



Comisia mediu, climă și tranziție verde

RAPORT la proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică (nr. 268 din 26.07.2023) (lectura II)

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat pentru lectura a doua proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică și informează următoarele.

Scopul proiectului de lege constă în instituirea unui cadru juridic privind activitatea meteorologică și hidrologică necesar dezvoltării social-economice durabile a țării.

Proiectul de lege a fost aprobat în prima lectură în cadrul ședinței plenare a Parlamentului din 26 octombrie 2023.

Comisia a examinat obiecțiile și propunerile expuse în avizul Direcției Generale Juridice a Secretariatului Parlamentului, precum și amendamentul înaintat de doamna Mariana Cușnir, deputat în Parlament, iar rezultatul examinării acestora se regăsește în tabelul de sinteză și proiectul redactat conform tehnicii legislative și rigorilor de redacție, părți integrante a prezentului raport.

Reieșind din cele relatate, Comisia cu votul majorității membrilor săi (6 voturi – ”pentru”), propune proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică, nr. 268 din 26.07.2023, spre adoptare în lectura a doua.

Valeriu MUDUC
Președintele Comisiei

Ex.: T. Baïmastruc
022820 593

LEGE

cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică

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, 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.

(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 și activități conexe, precum și celor care produc sau utilizează informații și date meteorologice și hidrologice.

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 acțiuni (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 semnala 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 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei pe suport informațional sau pe suport de hârtie;

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;

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 PUBLICE 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 competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei

Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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.

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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei

(1) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei este o instituție publică bugetară, în care Ministerul Mediului exercită, în numele statului, funcția de fondator, participă la implementarea și promovarea politicii de stat în domeniul activității meteorologice și hidrologice și realizează atribuțiile prevăzute la art. 7.

(2) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei este reprezentantul de drept al Republicii Moldova pe lângă Organizația Meteorologică Mondială, conform statutului acestei organizații.

(3) Modul de organizare și funcționare a autorității naționale de meteorologie și hidrologie, structura organizatorică și efectivul-limită ale acesteia se aprobă de Guvern.

(4) Angajaților instituției publice competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 sau juridice

(1) Persoanele fizice sau 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 sau 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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) date privind aplicațiile de stocare a datelor meteorologice și hidrologice brute și modalitatea de asigurare a accesului instituției publice competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei refuză înregistrarea solicitantului în Registrul producătorilor de informații și date meteorologice și hidrologice în cazul în care:

- a) din cerere 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 competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei cu privire la încălcările depistate.

(4) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei, 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 despre producătorii de informații și date meteorologice și hidrologice și 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 autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

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 tipuri de 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 realizeze lucrări și/sau servicii la cererea beneficiarilor conform negocierilor dintre părți;

e) să beneficieze de asistență metodologică gratuită din partea instituției publice competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 de măsurare, metodele și mijloacele de măsurare în conformitate cu art. 21;

c) să ofere instituției publice competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei, subdiviziunile teritoriale ale acesteia și autoritățile administrației publice locale despre potențialele fenomene meteorologice și hidrologice periculoase ce pot avea un impact negativ asupra vieții umane, proprietății și securității statului;

g) să notifice instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei despre reamplasarea stației și/sau a postului existent, despre instalarea unui post/unei stații noi 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei cu privire la 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, a fenomenelor și a proceselor meteorologice și hidrologice de interes pentru Republica Moldova, la nivel național, se instituie 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 competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

(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 de a institui și gestiona 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 postului sau stației de observații meteorologice și hidrologice, inclusiv a stației radar meteorologice, autoritatea administrației publice se consultă în prealabil cu instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 și instrumentele de măsurare utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice

Aparatele și instrumentele 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 absolută, a căror lățime este de 30 m.

(2) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

(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, 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 ȘI 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei în baza solicitărilor utilizatorilor, în modul

stabilit de Guvern.

Articolul 24. Accesul la date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei publice 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 interesat are acces liber și gratuit la datele meteorologice incluse în Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice în cazul selectării personale a datelor, sau contra cost, în cazul selectării datelor de către personalul autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

(3) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei furnizează informație meteorologică și hidrologică privind fenomenele din trecut, la cerere, contra unei plăți ce nu depășește cheltuielile suportate de furnizor pentru selectarea 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.

(4) Persoanele fizice și juridice pot beneficia de serviciile prestate de instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

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 realizează în exclusivitate de către instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

(2) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

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, întru îndeplinirea 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 de 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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei.

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 competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei reprezintă și asigură protecția intereselor Republicii Moldova în activitățile meteorologice și hidrologice pe plan internațional.

(3) Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei 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 instruiți 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, cu modificările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 60–61, art. 409).

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

SINTEZA
amendamentelor, propunerilor și obiecțiilor la
proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică
 (nr. 268 din 26.07.2023)

Nr. crt.	Textul părții constitutive a proiectului de act legislativ la care se propun amendamente, propuneri și obiecții	Conținutul amendamentului, propunerii, obiecției	Autorul amendamentului, propunerii, obiecției	Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond
1	2	3	4	5
1.		Se propune pe tot parcursul textului proiectului de lege cuvintele „ <i>Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie</i> ” să fie substituite cu textul „ <i>instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei</i> ”.	Mariana Cușnir, deputat în Parlament	Se acceptă
2.	Articolul 9. Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie (1) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie este autoritate publică la autogestiuune, în care Ministerul Mediului exercită, în numele statului, funcția de fondator, participă la implementarea și promovarea politicii statului în domeniul activității meteorologice și hidrologice și realizează atribuțiile prevăzute la art. 7.	Articolul 9 alin. (1) se expune în redacție nouă după cum urmează: „(1) <i>Instituția publică competentă în domeniul meteorologiei și hidrologiei este finanțată de la bugetul de stat, în care Ministerul Mediului exercită, în numele statului, funcția de fondator, participă la implementarea și promovarea politicii statului în domeniul activității meteorologice și hidrologice și realizează atribuțiile prevăzute la art. 7.</i> ”	Mariana Cușnir, deputat în Parlament	Se acceptă

		<p>În cazul în care există intenția de a reorganiza sau lichida autoritatea administrativă instituită conform Legii nr. 1536/1998 responsabilă de domeniul activității hidrometeorologice – Serviciul Hidrometeorologic de Stat, urmează a se efectua modificări în Legile nr. 132/2012, nr. 270/2018, nr. 98/2022 unde figurează denumirea acestei autorități.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului RM</p>	<p>A se vedea pct. 1 din proiect.</p>
3.		<p><i>La art. 11, alin. (1) textul "în termen de 10 zile" se substituie cu textul "în termen de 10 zile lucrătoare", iar la alin (4) textul "în termen de 30 de zile" se substituie cu textul "în termen de 30 de zile calendaristice", la art. 12, alin. (1) textul "în termen de 15 zile" se substituie cu textul "în termen de 15 zile lucrătoare", la art. 13, alin. (3)) textul "în termen de 10 zile" se substituie cu textul " în termen de 10 zile lucrătoare", iar la alin. (4) textul "în termen de 15 zile" se substituie cu textul " în termen de 15 zile lucrătoare" și textul "în termen de 5 zile" se substituie cu textul " în termen de 5 zile lucrătoare",</i></p>	<p>Mariana Cușnir, deputat în Parlament</p>	<p>Se acceptă</p>

4.	<p>Articolul 12. Refuzul înregistrării persoanelor fizice și juridice în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice</p> <p>(1) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie în termen de 15 zile de la data recepționării notificării, refuză înregistrarea solicitantului în cazul în care:</p> <p>(2) În lipsa refuzului în scris a autorității naționale de meteorologie și hidrologie după expirarea termenului prevăzut la alin. (1), producătorul de date și informații meteorologice și hidrologice este în drept să înceapă activitatea doar în caz dacă decide depunerea repetată a documentelor în vederea înregistrării conform alin. (3).</p>	<p>Art. 12 alin. (2) din proiect prevede următoarele:</p> <p>”În lipsa refuzului în scris a autorității naționale de meteorologie și hidrologie după expirarea termenului prevăzut la alin. (1), producătorul de date și informații meteorologice și hidrologice este în drept să înceapă activitatea doar în caz dacă decide depunerea repetată a documentelor în vederea înregistrării conform alin. (3).”</p> <p>Considerăm că lipsa refuzului în scris nu poate constitui temei pentru începerea activității producătorului de date și informații meteorologice și hidrologice, motiv pentru care sugerăm autorului reevaluarea oportunității menținerii prezentei norme. Refuzul de a primi sau a examina o cerere se consideră drept respingere a cererii.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului RM</p>	<p>Se acceptă parțial.</p> <p>Alin. (2) al art. 12 va avea următoarea redacție:</p> <p>”(2) În lipsa refuzului scris al <i>instituției publice competente în domeniul meteorologiei și hidrologiei</i> a înregistra solicitantul, după expirarea termenului prevăzut la alin. (1), producătorul de informații și date meteorologice și hidrologice are dreptul să înceapă activitatea.”</p>
5.		<p>Din punct de vedere al tehnicii legislative și consecutivității expunerii textului, art. 14 urmează a fi amplasat după art. 10.</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului RM</p>	<p>Se acceptă</p>



Valeriu MUDUC
Președintele Comisiei