctelor de trecere a frontierei de stat, în baza prevederilor tratatelor internaționale și ale Legii nr. 215/2011 cu privire la frontiera de stat a Republicii Moldova.

Articolul 18¹. Sistemul național și rețeaua națională

de monitoring al factorilor de mediu

(1) În vederea monitorizării factorilor de mediu, inclusiv a biodiversității, se instituie Sistemul național de monitoring al factorilor de mediu.

(2) Sistemul național de monitoring al factorilor de mediu cuprinde rețeaua națională de monitoring al factorilor de mediu, punctele de observație și măsurare, stațiile, posturile, forajele, infrastructura de laborator, sistemele informaționale, fondurile de date și alte componente tehnice și organizatorice gestionate potrivit legii.

(3) Rețeaua națională de monitoring al factorilor de mediu include, după caz, rețelele și subsistemele de monitoring al calității aerului atmosferic, al apelor de suprafață și subterane, al solului, al biodiversității, al radioactivității mediului și alte rețele specializate prevăzute de lege.

(4) Modul de organizare, funcționare, dezvoltare, finanțare, colectare, validare, prelucrare, stocare, integrare și de furnizare a datelor în cadrul Sistemului național de monitoring al factorilor de mediu se stabilește de Guvern.

[Art.18¹ introdus prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Articolul 19. Rețeaua națională de observații

meteorologice și hidrologice

(1) Rețeaua națională de observații meteorologice și hidrologice cuprinde stații și posturi meteorologice, hidrologice, hidrometrice, aerologice, agrometeorologice, de bilanț hidric, aeronautice, anemometrice, stații de radiolocație, stații de detecție fulgere, precum

și construcțiile și instalațiile hidrometrice gestionate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

(2) Stațiile și posturile din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice sunt protejate de stat și pot fi dezafectate doar în situații deosebite de interes național.

(3) Procedura de creare, extindere și reducere a Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice se stabilește de Guvern.

Articolul 20. Rețeaua suplimentară de observații

meteorologice și hidrologice

(1) Producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice, autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice și instituțiile de cercetare au dreptul să instituie și să gestioneze posturi de observații meteorologice și hidrologice, inclusiv stații radar meteorologice, în conformitate cu prezenta lege. Aceste stații și posturi meteorologice și hidrologice constituie Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice.

(2) Înainte de instituirea unui post/unei stații de observații meteorologice și hidrologice, inclusiv a unei stații radar meteorologice, autoritatea administrației publice se consultă în prealabil cu Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu cu privire la caracteristicile tehnice ale aparatelor și instrumentelor de măsurare ce vor fi utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice.

Articolul 21. Aparatele, instrumentele și metodele

de măsurare utilizate pentru efectuarea

observațiilor asupra condițiilor

meteorologice și hidrologice

Aparatele, instrumentele și metodele de măsurare utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice sunt funcționale, corespund tipului de observație efectuat și sunt supuse controlului metrologic legal, efectuat în conformitate cu Legea metrologiei nr. 19/2016.

Articolul 22. Zonele de protecție a stațiilor

și posturilor din cadrul Rețelei

naționale de observații

meteorologice și hidrologice

(1) Pentru a asigura continuitatea, fiabilitatea și reprezentativitatea datelor meteorologice și hidrologice, în jurul stațiilor și posturilor din cadrul Rețelei naționale de

observații meteorologice și hidrologice se stabilesc zone de protecție, a căror lățime este de 500 m, inclusiv zone de protecție absolută, a căror lățime este de 30 m.

(2) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu asigură marcarea limitelor zonelor de protecție absolută în jurul stațiilor și posturilor din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice.

(3) Limitele zonelor de protecție absolută ale stațiilor și posturilor Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice sunt luate în considerare la elaborarea proiectelor de planificare urbană și de amenajare a teritoriului.

(4) În zonele de protecție absolută ale stațiilor și posturilor Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice, executarea de instalații supraterane, de irigații și plantarea de culturi forestiere sau culturi agricole înalte sunt interzise.

(5) Amplasarea, pe o distanță de până la 500 m în afara zonei de protecție absolută, de construcții mai înalte de 1/6 din distanța dintre construcție și limita zonei de protecție, de rețele de înaltă tensiune sau de telecomunicații, de obiective care emit în atmosferă fum și pulberi, de sisteme de irigații prin aspersie, precum și plantarea de perdele forestiere se coordonează în prealabil cu Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

(6) În afara zonelor de protecție absolută ale stațiilor aerologice și ale altor stații care efectuează sondarea radiologică a atmosferei, observații meteorologice, de radiolocație și geofizice, este permisă executarea unor lucrări de construcție la următoarele distanțe minime:

a) construcția de clădiri și alte obiective - la o distanță de 270 m de la clădirile stației;

b) construcția de șosele, căi ferate, linii de troleibuz, linii electrice de înaltă tensiune și alte instalații energetice - la o distanță de 300 m de la clădirile stației.

(7) În limitele zonelor de protecție ale posturilor hidrometrice, în plus față de restricțiile prevăzute la alin. (4), se interzice ancorarea navelor, trecerea cu ancore, lanțuri, loturi și traule, instalarea prizelor de apă și a deversărilor, construcția de baraje la o distanță mai mică de 500 m de la secțiunea hidrometrică, modificarea structurii malului cursului de apă sau a albiei râului la o distanță de 200 m, scufundări, dragare (cu excepția întreținerii căilor navigabile interioare), lucrări de dragare și aluvionare, extracția (captarea) de resurse biologice acvatice.

Capitolul V

DATE ȘI INFORMAȚII METEOROLOGICE

ȘI HIDROLOGICE. COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ

ÎN DOMENIUL ACTIVITĂȚII

METEOROLOGICE ȘI HIDROLOGICE

Articolul 23. Tipurile de informații meteorologice

și hidrologice

În funcție de nivelul de prelucrare, informațiile meteorologice și hidrologice se clasifică în următoarele categorii:

a) informație meteorologică și hidrologică primară - informații privind condițiile și fenomenele meteorologice și hidrologice, precum și privind schimbările climatice, obținute în urma verificării și validării finale a datelor meteorologice și hidrologice brute;

b) informație meteorologică și hidrologică specializată - informații cu destinație specială privind condițiile și fenomenele hidrometeorologice, precum și privind schimbările climatice, care sunt furnizate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu în baza solicitărilor utilizatorilor, în modul stabilit de Guvern.

Articolul 24. Accesul la datele și informațiile meteorologice

și hidrologice, precum și la datele

de monitoring al factorilor de mediu,

inclusiv al biodiversității

[Art.24 denumirea în redacția LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

(1) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu publică și diseminează în spațiul public date și informații meteorologice și hidrologice, inclusiv date privind vremea, clima, precum și prognoze, avertizări privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase, pericolele naturale de mediu și fenomenele asociate, analize și sinteze specializate.

(2) Publicul are acces liber și gratuit la datele și informațiile meteorologice, hidrologice și de monitoring al factorilor de mediu disponibile, inclusiv la cele în format electronic și cele obținute în trecut, aflate în posesia Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

[Art.24 al.(2) în redacția LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

(3) Prin derogare de la alin. (2), datele și informațiile meteorologice, hidrologice și cele de monitoring al factorilor de mediu pot fi furnizate contra unei plăți ce nu depășește cheltuielile suportate de furnizor pentru selectarea și colectarea informației, perfectarea copiilor, expedierea acestora solicitantului și/sau pentru traducerea informației la cererea solicitantului, în conformitate cu legislația privind accesul la informațiile de interes public și în modul stabilit de Guvern.

[Art.24 al.(3) în redacția LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

(4) Persoanele fizice și juridice beneficiază de serviciile prestate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu contra cost, cu excepția cazurilor în care cadrul normativ prevede livrarea gratuită a informației către instituțiile publice.

(5) Metodologia de calcul al tarifelor pentru serviciile prestate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu se aprobă de Guvern.

(6) Datele relaționate cu domeniul schimbărilor climatice pot fi accesate de către publicul interesat, inclusiv pe pagina web oficială dedicată acestor schimbări, aflată în gestiunea Instituției Publice Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

(7) Datele și informațiile provenite din rețeaua națională de monitoring al factorilor de mediu fac parte din fondurile de date gestionate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu și se utilizează în scopul exercitării atribuțiilor prevăzute de lege, al informării publicului și al îndeplinirii obligațiilor internaționale ale Republicii Moldova, în condițiile legii.

[Art.24 al.(7) introdus prin LP53 din 09.04.26, MO183-185/25.04.26 art.150; în vigoare 25.04.26]

Articolul 25. Prognoze și avertizări meteorologice

și hidrologice

(1) Elaborarea și difuzarea prognozelor și avertizărilor privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase, care pun în pericol siguranța vieții umane, proprietatea și securitatea statului, se efectuează în exclusivitate de către Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

(2) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu comunică Ministerului Mediului, Ministerului Afacerilor Interne, autorităților administrației publice centrale și locale interesate, precum și publicului, avertizările privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase și privind calamitățile naturale imediat după identificarea riscurilor de producere a acestora, folosind în acest scop toate mijloacele de comunicații disponibile.

(3) Posturile publice de radio și televiziune aduc la cunoștința publicului în mod repetat informațiile, prognozele generale și avertizările privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase sau extreme, furnizate de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

Articolul 26. Fondul Național de Date Meteorologice

și Hidrologice

(1) Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice urmărește scopul de a fundamenta meteorologic și hidrologic proiectarea, construcția și exploatarea diverselor obiective social-economice, de a elabora strategii de dezvoltare pe termen lung a economiei naționale, de a efectua cercetări științifice aplicate și globale și de a face schimb de date și

informații meteorologice și hidrologice în cadrul Organizației Meteorologice Mondiale, în vederea îndeplinirii obligațiilor asumate de Republica Moldova pe plan internațional.

(2) Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice se formează în baza colectării și stocării datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice oficiale, obținute în urma efectuării măsurărilor instrumentale și observațiilor vizuale asupra condițiilor meteorologice și hidrologice.

(3) Se consideră date și informații meteorologice și hidrologice oficiale datele și informațiile produse de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu și de persoanele fizice și juridice înregistrate în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice.

(4) Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice este organizat sub forma unor arhive de documente ce cuprind date și informații meteorologice și hidrologice colectate și păstrate pe suport digital sau pe suport de hârtie.

(5) Întreținerea și administrarea Fondului Național de Date Meteorologice și Hidrologice este asigurată de Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu.

Articolul 27. Cooperarea internațională

a Republicii Moldova în domeniul

activității meteorologice și hidrologice

(1) Cooperarea internațională a Republicii Moldova în domeniul activității meteorologice și hidrologice, informarea și schimbul de date și informații meteorologice și hidrologice se realizează în baza legislației naționale, cu respectarea obligațiilor asumate de Republica Moldova pe plan internațional.

(2) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu reprezintă și asigură protecția intereselor Republicii Moldova în activitățile meteorologice și hidrologice pe plan internațional.

(3) Instituția Publică Autoritatea de Meteorologie și Monitoring de Mediu asigură conexiunea Republicii Moldova cu sistemele de comunicații electronice și de informații internaționale în domeniile meteorologiei, hidrologiei și cercetării schimbărilor climatice și desfășoară următoarele activități de cooperare internațională:

a) efectuează schimburi de date operaționale și de informații prelucrate din domeniul meteorologic și hidrologic, inclusiv date radar, de modificare a vremii și privind schimbările climatice, cu organizații internaționale, persoane juridice și persoane fizice străine, în conformitate cu angajamentele asumate de Republica Moldova pe plan internațional;

b) asigură schimbul de experți, formarea și dezvoltarea resurselor umane prin organizarea de instruirii la nivel internațional;

c) participă la activitățile de monitorizare, prognoză, investigare, de studiu științific și

tehnologic în domeniile meteorologic, hidrologic și de monitorizare a schimbărilor climatice, în programe și proiecte de cooperare multilaterală, bilaterală și globală;

d) organizează și implementează alte activități de cooperare internațională în domeniul meteorologic și hidrologic.

Capitolul VI

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 28. Abrogarea reglementărilor contrare

La data intrării în vigoare a prezentei legi se abrogă Legea nr. 1536/1998 cu privire la activitatea hidrometeorologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 60-61, art.409), cu modificările ulterioare.

Articolul 29. Organizarea executării

(1) Guvernul, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

(2) Producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice existenți au obligația de a depune cererea prevăzută la art. 11 alin. (1) în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI Igor GROSU

Nr. 368. Chișinău, 30 noiembrie 2023.