



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 523**

**от 26 июля 2023 г.**

**Кишинэу**

**О проекте закона о метеорологической  
и гидрологической деятельности**

---

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона о метеорологической и гидрологической деятельности.

**Премьер-министр**

**ДОРИН РЕЧАН**

Контрассигнуют:

Министр окружающей среды

Иорданка-Родика Иорданов

Министр юстиции

Вероника Михайлов-Морару

**ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ЗАКОН****о метеорологической и гидрологической деятельности**

Парламент принимает настоящий органический закон.

**Глава I****ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ****Статья 1. Цель и предмет закона**

(1) Целью настоящего закона является установление правовых основ метеорологической и гидрологической деятельности, необходимых для устойчивого социально-экономического развития страны, а также для предупреждения и минимизации воздействия опасных метеорологических и гидрологических явлений на жизнь людей, собственность и безопасность государства.

(2) Предметом настоящего закона является регулирование правоотношений, возникающих в процессе организации и осуществления метеорологической и гидрологической деятельности, в соответствии с международными обязательствами, принятыми Республикой Молдова.

**Статья 2. Сфера применения**

Настоящий закон распространяется на физических и юридических лиц, осуществляющих на территории Республики Молдова метеорологическую, гидрологическую и смежную с этим деятельность, а также на тех, кто производит или использует метеорологические и гидрологические данные и информацию.

**Статья 3. Нормативно-правовая база метеорологической и гидрологической деятельности**

(1) Правовое регулирование метеорологической и гидрологической деятельности осуществляется на основе Конституции Республики Молдова, настоящего Закона и других соответствующих нормативных актов, а также международных договоров, стороной которых является Республика Молдова.

(2) Если положениями международного договора, стороной которого является Республика Молдова, установлены правила, отличные от предусмотренных законодательством Республики Молдова о

метеорологической и гидрологической деятельности, применяются положения международного договора.

#### **Статья 4. Основные понятия**

Для целей настоящего закона используются следующие понятия:

*метеорологическая и гидрологическая деятельность* – комплекс мер (работ и услуг) в области метеорологии, гидрологии и смежных областях, направленных на наблюдение, сбор, обработку, анализ, оценку, хранение и предоставление данных, метеорологической и гидрологической, агрометеорологической и климатической информации и прогнозов, необходимых для использования метеорологических и климатических ресурсов в соответствии с устойчивым социально-экономическим развитием страны, а также для предотвращения и минимизации воздействия опасных метеорологических и гидрологических явлений на жизнь людей, собственность и безопасность государства;

*предупреждение* – метеорологическая и гидрологическая информация, распространяемая для оповещения о наличии опасных метеорологических и гидрологических условий или вероятности их неизбежного наступления;

*климат* – совокупность метеорологических явлений (температура, ветры, атмосферные осадки), характеризующих среднегодовые условия в данном регионе.

*первичные метеорологические и гидрологические данные* – значения метеорологических и гидрологических параметров, характеризующих состояние окружающей среды и явлений в определенном месте и времени, полученные в результате выполнения необработанных инструментальных измерений и визуальных наблюдений;

*опасные метеорологические и гидрологические явления* – природные явления, которые в зависимости от интенсивности, времени возникновения, продолжительности и площади распространения могут нанести либо нанесли тот или иной материальный ущерб населению и национальной экономике;

*Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных* – все данные о состоянии окружающей среды метеорологического и гидрологического характера, полученные на территории Республики Молдова и за ее пределами субъектами Сети метеорологических и гидрологических наблюдений, хранимые на носителе информации или бумажном носителе национальным органом метеорологии и гидрологии;

*метеорологический и гидрологический мониторинг* – система наблюдений, оценки и прогнозирования состояния и эволюции метеорологических и гидрологических условий и явлений, включая изменение климата на национальном и региональном уровнях;

*наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями* – инструментальные измерения и визуальные наблюдения за окружающей средой с целью объективной оценки ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических и агрометеорологических характеристик и явлений;

*метеорологическая и гидрометрическая площадка* – специально благоустроенный и управляемый участок земли, на котором размещаются метеорологические и гидрометрические измерительные приборы и оборудование, используемые при выполнении наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями;

*метеорологический и гидрометрический пост* – специально оборудованное место на участке, поверхностном водоеме, в здании, предназначенном для размещения метеорологических и гидрометрических измерительных приборов и оборудования, используемых при выполнении наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями;

*производитель метеорологических и гидрологических данных и информации* – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации, осуществляющее метеорологическую и гидрологическую деятельность или определенные работы и/или услуги, которые составляют производство метеорологических и гидрологических данных и информации;

*прогноз* – научно разработанная вероятностная оценка возможного изменения метеорологического или гидрологического явления для различных временных интервалов для различных географических районов;

*Сеть метеорологических и гидрологических наблюдений* – все станции и посты, включая радары и другие устройства дистанционного измерения, предназначенные для сбора и предоставления данных о метеорологических и гидрологических условиях как из Национальной сети, так и из Дополнительной сети метеорологических и гидрологических наблюдений;

*Мировая компьютерная система (МКС)* – глобальная система инфраструктуры и электронных коммуникаций, а также предписанные автоматические процедуры, установленные Всемирной метеорологической организацией (ВМО), которые обеспечивают международный обмен данными мониторинга погоды, климата и водных ресурсов. Эта система представляет собой сочетание наземных и спутниковых наблюдений для непрерывного обмена данными и продуктами между всеми государственными метеорологическими и гидрологическими службами и связи с пользователями метеорологических и гидрологических данных и информации.

*изменение климата* – сложный процесс долговременного изменения средних значений метеорологических элементов, за разные периоды и

представленных для одного региона, независимо от их статистической природы или физических причин, имеющих значительные экономические, социальные или экологические последствия;

*метеорологическая и гидрологическая станция* – основная единица в метеорологической и гидрологической деятельности, представляющая место и оборудование, оснащение и устройства, необходимые для визуальных и инструментальных наблюдений, с целью оценки метеорологических и гидрологических характеристик и явлений;

*пользователь метеорологических и гидрологических данных и информации* – органы центрального и местного публичного управления, государственные учреждения, юридические или физические лица, включая индивидуальных предпринимателей, которые бесплатно или за плату получают и используют метеорологические и гидрологические данные и информацию;

*охранная зона* – участок определенной протяженности, максимально соответствующий естественному состоянию окружающей территории в течение всего периода наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями.

## **Статья 5. Основные принципы метеорологической и гидрологической деятельности**

Метеорологическая и гидрологическая деятельность осуществляется на основе следующих принципов:

а) *Принцип превентивных мер предполагает* создание и внедрение эффективных систем предупреждения об опасных метеорологических и гидрологических явлениях и принятие необходимых мер по предупреждению и минимизации их негативного воздействия на жизнь людей, имущество и безопасность государства.

б) *Принцип достоверности и доступности метеорологической и гидрологической информации* метеорологической и гидрологической информации предполагает обеспечение доступа пользователей к метеорологическим и гидрологическим данным и информации, а также обеспечение эффективного восприятия этой информации пользователями. Этот принцип обеспечивается путем сбора, обработки, оценки и предоставления метеорологических и гидрологических данных, необходимых для принятия решений бенефициарами.

с) *Принцип оперативности информирования* подразумевает немедленное информирование населения и пользователей метеорологическими и гидрологическими данными и информацией о потенциальных рисках, создаваемых метеорологическими и гидрологическими явлениями, как только такая информация может быть разумно предоставлена.

d) *Принцип целостности и глобальности* предполагает, что климатическая система с ее пятью основными компонентами (атмосфера, гидросфера, криосфера, земная поверхность и биосфера) является общим и неделимым ресурсом, охрана которого требует интеграции и взаимной соотнесенности национальных метеорологических и гидрологических систем наблюдения с международными, в целях оперативного обмена метеорологическими и гидрологическими данными и информацией, в том числе информацией об изменении климата и потенциально опасных метеорологических и гидрологических явлениях с воздействием на жизнь людей, имущество и безопасность государства в трансграничном контексте.

e) *Принцип непрерывности и согласованности наблюдений* предполагает систематический, всесторонний и непрерывный долгосрочный мониторинг и прогнозирование метеорологических, гидрологических явлений и изменений климата.

f) *Принцип стандартизации и сопоставимости* предполагает, что деятельность и методы мониторинга, средства измерения, сбора, обработки, анализа, оценки, хранения и прогнозирования погодных и гидрологических явлений и изменения климата, а также распространения метеорологических и гидрологических данных соответствуют международным требованиям, методологиям и стандартам в области метеорологической и гидрологической деятельности и основаны на наилучших доступных технологиях.

## **Глава II**

### **КОМПЕТЕНЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

#### **Статья 6. Полномочия Министерства окружающей среды**

На Министерство окружающей среды возложены следующие обязанности в области предотвращения и сведения к минимуму негативного воздействия опасных метеорологических и гидрологических явлений на жизнь людей, имущество и безопасность государства:

a) обеспечивает разработку, внедрение и мониторинг политики и нормативных актов в области метеорологической и гидрологической деятельности, а также предлагает необходимые изменения для приведения законодательства в соответствие с международными стандартами и рекомендациями Всемирной метеорологической организации;

b) является владельцем Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации.

**Статья 7. Полномочия национального органа по метеорологии и гидрологии**

Национальный орган метеорологии и гидрологии обладает следующими полномочиями:

a) следит за состоянием и развитием метеорологических и гидрологических условий на территории страны с целью защиты населения от опасных метеорологических и гидрологических явлений, предотвращения или уменьшения ущерба, который они могут нанести;

b) систематически осуществляет сбор, обработку, анализ, оценку и обобщение данных о метеорологических, гидрологических, агрометеорологических и климатологических условиях, собираемых и обрабатываемых на территории страны;

c) оказывает поддержку Министерству окружающей среды в обосновании проектов нормативных актов и документов политики и планирования в области метеорологической и гидрологической деятельности;

d) разрабатывает практические руководства и методологии в отношении метеорологической и гидрологической деятельности в соответствии с рекомендациями Всемирной метеорологической организации и международными договорами, стороной которых является Республика Молдова;

e) обеспечивает внедрение новых методов и процедур разработки метеорологических, гидрологических, агрометеорологических и климатических прогнозов, анализа и оценки пространственно-временных характеристик метеорологических элементов и разработки климатических баз, исследований и анализа для обустройства территории, проектирования, строительства и эксплуатации больших инвестиционных площадей, в соответствии с законом;

f) проводит прикладные научные исследования в области метеорологии, климатологии и гидрологии;

g) участвует в установленном порядке в работе государственных комиссий по изучению последствий стихийных бедствий, катастроф и аварий, вызванных опасными метеорологическими и гидрологическими явлениями;

h) обеспечивает планирование, создание, администрирование, эксплуатацию, техническое обслуживание, функциональность и развитие национальной Сети метеорологических и гидрологических наблюдений;

i) обеспечивает управление и развитие Национального фонда метеорологических и гидрологических данных, необходимых для обоснования проектирования, выполнения и эксплуатации социально-экономических задач, а также для разработки стратегий долгосрочного развития национальной экономики;

j) обеспечивает управление метеорологическими и гидрологическими данными и информацией для адаптации к изменению климата, а также

быстрый обмен данными, наблюдениями и услугами как на национальном, так и на международном уровне;

к) обеспечивает разработку, применение и соблюдение правил метрологии и стандартизации, осуществление внутреннего метрологического надзора за средствами измерений и приборами в рамках Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений;

л) разрабатывает и предоставляет специализированную метеорологическую и гидрологическую информацию по запросу бенефициаров в порядке, установленном Правительством;

м) выполняет сбор, централизацию, признание, обработку и оценку метеорологических и гидрологических данных, а также обеспечивает информирование общественности и заинтересованных государственных органов;

н) регистрирует в Реестре, исключает из него производителей метеорологических и гидрологических данных и информации;

о) является держателем Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации;

р) оказывает необходимую методическую помощь органам центрального и местного публичного управления при открытии метеорологических и гидрологических постов и станций;

q) обеспечивает выполнение обязательств, принятых на себя Республикой Молдова на международном уровне в области метеорологической и гидрологической деятельности;

г) участвует в международном обмене метеорологическими и гидрологическими данными и информацией в рамках Мировой компьютерной системы.

#### **Статья 8. Полномочия органов местного публичного управления**

На органы местного публичного управления, в целях предотвращения и сведения к минимуму негативного воздействия опасных метеорологических и гидрологических явлений на жизнь людей, имущество и безопасность государства возложены следующие обязанности:

а) обеспечивают применение метеорологических и гидрологических данных и информации для разработки и реализации политики и документов планирования на местном уровне;

б) принимают решения о передаче в пользование на неопределенный срок земель административно-территориальных единиц национальному органу метрологии и гидрологии для проведения необходимых работ по строительству, эксплуатации, содержанию, восстановлению и модернизации Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений;

с) обеспечивают соблюдение требований к охранным зонам Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений при выдаче разрешительных документов и при подготовке и утверждении документации по обустройству территории и градостроительству.

### **Глава III**

## **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

### **Статья 9. Национальный орган метеорологии и гидрологии**

(1) Национальный орган метеорологии и гидрологии является публичным органом на самоуправлении, в котором Министерство окружающей среды от имени государства выполняет функцию учредителя, участвует в реализации и продвижении государственной политики в области метеорологической и гидрологической деятельности, а также выполняет обязанности, предусмотренные ст. 7.

(2) Национальный орган метеорологии и гидрологии является законным представителем Республики Молдова при Всемирной метеорологической организации в соответствии с уставом этой организации.

(3) Порядок организации и деятельности национального органа метеорологии и гидрологии, его организационная структура и ограниченный штат утверждаются Правительством.

(4) Сотрудникам национального органа метеорологии и гидрологии присваиваются квалификационные категории с целью установления уровня их компетентности и степени соответствия профессиональным стандартам, стимулирования развития собственных навыков и повышения уровня профессиональных знаний и навыков.

### **Статья 10. Осуществление метеорологической и гидрологической деятельности физическими или юридическими лицами**

(1) Физические или юридические лица осуществляют метеорологическую и гидрологическую деятельность в соответствии с настоящим законом и требованиями, изложенными в Методических указаниях по проведению метеорологических и гидрологических наблюдений и измерений, утвержденных Правительством.

(2) Физические или юридические лица, намеревающиеся осуществлять метеорологическую и гидрологическую деятельность, либо отдельные работы и услуги, составляющие производство метеорологических и гидрологических данных и информации, подлежат государственной регистрации путем регистрации в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации.

**Статья 11.** Государственный учет производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

(1) Регистрация в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации и присвоение регистрационного номера осуществляются на безвозмездной основе национальным органом метеорологии и гидрологии в течение 15 дней со дня получения уведомления, представленного физическим или юридическим лицом, предусмотренным ч. (2) ст. 10.

(2) Уведомление подается в электронной форме не менее чем за 15 дней до начала деятельности и содержит следующую информацию:

а) название, организационно-правовая форма, местонахождение, IDNO юридического лица или фамилия, имя, адрес и IDNP физического лица;

б) вид проводимых наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями;

с) перечень и технические характеристики измерительных приборов и оборудования, используемых для наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями;

д) географические координаты метеорологического и гидрологического поста или станции с указанием высоты, названия участка и/или гидрографического бассейна;

е) данные о заявках на хранение первичных метеорологических и гидрологических данных и способ обеспечения доступа к ним национального органа метеорологии и гидрологии.

(3) Регистрация действительна в течение 3 лет. Уведомление о перерегистрации подается за два месяца до истечения срока действия, с представлением сведений, указанных в ч. (2).

(4) Производители метеорологических и гидрологических данных и информации, которые отказываются от ведения метеорологической и гидрологической деятельности, или определенных работ и услуг, составляющих производство метеорологических и гидрологических данных и информации, в течение 30 дней после прекращения деятельности, письменно уведомляют об этом национальный орган метеорологии и гидрологии.

**Статья 12.** Отказ в регистрации физических и юридических лиц в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

(1) Национальный орган метеорологии и гидрологии в течение 15 дней с даты получения уведомления отказывает заявителю в регистрации, если:

а) отсутствуют данные, предусмотренные в ч. (2) ст. 11;

б) используемые заявителем измерительные приборы и оборудование, не соответствуют требованиям, установленным ст. 21.

(2) При отсутствии письменного отказа национального органа метеорологии и гидрологии по истечении срока, предусмотренного ч. (1), производитель метеорологических и гидрологических данных и информации вправе начать деятельность, только в случае, если он решит повторно подать документы на регистрацию в соответствии с ч. (3).

(3) Отказ в регистрации не может препятствовать повторному представлению документов на регистрацию, если были устранены основания для отказа в регистрации.

(4) Решение об отказе в регистрации может быть обжаловано в суде в соответствии с положениями Административного кодекса № 116/2018.

**Статья 13.** Исключение физических и юридических лиц из Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

(1) Исключение физических и юридических лиц из Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации производится в следующих случаях:

а) при уведомлении производителя метеорологических и гидрологических данных и информации, в соответствии с ч. (4) ст. 11;

б) при выявлении неоднократных нарушений требований, предусмотренных Методическими указаниями по проведению наблюдений и измерений за метеорологическими и гидрологическими условиями, предусмотренными ч. (1) ст. 10.

(2) Контроль за деятельностью физических и юридических лиц, зарегистрированных в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации, осуществляет Инспекторат по охране окружающей среды.

(3) Инспекторат по охране окружающей среды в течение 10 дней со дня регистрации повторных нарушений, предусмотренных п. б) ч. (1), информирует национальный орган метеорологии и гидрологии о выявленных нарушениях.

(4) Национальный орган метеорологии и гидрологии в течение 15 дней со дня получения уведомления Инспекции по охране окружающей среды о выявленных нарушениях, либо с момента получения уведомления, предусмотренного ст. 11, ч. (4), принимает решение об исключении из Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации и в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения сообщает его производителю и Инспекторату по охране окружающей среды, в письменной форме, с указанием причин исключения.

(5) Исключение физических и юридических лиц из Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

информации влечет за собой немедленное прекращение права на предоставление, публикацию и распространение ими в открытом доступе метеорологических и гидрологических данных и информации.

**Статья 14.** Реестр производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

(1) Национальный орган метеорологии и гидрологии обеспечивает создание и ведение Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации, в соответствии с Законом № 71/2007 о регистрах, в целях получения и систематизации обновленных данных о производителях метеорологических и гидрологических данных и информации, а также контроля за соблюдением ими требований настоящего закона.

(2) Концепция информационной системы, предназначенной для ведения Реестра производителей метеорологических и гидрологических данных и информации, и Положение о Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации утверждаются Правительством.

(3) Реестр производителей метеорологических и гидрологических данных и информации содержит данные о производителе, данные о территориальном расположении поста и/или метеорологической и гидрологической станции, географические координаты и/или координаты в единой системе координат Республики Молдова – MOLDREF99 (пространственные данные), высоту над уровнем моря, название участка и/или гидрографического бассейна и данные о виде наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями, проводимых производителем.

(4) Информация, содержащаяся в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации, а также оцифрованная карта производителей метеорологических и гидрологических данных и информации является общедоступной и опубликована на официальной веб-странице национального органа метеорологии и гидрологии.

**Статья 15.** Права и обязанности производителей метеорологических и гидрологических данных и информации

(1) Производители метеорологических и гидрологических данных и информации обладают следующими правами:

а) осуществлять метеорологическую и гидрологическую деятельность, отдельные виды деятельности или отдельные работы и/или услуги, составляющие производство метеорологической и гидрологической информации;

b) публиковать и распространять в открытом доступе метеорологические и гидрологические данные и информацию;

с) сотрудничать и обмениваться метеорологической и гидрологической информацией с другими юридическими лицами, осуществляющими метеорологическую и гидрологическую деятельность;

d) предоставлять специализированную метеорологическую и гидрологическую информацию и выполнять работы и/или услуги по заявкам бенефициаров, по договоренности между сторонами;

e) пользоваться бесплатной методической помощью в отношении порядка проведения наблюдений и обслуживания измерительных приборов и оборудования, от национального органа метеорологии и гидрологии.

(2) На производителей метеорологических и гидрологических данных и информации возлагаются следующие обязанности:

a) осуществлять метеорологическую и гидрологическую деятельность в соответствии с положениями настоящего закона и в соответствии с инструкциями и методиками по метеорологической и гидрологической деятельности;

b) использовать при наблюдениях за метеорологическими и гидрологическими условиями посредством инструментального метода измерительное оборудование, приборы, методы и средства измерений, в соответствии со ст. 21;

с) предоставлять национальному органу метеорологии и гидрологии первичные метеорологические и гидрологические данные и обеспечивать свободный и непрерывный доступ к источнику их хранения в порядке, установленном Правительством;

d) обеспечивать работоспособность и надежность поста и станции, на которых производятся наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями;

e) обеспечивать достоверность производимых метеорологических и гидрологических данных;

f) уведомлять национальный орган метеорологии и гидрологии, его территориальные подразделения и органы местного публичного управления о потенциально опасных метеорологических и гидрологических явлениях, которые могут оказать негативное воздействие на жизнь людей, имущество и безопасность государства;

g) уведомлять национальный орган метеорологии и гидрологии о перемещении существующих постов или станций, установке новых постов или станций и приостановке их деятельности.

**Статья 16. Права и обязанности пользователей метеорологическими и гидрологическими данными и информацией**

(1) Пользователи метеорологических и гидрологических данных и информации обладают следующими правами:

а) в свободном порядке выбирать производителя метеорологических и гидрологических данных и информации;

б) получать полные, достоверные и своевременные метеорологические и гидрологические данные и информацию в соответствии с настоящим законом и законодательством о доступе к информации, представляющей публичный интерес;

с) требовать при заключении договоров, предметом которых является выполнение работ и/или оказание услуг в сфере метеорологической и гидрологической деятельности, а также при заключении письменных договоров о предоставлении специализированной метеорологической и гидрологической информации подтверждения источников метеорологических и гидрологических данных и информации.

(2) На пользователей метеорологических и гидрологических данных и информации возлагаются следующие обязанности:

а) указывать источник метеорологических и гидрологических данных и информации, в случае их использования;

б) уведомлять национальный орган метеорологии и гидрологии о ставших им известными фактах повреждения или уничтожения метеорологических и гидрометрических измерительных приборов и оборудования.

**Статья 17. Финансовое обеспечение метеорологической и гидрологической деятельности**

Финансирование метеорологической и гидрологической деятельности осуществляется за счет:

а) доходов, полученных от оказания услуг;

б) отчислений, полученных из государственного бюджета через учредителя;

с) иных не запрещенных законодательством источников.

#### **Глава IV**

### **ОРГАНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО И ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

**Статья 18. Национальная система метеорологического и гидрологического мониторинга**

(1) В целях мониторинга метеорологических и гидрологических условий, явлений и процессов, представляющих интерес для Республики Молдова, на национальном уровне создается Система метеорологического и гидрологического мониторинга.

(2) Национальная система метеорологического и гидрологического мониторинга включает национальную сеть и дополнительную сеть метеорологических и гидрологических наблюдений.

(3) Режим работы метеорологических и гидрологических станций Национальной системы метеорологического и гидрологического мониторинга, а также порядок сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления метеорологических и гидрологических данных устанавливаются Правительством.

(4) Органы центрального и местного публичного управления обеспечивают доступ специалистов национального органа метеорологии и гидрологии к метеорологическим и гидрометрическим станциям, для проведения наблюдений и измерений. Пересечение государственной границы в процессе проведения измерений и исследований на пограничных реках осуществляется за пределами пунктов пропуска через государственную границу на основании положений международных договоров и Закона № 215/2011 о государственной границе Республики Молдова.

#### **Статья 19. Национальная сеть метеорологических и гидрологических наблюдений**

(1) Национальная сеть метеорологических и гидрологических наблюдений включает в себя метеорологические, гидрологические, гидрометрические, аэрологические, агрометеорологические, водно-балансовые, авиационные, анемометрические станции и посты, радиолокационные станции, станции определения гроз, а также сооружения и гидрометрические установки, находящиеся в ведении национального органа метеорологии и гидрологии.

(2) Станции и посты, с помощью которых ведутся наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями в рамках Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений, охраняются государством и могут быть выведены из эксплуатации только в особых случаях, представляющих национальный интерес, с вводом в эксплуатацию до вывода из эксплуатации аналогичного поста или станции в месте, установленном национальным органом метеорологии и гидрологии.

(3) Порядок создания, расширения, сокращения национальной сети метеорологических наблюдений устанавливается Правительством.

#### **Статья 20. Дополнительная сеть метеорологических и гидрологических наблюдений**

(1) Производители метеорологических и гидрологических данных и информации, органы местного публичного управления, государственные публичные учреждения и исследовательские учреждения имеют право

устанавливать и управлять метеорологическими и гидрологическими наблюдательными станциями, включая метеорологические радиолокационные станции, в соответствии с настоящим законом. Эти метеорологические и гидрологические станции и станции составляют Дополнительную сеть метеорологических и гидрологических наблюдений.

(2) Органы государственного управления до создания поста или станции, через которые проводятся наблюдения за метеорологическими и гидрологическими условиями, в том числе метеорологических радиолокационных станций, предварительно согласовывают технические характеристики метеорологических и гидрометрических измерительных приборов и оборудования с национальным органом метеорологии и гидрологии.

**Статья 21.** Средства измерений, измерительные приборы и оборудование, используемые для проведения наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями

Средства измерений, измерительные приборы и оборудование, используемые для проведения наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями, должны находиться в исправном состоянии, соответствовать виду проводимых наблюдений и подлежат законодательному метрологическому контролю, осуществляемому в соответствии с Законом о метрологии № 19/2016.

**Статья 22.** Охранная зона станций и постов Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений

(1) В целях обеспечения репрезентативности и непрерывности метеорологических и гидрологических данных вокруг станций и постов Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений устанавливаются зоны абсолютной охраны, ширина которых составляет 30 м.

(2) Обозначение границ зон абсолютной охраны станций и постов Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений обеспечивает национальный орган метеорологии и гидрологии.

(3) Границы зон абсолютной защиты вокруг станций и постов Национальной сети метеорологических и гидрологических наблюдений учитываются при разработке проектов по обустройству территории и градостроительству.

(4) В зонах абсолютной защиты станций и постов запрещено устройство наземных сооружений, оросительных систем и посадка лесных культур или высоких сельскохозяйственных культур.

(5) Размещение на расстоянии до 500 м вокруг и за пределами абсолютной охранной зоны, сооружений высотой, превышающей 1/6 расстояния между сооружением и границей охранной зоны,

высоковольтных или телекоммуникационных сетей, объектов, выбрасывающих в атмосферу дым и пыль, систем дождевального орошения и посадки лесных полос должны предварительно согласовываться с республиканским органом гидрометеорологии и гидрологии.

(6) В абсолютных охранных зонах аэрологических и других станций, производящих радиозондирование атмосферы, метеорологические, радиолокационные и геофизические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от зданий станции:

а) возведение зданий и сооружений – на расстоянии 270 м;

б) строительство шоссейных, железных дорог, прокладка троллейбусных линий, высоковольтных линий электропередачи, сооружение силовых электроустановок – на расстоянии 300 м.

(7) В пределах охранных зон гидрометрических постов, помимо ограничений, предусмотренных в ч. (4), запрещается постановка судов на якорь, проход с якорями, цепями, лотами и тралами, устройство водозаборов и сбросов, сооружение плотин на расстоянии менее 500 м от гидрометрического участка, изменение структуры берега водотока или русла реки на расстоянии 200 м, водолазные, тральные (кроме содержания внутренних водных путей), землечерпательные и аллювиальные работы, добыча (вылов) биологических ресурсов.

## Глава V

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ, А ТАКЖЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Статья 23.** Типы метеорологической и гидрологической информации

В зависимости от уровня обработки метеорологическая и гидрологическая информация подразделяется на следующие категории:

а) первичная метеорологическая и гидрологическая информация – информация о погодных и гидрологических условиях и явлениях, а также об изменении климата, полученная в результате окончательной проверки и подтверждения необработанных метеорологических и гидрологических данных;

б) специализированная метеорологическая и гидрологическая информация – информация специального назначения о гидрометеорологических условиях и явлениях, а также об изменении климата, которая предоставляется национальным органом метеорологии и гидрологии в соответствии с запросами пользователей, в порядке, установленном Правительством.

**Статья 24.** Доступ к метеорологическим и гидрологическим данным и информации

(1) Национальные орган метеорологии и гидрологии публикует и распространяет в открытом доступе метеорологические и гидрологические данные и информацию, включая данные о погоде, климате, а также прогнозы, предупреждения об опасных метеорологических и гидрологических явлениях, стихийных бедствиях для окружающей среды и связанных с ними явлениях, специализированные анализы и обобщения.

(2) Заинтересованная общественность имеет свободный и бесплатный доступ к метеорологическим данным, включенным в Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных, в случае самостоятельной выборки данных, или за плату в случае подбора данных сотрудниками национального органа метеорологии и гидрологии.

(3) Национальный орган метеорологии и гидрологии предоставляет метеорологическую и гидрологическую информацию о прошлых явлениях по запросу за плату, которая не превышает расходов, понесенных поставщиком за подборку информации, изготовление копий, направление их заявителю и/или на перевод по запросу заявителя информации, в соответствии с законодательством о доступе к информации, представляющей общественный интерес, и в порядке, установленном Правительством.

(4) Физические и юридические лица могут пользоваться услугами, предоставляемыми национальным органом метеорологии и гидрологии за плату, исключая случаи, когда нормативно-правовая база предусматривает бесплатное предоставление информации государственным учреждениям.

(5) Методика расчета тарифов на услуги, предоставляемые национальным органом метеорологии и гидрологии, а также Перечень предоставляемых услуг и их тарифы утверждаются Правительством.

(6) Заинтересованная общественность может получить доступ к данным, связанным с изменением климата, также на официальной веб-странице, посвященной изменению климата, которая находится в ведении национального органа метеорологии и гидрологии.

**Статья 25.** Метеорологические и гидрологические прогнозы и предупреждения

(1) Разработку и распространение прогнозов и предупреждений об опасных метеорологических и гидрологических явлениях, создающих угрозу жизни людей, имуществу и безопасности государства, осуществляет исключительно национальный орган метеорологии и гидрологии.

(2) После выявления угрозы возникновения опасных метеорологических и гидрологических явлений, а также стихийных бедствий, национальный орган метеорологии и гидрологии

незамедлительно доводит соответствующую информацию до сведения Министерства окружающей среды, Министерства внутренних дел, заинтересованных органов центрального и местного публичного управления и населения, с использованием для этой цели всех доступных средств связи.

(3) Общественные радио- и телевизионные станции должны неоднократно доводить до сведения населения информацию, общие прогнозы и предупреждения об опасных метеорологических и гидрологических явлениях, предоставляемых национальным органом метеорологии и гидрологии.

## **Статья 26. Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных**

(1) Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных призван обеспечить метеорологическое и гидрологическое обоснование проектирования, строительства и эксплуатации различных социально-экономических объектов, разработки долгосрочных стратегий развития национальной экономики, проведения прикладных и глобальных научных исследований и обмена метеорологической и гидрологической информацией в рамках Всемирной метеорологической организации, с целью выполнения обязательств, взятых Республикой Молдова на международном уровне.

(2) Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных формируется на основе сбора и хранения официальных метеорологических и гидрологических данных, полученных в результате инструментальных измерений и визуальных наблюдений за метеорологическими и гидрологическими условиями.

(3) Официальными метеорологическими и гидрологическими данными считаются данные, подготовленные национальным органом метеорологии и гидрологии, а также и физическими и юридическими лицами, зарегистрированными в Реестре производителей метеорологических и гидрологических данных и информации.

(4) Национальный фонд метеорологических и гидрологических данных организован в виде архивов документов, содержащих информацию и метеорологические данные, собранные и хранящиеся на носителе информации или на бумажном носителе.

(5) Ведение и управление Национальным фондом метеорологических и гидрологических данных обеспечивает национальный орган метеорологии и гидрологии.

## **Статья 27. Международное сотрудничество Республики Молдова в сфере метеорологической и гидрологической деятельности**

(1) Международное сотрудничество Республики Молдова в сфере метеорологической и гидрологической деятельности, информации и обмена метеорологическими и гидрологическими данными и информацией осуществляется на основе национального законодательства с соблюдением обязательств, принятых Республикой Молдова на международном уровне.

(2) Национальный орган метеорологии и гидрологии представляет и обеспечивает защиту интересов Республики Молдова в метеорологической и гидрологической деятельности на международном уровне.

(3) Национальный орган метеорологии и гидрологии обеспечивает связь Республики Молдова с электронными коммуникациями и международными информационными системами в области метеорологии, гидрологии и исследований изменения климата, а также осуществляет следующую деятельность в области международного сотрудничества:

а) осуществляет обмен оперативными данными и обработанной информацией из метеорологической и гидрологической области, включая радиолокационные данные, данные о воздействии погоды и изменения климата, с международными организациями, иностранными юридическими и физическими лицами, в соответствии с обязательствами Республики Молдова на международном уровне;

б) обеспечивает обмен экспертами, обучение и развитие человеческих ресурсов путем организации тренингов международного уровня;

с) участвует в мониторинге, прогнозировании, исследованиях, научно-технических исследованиях в сфере метеорологии и гидрологии и мониторинге изменения климата в рамках программ и проектов многостороннего, двустороннего и глобального сотрудничества;

д) организует и осуществляет другие виды международного сотрудничества в области метеорологии и гидрологии.

## Глава VI

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### **Статья 28.** Признание утратившим силу противоречащих правил

Со дня вступления в силу настоящего закона Закон № 1536/1998 о гидрометеорологической деятельности, с последующими изменениями (Официальный Мониторинг Республики Молдова, 1998 г., № 60-61, ст. 409), признать утратившим силу.

#### **Статья 29.** Организация исполнения

(1) Правительству в срок 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего закона привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом

(2) Существующие производители метеорологических данных и информации должны представить уведомление, указанное в ч. (1) ст. 11, в течение 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего закона.

**Председатель Парламента**