



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 26/1-01-7922

Chișinău

26 iulie 2023

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare, proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 523/2023.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Mediului.

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (*în limba română - 1 filă și în limba rusa - 1 filă*);
2. Proiectul de lege (*în limba română - 16 file și în limba rusă - 20 file*);
3. Nota informativă la proiect - (5 file);
4. Avizele recepționate în procesul avizării (51 file);
5. Sinteza obiecțiilor și propunerilor (52 file);
6. Expertiza juridică a Ministerului Justiției (6 file);
7. Raportul de expertiză anticorupție (7 file);
8. Analiza impactului de reglementare (37 file).

Secretar general adjunct
al Guvernului

Roman CAZAN

Ex: Gh. Stratan
tel.022250244

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA	
O.D.P. Nr. <u>268</u>	
<u>26</u> " <u>07</u> 20 <u>23</u>	
Ora _____	

Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 101

Fax:
+ 373 22 242696



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. 523

din 16 iulie 2023

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege
cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică.

Prim-ministru



DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Iordanca-Rodica Iordanov

Ministrul justiției

Veronica Mihailov-Moraru

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**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 privind activitatea meteorologică și hidrologică necesar dezvoltării social-economice durabile a țării, precum și prevenirii și minimizării impactului fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului.

(2) Prezenta lege are ca obiect reglementarea raporturilor juridice ce apar în procesul de organizare și desfășurare al activităților meteorologice și hidrologice cu respectarea obligațiilor asumate de către 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 și hidrologice și conexe precum și celor care produc sau utilizează date și informații meteorologice și hidrologice.

Articolul 3. Cadrul normativ privind activitatea meteorologică și hidrologică

(1) Reglementarea juridică privind activitatea meteorologică și hidrologică se realizează în temeiul Constituției Republicii Moldova, al prezentei legi și a altor acte normative în domeniu, precum și al tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

(2) Dacă prevederile tratatului internațional la care Republica Moldova este parte stabilește alte norme decât cele prevăzute în 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 semnifică:

activitate meteorologică și hidrologică – ansamblu de acțiuni (lucrări și servicii) în domeniul meteorologic, hidrologic, și domenii 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 conformitate cu 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;

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

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

date meteorologice și hidrologice brute – valori ale parametrilor meteorologici și hidrologici care descriu starea mediului și fenomenelor într-un anumit loc și timp, rezultate în urma efectuării măsurărilor instrumentale și 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 – totalitate de date și informații cu caracter meteorologic și hidrologic privind starea mediului, obținute pe teritoriul Republicii Moldova și în afara lui de către subiecții Rețelei de observații meteorologice și hidrologice, păstrate pe suport informațional sau pe suport de hârtie de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie;

monitoring meteorologic și hidrologic – sistem de observații, evaluare și prognozare a stării și evoluției condițiilor și fenomenelor meteorologice și hidrologice, inclusiv a 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 – suprafața 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, corp 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 date și informații meteorologice și hidrologice – persoană fizică sau juridică înregistrată în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice care desfășoară activități meteorologice și hidrologice sau anumite lucrări și/sau servicii care constituie producerea de date și informații meteorologice și hidrologice;

prognoză – evaluare probabilistică, elaborată în mod științific, privind evoluția viitoare a fenomenului meteorologic sau hidrologic pentru diferite intervale de anticipare, 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 datelor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice atât din Rețeaua națională cât și din Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice;

Sistemul Informatic Mondial (SIM) – sistem 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 comunicare cu utilizatorii de date și informații meteorologice și hidrologice.

schimbări climatice – proces complex de modificare pe termen lung a valorilor medii a 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 sau asupra mediului;

stație meteorologică și hidrologică – unitatea de bază în activitatea meteorologică și hidrologică, reprezentând locul și amenajările, echipamentele și utilajul necesare pentru observații 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, instituții publice, persoane juridice sau fizice, inclusiv întreprinzători 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 posibil, stării naturale a zonei înconjurătoare pe întreaga perioadă de realizare a observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice.

Articolul 5. Principii de bază a activității meteorologice și hidrologice

Activitățile meteorologice și hidrologice se desfășoară pe baza următoarelor principii:

a) *principiul acțiunii preventive* presupune crearea și implementarea sistemelor 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* presupune asigurarea accesului utilizatorilor la datele și informațiile meteorologice și hidrologice 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 pentru luarea deciziilor de către beneficiari.

c) *principiul operativității informării* 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* presupune că sistemul climatic, cu cele cinci componente majore (atmosfera, hidrosfera, criosfera, suprafața terestră și biosfera) este o resursă comună și indivizibilă, protecția căruia necesită integrarea și intercorelarea sistemelor naționale de observație meteorologică și hidrologică cu cele internaționale, în scopul 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* presupune monitorizarea și prognozarea sistematică, cuprinzătoare și continuă pe termen lung a fenomenelor meteorologice, hidrologice și a schimbărilor climatice.

f) *principiul standardizării și comparabilității* 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 și hidrologice și a schimbărilor climatice, precum și de diseminare a datelor meteorologice și hidrologice respectă cerințele, metodologiile și standardele internaționale în domeniul activității meteorologice și hidrologice 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 actelor normative, din domeniul activității meteorologice și hidrologice, precum și propune modificările necesare pentru aducerea legislației în conformitate cu

standardele internaționale și recomandările Organizației Meteorologice Mondiale.

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

Articolul 7. Atribuțiile autorității naționale de meteorologie și hidrologie

Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie 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 despre condițiile meteorologice, hidrologice, agrometeorologice și climatologice colectate și prelucrate pe teritoriul țării;

c) acordă suport Ministerului Mediului la fundamentarea proiectelor de acte normative și documente de politici și 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 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 analiză pentru amenajarea teritoriului, proiectarea, construcția și exploatarea marilor spații 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 exploatarei obiectivelor social-economice și pentru elaborarea strategiilor de dezvoltare pe termen lung a economiei naționale;

j) asigură managementul datelor și informației meteorologice și hidrologice pentru adaptarea la schimbările climatice precum și 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 și asigură informarea publicului și autorităților publice interesate;

n) înregistrează, radiază în/din Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice;

o) exercită calitatea de deținător al Registrului producătorilor de date și informații 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 către 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 Informatic Mondial.

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 informației meteorologice și hidrologice la elaborarea și implementarea documentelor de politici și planificare la nivel local;

b) ia decizii privind transmiterea în folosință pe perioadă nedeterminată, a terenurilor unităților administrativ-teritoriale autorității naționale de metrologie și hidrologie pentru efectuarea lucrărilor necesare construcției, exploatării, întreținerii, reabilitării și modernizării Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice.

c) asigură respectarea cerințelor față de zonele de protecție a Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice, la emiterea actelor permissive și la elaborarea și aprobarea documentației de urbanism și de amenajare a teritoriului.

Capitolul III ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR METEOROLOGICE ȘI HIDROLOGICE

Articolul 9. Autoritatea națională de metrologie 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.

(2) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie 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 al acesteia se aprobă de Guvern.

(4) Angajaților autorității naționale de meteorologie și hidrologie li se conferă categorii de calificare, cu scopul de a stabili nivelul lor de competență și gradul de corespundere a acestuia cu standardele profesionale, de a stimula perfecționarea propriilor abilități, precum și de a ridica nivelul lor de cunoștințe și aptitudini profesionale.

Articolul 10. Realizarea activităților meteorologice și hidrologice de către persoane fizice sau juridice

(1) Persoanele fizice sau juridice realizează activități meteorologice și hidrologice în conformitate cu prezenta lege și cu cerințele prevăzute în Instrucțiunile metodologice privind efectuarea de observații și măsurători meteorologice și hidrologice, aprobate de Guvern.

(2) Persoanele fizice sau juridice, care intenționează să desfășoare activități meteorologice și hidrologice, sau anumite lucrări și servicii care constituie producerea de date și informații meteorologice și hidrologice, sunt supuși unei evidențe de stat prin înregistrare în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice.

Articolul 11. Evidența de stat a producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Înregistrarea în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice și atribuirea numărului de înregistrare se efectuează gratuit de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie în termen de 15 zile de la data recepționării notificării depuse de către persoana fizică sau juridică prevăzute la art. 10 alin. (2).

(2) Notificarea se depune în formă electronică, cu cel puțin 15 zile 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 asupra condițiilor meteorologice și hidrologice efectuate;

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

d) coordonatele geografice a postului sau stației meteorologice și hidrologice cu indicarea altitudinii, denumirea sitului și/sau bazinului hidrografic;

e) date privind aplicațiile de stocare a datelor meteorologice și hidrologice brute și modalitatea de asigurare a accesului autorității naționale de meteorologie și hidrologie la acestea.

(3) Înregistrarea este valabilă pentru o perioadă de 3 ani. Notificarea de reînnoire a înregistrării se înaintează cu două luni înaintea expirării perioadei de valabilitate, cu prezentarea informațiilor specificate la alin. (2).

(4) Producătorii de date și informații meteorologice și hidrologice care renunță la desfășurarea activității meteorologice și hidrologice, sau a anumitor lucrări și servicii care constituie producerea de date și informații meteorologice și hidrologice, în termen de 30 de zile de la încetarea activității, notifică în scris despre aceasta autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

Articolul 12. Refuzul înregistrării persoanelor fizice și juridice în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie în termen de 15 zile de la data recepționării notificării, refuză înregistrarea solicitantului în cazul în care:

a) lipsesc datele prevăzute la art. 11 alin. (2);

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

(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).

(3) Refuzul înregistrării nu poate împiedica depunerea repetată a documentelor în vederea înregistrării dacă au fost înlăturate cauzele care au servit drept temei pentru refuzul înregistrării.

(4) Decizia de a refuza înregistrarea poate fi contestată în instanța de judecată în conformitate cu prevederile Codului administrativ nr. 116/2018.

Articolul 13. Radierea persoanelor fizice și juridice din Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Radierea persoanelor fizice și juridice din Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice se efectuează în următoarele cazuri:

a) la notificarea producătorului de date și informații meteorologice și hidrologice în conformitate cu art. 11 alin. (4);

b) la depistarea încălcărilor repetate a cerințelor prevăzute în instrucțiunile metodologice privind efectuarea de observații și măsurători asupra condițiilor meteorologice și hidrologice prevăzute la art. 10 alin. (1).

(2) Controlul activității persoanelor fizice și juridice înregistrați în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice, se efectuează de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

(3) Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în termen de 10 zile de la data înregistrării încălcărilor repetate prevăzute la alin. (1) lit. b), informează autoritatea națională de meteorologie și hidrologie cu privire la încălcările depistate.

(4) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie în decurs de 15 zile de la data recepționării notificării din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului cu privire la încălcările depistate, sau din momentul recepționării notificării prevăzute la art. 11 alin. (4), adoptă decizia privind radierea din Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice și în termen de 5 zile lucrătoare de la data luării deciziei, o comunică producătorului și Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în scris, cu indicarea temeiurilor radierii.

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

Articolul 14. Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie asigură crearea și menținerea Registrului producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice în conformitate cu Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, în scopul obținerii și sistematizării datelor actualizate despre producătorii de date și informații meteorologice și hidrologice și monitorizării respectării de către aceștia a cerințelor prezentei legi.

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

(3) Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice conține date privind producătorul, date privind amplasarea teritorială a postului și/sau 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 bazinului

hidrografic și date privind tipul de observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice efectuate de către producător.

(4) Informația cuprinsă în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice precum și harta digitalizată a producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice este publică și accesibilă pe pagina web oficială a autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

Articolul 15. Drepturile și obligațiile producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice

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

a) să desfășoare activități meteorologice și hidrologice, anumite tipuri de activități sau anumite lucrări și/sau servicii care constituie producția de informații 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 potrivit negocierilor dintre părți;

e) să beneficieze de asistență metodologică gratuită privind procedura de efectuare a observațiilor și modul de deservire a aparatelor și instrumentelor de măsurare din partea autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

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

a) să desfășoare activitate meteorologică și hidrologică în conformitate cu prevederile prezentei legi și cu respectarea instrucțiunilor și metodologiilor privind activitatea meteorologică și hidrologică;

b) să utilizeze în timpul efectuării observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice prin metoda instrumentală, aparate, instrumente de măsură, metode și mijloace de măsurare în conformitate cu art. 21;

c) să ofere autorității naționale de meteorologie și hidrologie date meteorologice și hidrologice brute și să îi asigure accesul gratuit și continuu la sursa de stocare a acestora, în modul stabilit de Guvern;

d) să asigure funcționalitatea și fiabilitatea postului și stației în cadrul căruia se efectuează observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice;

e) să asigure veridicitatea datelor meteorologice și hidrologice produse;

f) să notifice autoritatea națională de meteorologie și hidrologie, 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 autoritatea națională de meteorologie și hidrologie despre reamplasarea stațiilor sau posturilor existente, instalarea unor posturi sau stații noi și 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 date și informații meteorologice și hidrologice;

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

c) să solicite, la încheierea contractelor care au ca obiect executarea de lucrări și/sau prestarea de servicii în domeniul activității meteorologice și hidrologice, precum și la semnarea acordurilor scrise privind furnizarea de informații meteorologice și hidrologice specializate, 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 autoritatea națională de meteorologie și hidrologie despre faptele ce le-au devenit cunoscute de deteriorare sau distrugere a aparatelor și instrumentelor de măsurare meteorologice și hidrometrice.

Articolul 17. Finanțarea activității meteorologice și hidrologice

Finanțarea activității meteorologice și hidrologice se asigură din:

a) veniturile obținute din prestarea serviciilor;

b) alocațiile primite de la bugetul de stat prin intermediul fondatorului;

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 scopul monitorizării condițiilor, fenomenelor și proceselor meteorologice și hidrologice de interes pentru Republica Moldova, la nivel național se instituie un Sistem 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 stațiilor meteorologice și hidrologice din cadrul 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 autorității naționale de meteorologie și hidrologie, la posturile meteorologice și hidrometrice pentru efectuarea observațiilor și măsurărilor. Trecerea peste frontiera de stat în procesul de efectuare a măsurărilor și studiilor pe râurile de frontieră, se efectuează în afara punctelor de trecere a frontierei de stat în baza prevederilor tratatelor internaționale și 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 autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

(2) Stațiile și posturile prin intermediul cărora se efectuează observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice sunt protejate de stat și pot fi dezafectate doar în situații deosebite de interes național cu punerea în funcțiune înainte de dezafectare a unui post sau a unei stații similare în amplasamentul stabilit de autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

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

Articolul 20. Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice

(1) Producătorii de date și informații meteorologice și hidrologice, autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice de stat 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) Autoritățile administrației publice, până la instituirea postului sau stației prin intermediul cărora se efectuează observații asupra condițiilor meteorologice și hidrologice, inclusiv stații radar meteorologice, coordonează în prealabil caracteristicile tehnice ale aparatelor și instrumentelor de măsurare

meteorologice și hidrometrice cu autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

Articolul 21. Mijloacele, aparatele și instrumentele de măsurare utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice

Mijloacele de măsurare, 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. Zona 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) Marcarea limitelor zonelor de protecție absolută a stațiilor și posturilor din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice se asigură de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

(3) Limitele zonelor de protecție absolută în jurul stațiilor și posturilor din cadrul 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 a stațiilor și posturilor executarea de instalații supraterane, de irigații și plantarea de culturi forestiere sau culturi agricole înalte este interzisă.

(5) Amplasarea pe o distanță de până la 500 m în jurul și 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 și plantarea de perdele forestiere se coordonează în prealabil cu autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

(6) În limitele zonelor de protecție absolută ale stațiilor aerologice și altor stații care efectuează sondarea radiologică a atmosferei, observații meteorologice, de radiolocație și geofizice, executarea lucrărilor se permite la următoarele distanțe minime de la clădirile stației:

- a) construcția clădirilor și a altor obiective – la o distanță de 270 m;
- b) construcția șoselelor, căilor ferate, liniilor de troleibuz, liniilor electrice de înaltă tensiune, instalațiilor energetice – la o distanță de 300 m.

(7) În limitele zonelor de protecție ale posturilor hidrometrice, adițional la restricțiile prevăzute la alin. (4), se interzice ancorarea navelor, trecerea cu

ancore, lanțuri, loturi și traule, instalarea prizelor de apă și a deversărilor, construcția barajelor la o distanță mai mică de 500 m de la secțiunea hidrometrică, modificarea structurii malului cursului de apă sau albiei râului la distanța de 200 m, scufundări, dragare (cu excepția întreținerii căilor navigabile interioare), lucrări de dragare și aluvionare, extracția (captarea) resurselor 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 – informație privind condițiile și fenomenele meteorologice și hidrologice, precum și schimbările climatice, obținute în rezultatul verificării și validării finale a datelor meteorologice și hidrologice brute;

b) informație meteorologică și hidrologică specializată – informație cu destinație specială privind condițiile și fenomenele hidrometeorologice, precum și schimbările climatice, care este furnizată de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie în baza solicitărilor utilizatorilor, în modul stabilit de Guvern.

Articolul 24. Accesul la date și informații meteorologice și hidrologice

(1) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie 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 interesat are acces liber și gratuit la datele meteorologice incluse în Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice în cazul selectării datelor în persoană, sau contra cost în cazul selectării datelor de către personalul autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

(3) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie furnizează informația meteorologică și hidrologică privind fenomenele din trecut, la cerere, contra unei plăți ce nu depășește cheltuielile suportate de către furnizor pentru selectarea informației, perfectarea copiilor, expedierea lor solicitantului și/sau pentru traducerea, la cererea solicitantului, a informației, 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 către

autoritatea națională de meteorologie și hidrologie contra cost, cu excepția cazurilor când cadrul normativ prevede livrarea gratuită a informației către instituțiile publice.

(5) Metodologia de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie și a Nomenclatorului serviciilor prestate și tarifelor la acestea se aprobă de Guvern.

(6) Datele relaționate domeniului schimbărilor climatice pot fi accesate de către publicul interesat inclusiv pe pagina web oficială dedicată acestuia, aflată în gestiunea autorității naționale de meteorologie și hidrologie.

Articolul 25. Prognoze și avertizările 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 autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

(2) Avertizările privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase precum și calamități naturale, sunt comunicate imediat după identificarea riscurilor de producere a acestora Ministerului Mediului, Ministerului Afacerilor Interne, autorităților administrației publice centrale și locale interesate și publicului de către autoritatea națională de meteorologie și hidrologie, folosind în acest scop toate mijloacele de comunicații disponibile.

(3) Posturile publice de radio și televiziune aduc la cunoștință publicului, în mod repetat, informațiile, prognozele generale și avertizările privind fenomenele meteorologice și hidrologice periculoase, furnizate de autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

Articolul 26. Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice

(1) Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice urmărește scopul fundamentării meteorologice și hidrologice a proiectării, construcției și exploatării diverselor obiective social-economice, elaborării strategiilor de dezvoltare pe termen lung a economiei naționale, efectuării cercetărilor științifice aplicate și globale și a schimbului de 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 pe baza colectării, și stocării datelor meteorologice și hidrologice oficiale obținute în rezultatul efectuării măsurărilor instrumentale și observațiilor vizuale asupra condițiilor meteorologice și hidrologice.

(3) Se consideră date meteorologice și hidrologice oficiale, datele produse de autoritatea națională de meteorologie și hidrologie și persoanele fizice și juridice înregistrate în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice.

(4) Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice este organizat

sub formă de arhive de documente ce cuprind informații și date meteorologice colectate și păstrate pe suport informațional sau pe suport de hârtie.

(5) Întreținerea și administrarea Fondului Național de Date Meteorologice și Hidrologice se asigură de autoritatea națională de meteorologie și hidrologie.

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 către Republica Moldova pe plan internațional.

(2) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie, reprezintă și asigură protecția intereselor Republicii Moldova în activitățile meteorologice și hidrologice pe plan internațional.

(3) Autoritatea națională de meteorologie și hidrologie asigură conexiunea Republicii Moldova cu sistemele de comunicații electronice și informații internaționale în domeniul meteorologiei, hidrologiei, și cercetării schimbărilor climatice și desfășoară următoarele activități de cooperare internațională:

a) efectuează schimb de date operaționale și de informații prelucrate din domeniul meteorologic și hidrologic, inclusiv datele radar, de modificare a vremii și a schimbărilor climatice cu organizații internaționale, persoane juridice și persoane fizice străine, în conformitate cu angajamentele Republicii Moldova pe plan internațional;

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

c) participă la activități de monitorizare, prognoză, investigare, studiu științific și tehnologic în domeniul meteorologic și hidrologic și monitorizarea 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 date și informații meteorologice existenți au obligația de a depune notificarea prevăzută la art. 11 alin. (1), în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi.

Președintele Parlamentului

Nota informativă
la proiectul de Lege privind activitatea meteorologică și hidrologică

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Proiectul Legii privind activitatea meteorologică și hidrologică este elaborat de către Ministerul Mediului.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p><i>Necesitatea</i> elaborării proiectului <i>Legii cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică a fost condiționată</i> de existența <u>următoarelor probleme</u>: satisfacerea parțială a solicitărilor utilizatorilor cu date și informații meteorologice și hidrologice condiționată de reglementarea restrânsă a acestor servicii; lacune în reglementarea juridică a activității meteorologice și hidrologice; răspândirea în spațiul public a datelor meteorologice și hidrologice eronate de către persoanele fizice și juridice ce desfășoară activități meteorologice și hidrologice.</p> <p>Principalele Documente <u>de politici care condiționează intervenția statului sunt</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Planul de acțiuni al Guvernului 2022-2023, care stabilește drept obiectiv de consolidare a cadrului normativ în domeniul schimbărilor climatice, care va fi realizat prin acțiunea de <i>elaborare și aprobare a proiectului de lege cu privire la activitatea hidrometeorologică în vederea armonizării cadrului legal național și alinierii acestuia la standardele și recomandările Organizației Meteorologice Mondiale, inclusiv integrării serviciilor hidrometeorologice și climatice</i>;b) Planul de acțiune pentru implementarea Deciziei VII/8n privind conformarea Republicii Moldova cu cerințele Convenției Arhus pentru anii 2022-2023, <i>aprobat prin Ordinul Ministerul Mediului nr. 61/2022, care prevede inclusiv elaborarea proiectului Legii privind activitatea meteorologică și hidrologică</i>. <p>Totodată, urmând imperativul integrării europene, exprimat nemijlocit prin implementarea Acordului de Asociere dintre Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană, Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin <i>Legea nr. 112 din 02.07.2014¹</i>, Republica Moldova și-a asumat un șir de angajamente îndreptate spre alinierea la normele și standardele Uniunii Europene în toate domeniile, inclusiv în domeniul adaptării la schimbările climatice. Prin urmare, ținem să menționăm că în ceea ce privește compartimentul ”politicilor climatice”, Acordul de Asociere RM-UE, prevede la art. (92) că părțile își dezvoltă și își consolidează cooperarea în vederea combaterii schimbărilor climatice. Cooperarea se desfășoară ținând seama de interesele părților, pe baza egalității și a beneficiilor reciproce, precum și de interdependența existentă între angajamentele bilaterale și multilaterale în acest domeniu, încurajând luarea de măsuri la nivel național, regional și internațional, inclusiv în domeniile ce țin de atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.</p> <p><u>Scopul elaborării proiectului Legii privind activitatea meteorologică și hidrologică</u> constă în instituirea unui cadru juridic privind activitatea meteorologică și hidrologică necesar dezvoltării social-economice durabile a țării, precum și prevenirii și minimizării impactului fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase asupra vieții umane, proprietății și securității statului.</p> <p><u>Finalitățile</u> urmărite prin intervenția propusă vizează atingerea următoarelor <u>obiective</u>: a) satisfacerea solicitărilor și necesităților utilizatorilor de date și informații meteorologice și hidrologice; b) înlăturarea lacunelor cadrului legal în domeniul activității meteorologice și hidrologice; c) asigurarea furnizării și răspândirii în spațiul public a datelor meteorologice și hidrologice fiabile și veridice.</p>

¹ *Legea nr. 112 din 02.07.2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între RM, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte*

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul Legii privind activitatea meteorologică și hidrologică nu are drept scop armonizarea legislației Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul de Lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică este elaborat cu respectarea prevederilor Legii nr. 100/ 2017, în special cu respectarea cerințelor de bază față de structura și conținutul actului normativ, fapt ce facilitează înțelegerea și urmarea logică a prevederilor legale și cu luarea în considerare a recomandărilor OMM în acest sens.

Proiectul Legii este structurat în 8 Capitole după cum urmează:

Capitolul I. Dispoziții generale: scopul și obiectul legii(Art.1), domeniul de aplicare(Art.2), cadrul normativ privind activitatea meteorologică și hidrologică(Art.3), noțiuni principale (Art.4), principii de bază a activității meteorologice și hidrologice (Art.5).

Capitolul II. Competențele autorităților administrației publice centrale și locale: , atribuțiile Ministerului Mediului (Art.6), Atribuțiile autorității competente în domeniul meteorologic și hidrologic (Art.7), atribuțiile autorităților administrației publice locale (Art.8).

Capitolul III. Organizarea și desfășurarea activităților meteorologice și hidrologice: Autoritatea competentă în domeniul meteorologic și hidrologic (Art.9), Realizarea activităților meteorologice și hidrologice de către persoane fizice și juridice (Art.10), Evidența de stat a producătorilor de date meteorologice și hidrologice (Art.11), Refuzul înregistrării persoanelor fizice și juridice în Registrul producătorilor de date meteorologice și hidrologice (Art.12), Radierea persoanelor fizice și juridice din Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice (Art.12), Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice (Art.13), Drepturile și obligațiile producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice (Art.14), Drepturile și obligațiile utilizatorilor de date și informații meteorologice și hidrologice (Art.15), Finanțarea activității meteorologice și hidrologice (Art.17).

Capitolul IV. Organizarea sistemului național de monitoring meteorologic și hidrologic: Sistemul național de monitoring meteorologic și hidrologic (Art.18), Rețeaua națională de observații meteorologice și hidrologice (Art.19), Rețeaua suplimentară de observații meteorologice și hidrologice (Art.20), Mijloacele, aparatele și instrumentele de măsurare utilizate pentru efectuarea observațiilor asupra condițiilor meteorologice și hidrologice (Art.21), Zona de protecție a stațiilor și posturilor din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice (Art.22).

Capitolul V. Date și informații meteorologice și hidrologice și cooperarea internațională în domeniul activității meteorologice și hidrologice: Tipurile de informații meteorologice și hidrologice (Art.23); Accesul la date și informații meteorologice și hidrologice (Art.24), Prognoze și avertizările meteorologice și hidrologice(Art. 25), Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice (Art.26). Cooperarea internațională a Republicii Moldova în domeniul activității meteorologice și hidrologice(Art.27).

Capitolul VI. Dispoziții finale și tranzitorii: Abrogarea reglementărilor contrare (Art.28); **Articolul 29.** Organizarea executării.

Proiectul Legii cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică stabilește și explică principiile în baza cărora urmează a fi desfășurată activitatea meteorologică și hidrologică la nivel național și internațional, prevede definirea unor termeni noi (producător de date și informații meteorologice și hidrologice; utilizator de date și informații meteorologice și hidrologice; post meteorologic și hidrologic; stație meteorologică și hidrologică, etc.). Un element nou introdus prin proiectul de Lege constă în reglementarea atribuțiilor și responsabilitățile autorităților publice centrale și locale în domeniul activităților meteorologice și hidrologice și de asemenea determinarea drepturilor și obligațiilor

utilizatorilor și producătorilor de informații meteorologice și hidrologice.

În vederea garantării veridicității datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice diseminate, difuzate și publicate prin intermediul resurselor informaționale accesibile publicului interesat, de către alți producători de date decât Autoritatea competentă în domeniul meteorologic și hidrologic și monitorizării respectării cerințelor legale în domeniul activității meteorologice și hidrologice, proiectul de Lege prevede instituirea unui mecanism de înregistrare a producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice. Persoanele fizice și juridice care intenționează să desfășoare activități meteorologice și hidrologice, sau anumite lucrări și /sau servicii care constituie producerea de date și informații meteorologice și hidrologice, furnizarea, distribuirea acestor date și informații, vor fi supuși unei evidențe de stat prin înregistrare în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice. Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice va fi ținut de către Autoritatea competentă în domeniul meteorologic și hidrologic în scopul obținerii și sistematizării datelor actualizate despre producătorii de date și informații meteorologice și hidrologice veridice și fiabile și monitorizării respectării de către aceștia a cerințelor legale în domeniul activității meteorologice și hidrologice. Totodată, evidența producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice va crea posibilitatea creării unei hărți digitalizate a acestora cu indicarea stațiilor/posturilor deținute și tipul de observații efectuate, care va putea fi accesată de orice persoană interesată în vederea alegerii libere a producătorului și solicitării datelor meteorologice și hidrologice specializate.

Proiectul de Lege reglementează de asemenea procedura de organizare a Rețelei de observații meteorologice și hidrologice, procedura de planificare și extindere a rețelei naționale meteorologice și hidrologice, temeiurile de dezafectare a stațiilor/posturilor din Rețeaua națională de observații meteorologice și hidrologice.

Pentru a asigura continuitatea, exhaustivitatea, fiabilitatea și reprezentativitatea datelor meteorologice și hidrologice, proiectul de Lege prevede reglementarea în jurul stațiilor și posturilor din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice a zonelor de protecție precum și cerințele de executare a lucrărilor în zonele respective.

Totodată, proiectul Legii stabilește în mod clar dreptul publicului interesat la acces liber la datele și informațiile meteorologice și hidrologice incluse în Fondul Național de Date Meteorologice și Hidrologice precum și posibilitatea recepționării informațiilor meteorologice și hidrologice specializate de la producătorii de date și informații meteorologice și hidrologice pe bază contractuală, contra cost.

În vederea beneficierii de o gamă largă a serviciilor meteorologice și hidrologice, precum și în abordarea actuală și emergentă a problemelor de ordin climatic, proiectul de Lege consfințește prevederi legale privind cooperarea internațională a RM în domeniul meteorologiei și hidrologiei prin asigurarea unui schimb de date și informații meteorologice și hidrologice la nivel internațional.

Prin urmare, odată cu aprobarea noii legi, Legea nr. 1536/1998 privind activitatea hidrometeorologică, va fi abrogată, cadrul juridic privind activitatea meteorologică și hidrologică va fi îmbunătățit și racordat la rezoluțiile Congresului OMM și recomandările OMM. Totodată, acest proiect va asigura crearea cadrului legal necesar pentru dezvoltarea rezistentă a RM la variabilitatea și schimbările climatice prin garantarea calității și disponibilității informațiilor și serviciilor climatice, meteorologice și hidrologice.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea proiectului de lege nu presupune alocări financiare din contul mijloacelor bugetare sau alte careva investiții financiare.

Costuri pentru agenții economici:

Proiectul de Lege privind activitatea meteorologică și hidrologică nu are un impact negativ asupra agenților economici. Proiectul de Lege prevede instituirea unui mecanism de înregistrare a persoanelor fizice și juridice ce produc date meteorologice și hidrologice în Registrul producătorilor de date

meteorologice și hidrologice în baza cererii din partea acestora. Înregistrarea se realizează gratuit și nu implică costuri pentru agenții economici, totuși presupune o anumită perioadă de timp. Astfel, înregistrarea în Registrul producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice și atribuirea numărului de înregistrare se va efectua de către Autoritatea competentă în domeniul meteorologic și hidrologic în termen de 15 zile lucrătoare de la data recepționării cererii de înregistrare depusă de solicitant.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Ministerul Mediului, prin intermediul Autorității competente în domeniul meteorologic și hidrologic, va asigura implementarea proiectului Legii. În scopul implementării prezentului proiect de act normativ, de către Ministerul Mediului urmează a fi analizate și efectuate după caz modificări ce se referă la următoarele acte normative:

- HG nr.935/1999 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la utilizarea informației hidrometeorologice în activitatea economică a agenților economici;

Totodată urmează a fi elaborate:

- proiectul HG cu privire la organizarea și funcționarea Autorității competente în domeniul meteorologic și hidrologic (regulamentul privind organizarea și funcționarea, structura și efectivul - limită).
- Conceptul sistemului informațional destinat ținerii Registrului producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice și Regulamentul Registrului producătorilor de date și informații meteorologice și hidrologice;
- Instrucțiunile metodologice privind efectuarea de observații și măsurători meteorologice și hidrologice;

Pentru implementarea acestui proiect de act normativ nu este necesară înființarea sau desființarea unor instituții.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Potrivit Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de lege urmează a fi consultat și avizat cu instituțiile statului, dar și cu participarea în format larg a societății civile în domeniu.

Astfel, în procesul de elaborare a proiectului de act normativ sunt respectate reglementările procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de *Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative și Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului.*

La data 03.06.2022 pe pagina web a Ministerului Mediului (<https://mediu.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-cu-privire-la-ini%C8%9Bierea-elabor%C4%83rii-proiectului-de-lege-privind-activitatea>) la capitolul *Transparență decizională/Anunțuri de inițiere a elaborării deciziilor* a fost publicat anunțul privind inițierea elaborării proiectului de Lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică.

La data de 16.06.2022 proiectul Legii a fost diseminat Grupului de lucru pentru elaborarea proiectului de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică.

În urma consultărilor publice au fost recepționate avize de la: AO "Eco-Tiras", Agenția "Apele Moldovei", Serviciul Special pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, Institutul de Ecologie și Geografie, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență. Conținutul obiecțiilor și recomandărilor acestora sunt reflectate în Tabelul de Sinteză a obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiectul de lege cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică.

La 24.05.2023 proiectul Legii a fost publicat pentru consultări publice pe pagina particip.gov.md.

<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-cu-privire-la-initierea-consultarilor-publice-asupra->

proiectului-de-lege-cu-privire-la-activitatea-meteorologica-si-hidrologica/10544

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul de act normativ a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție (aviz nr. 06/2/10431 din 05.07.2023). Constatările expertizei anticorupție (Nr. ELO23/8859 din 05.07.2023). Rezultatele expertizării sunt incluse în Tabelul de sinteză.

9. Constatările expertizei juridice

Proiectul Legii a fost supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției (aviz nr. 04/2-3317 din 21.04.2023 și aviz nr. 04/2-4106 din 17.05.2023). Obiecțiile au fost acceptate și incluse în proiectul actului normativ. Rezultatele expertizării sunt incluse în Tabelul de sinteză.

10. Constatările altor expertize

Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător în cadrul ședinței din 6 septembrie 2022, a avizat pozitiv Analiza impactului de reglementare la proiectul legii privind activitatea meteorologică și hidrologică (scrisoarea Cancelariei de Stat nr. 38-78-9443 din 29 septembrie 2022).

Analiza de impact a fost supusă consultărilor publice, fiind plasată pe pagina web particip.gov.md <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-consultarilor-publice-a-analizei-impactului-de-reglementare-air-asupra-proiectului-de-lege-privind-activitatea-meteorologica-si-hidrologica/9260>

GL al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, în cadrul ședinței din 25 aprilie 2023, a avizat pozitiv proiectul legii privind activitatea meteorologică și hidrologică (scrisoarea Cancelariei de Stat nr. 38-78-4874 din 10 mai 2023).

Ministru



Iordana-Rodica IORDANOV