

# **Закон О гидрометеорологической деятельности**

## **Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 1. Целью настоящего закона является: а) установление...**

Целью настоящего закона является:

- а) установление законодательных требований, предъявляемых к гидрометеорологической деятельности;
- б) правовое обеспечение координированного и эффективного функционирования национальной гидрометеорологической сети;
- в) согласование национальных норм законодательства с международными правовыми нормами в области гидрометеорологической деятельности;
- г) создание условий для формирования рыночных отношений в области производства, сбора, обработки, анализа, хранения и использования (предоставления, реализации) информации о гидрометеорологических условиях и климатических изменениях.

### **Статья 2. Гидрометеорологическая деятельность осуществляется...**

Гидрометеорологическая деятельность осуществляется в едином порядке на всей территории страны на основании положений Конституции, требований настоящего закона, рекомендаций Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) и конвенций в области гидрометеорологии, одной из сторон которых является Республика Молдова.

### **Статья 3. При осуществлении гидрометеорологической деятельно...**

При осуществлении гидрометеорологической деятельности должны соблюдаться следующие принципы:

- а) глобальность, комплексность, системность и непрерывность наблюдений за гидрометеорологическими условиями и климатическими изменениями;
- б) единство научно обоснованных технологий производства наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения и использования информации о гидрометеорологических условиях и климатических изменениях на территории страны;

с) обязательный контроль и метрологический надзор в соответствии с международными стандартами за средствами измерений, используемыми для гидрометеорологических наблюдений;

д) координация и интеграция деятельности национальной гидрометеорологической системы с деятельностью международной гидрометеорологической сети;

е) доступность, достоверность производимой информации о фактических и ожидаемых гидрометеорологических условиях и климатических изменениях, эффективность использования этой информации.

#### **Статья 4. Гидрометеорологическая деятельность в Республике М...**

Гидрометеорологическая деятельность в Республике Молдова осуществляется Государственной гидрометеорологической службой (далее – Служба), являющейся административным органом, который исполняет функции продвижения и реализации государственной политики в метеорологической, гидрологической и смежных областях.

#### **Статья 5. В настоящем законе используются следующие понятия:...**

В настоящем законе используются следующие понятия:

гидрометеорологическая деятельность - комплекс мер, направленных на изучение гидрометеорологических условий и явлений и обслуживание социально-экономической сферы, а также ее долговременного развития;

специализированная информация - целевая информация о гидрометеорологических условиях и явлениях, а также климатических изменениях, требующая дополнительных затрат на ее получение, обработку, анализ, хранение и предоставление в соответствии с заявками потребителей;

Национальный фонд гидрометеорологических данных - все данные о состоянии окружающей среды и ее загрязнении гидрометеорологического характера, полученные на территории Республики Молдова и за ее пределами субъектами национальной гидрометеорологической сети;

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

сеть гидрометеорологического наблюдения – совокупность информационных систем, станций и постов, предназначенных вести наблюдения за

гидрометеорологическими условиями, а также собирать соответствующие данные;

ведомственная наблюдательная сеть - станции и посты, ведущие гидрометеорологические наблюдения и не входящие в состав Службы;

мониторинг гидрометеорологических условий - система наблюдения, оценки и прогноза состояния и развития гидрометеорологических условий, в том числе климатических изменений на национальном уровне, в целях защиты населения и национальной экономики от опасных гидрометеорологических явлений;

прогноз - научно обоснованное заключение о возможном изменении гидрометеорологического явления;

предупреждение - прогноз гидрометеорологического явления, составленный для определенной отрасли национальной экономики или потребителя с указанием начала, окончания и интенсивности явления;

опасные гидрометеорологические явления - 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.

## **Глава II. ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА СЛУЖБЫ**

### **Статья 6. В задачи Службы входит: 1) на национальном уровне...**

В задачи Службы входит:

1) на национальном уровне -

a) осуществление мониторинга состояния и развития гидрометеорологических условий для защиты населения от опасных гидрометеорологических явлений, для предотвращения или снижения ущерба, который может быть нанесен ими;

b) удовлетворение потребности населения, экономики, национальной обороны, органов публичной власти в гидрометеорологической информации;

c) создание и управление Национальным фондом гидрометеорологических данных, необходимым для гидрометеорологического обоснования проектирования, строительства и эксплуатации социально-экономических объектов, разработки стратегий долговременного развития национальной экономики;

- d) проведение наблюдений за гидрометеорологическими условиями и осуществление постоянных измерений уровня радиации в сети гидрометеорологического наблюдения, а также анализ полученных данных;
  - e) систематический анализ и обобщение складывающихся гидрометеорологических и агрометеорологических условий на территории страны, обеспечение подготовки и издания информативных материалов;
  - f) проведение научных исследований в области гидрометеорологии;
  - g) обеспечение совместно с другими органами публичной власти учета водных ресурсов по количественным показателям и участие в управлении единой информационной системой;
  - h) участие в установленном порядке в работе государственных и ведомственных комиссий по рассмотрению последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями;
  - i) оснащение наблюдательной сети приборами и оборудованием, обеспечивающими получение, сбор, обработку и распространение гидрометеорологической информации;
  - j) разработка нормативных актов, методик, регламентирующих гидрометеорологическую деятельность в соответствии с международными требованиями;
  - k) обеспечение соблюдения правил метрологии и стандартизации, осуществление внутреннего метрологического надзора за средствами измерений;
  - l) выдача хозяйствующим субъектам разрешений на открытие ведомственных гидрометеорологических станций и постов и осуществление контроля за их деятельностью;
  - m) предоставление специализированной информации на договорной основе по заявкам заказчиков;
- 2) в международном плане –
- a) участие в международном обмене информацией в рамках всемирной системы гидрометеорологических наблюдений;
  - b) выполнение обязательств, вытекающих из конвенций и международных соглашений, одной из сторон которых является Республика Молдова.

## **Статья 7. 1) Служба является административным органом, подве...**

1) Служба является административным органом, подведомственным Министерству окружающей среды.

(2) Службу возглавляет директор, назначаемый на должность, освобождаемый от нее или увольняемый с нее министром.

(3) Положение об организации и деятельности Государственной гидрометеорологической службы, ее организационная структура и предельная численность персонала утверждаются Правительством.

(4) В целях определения уровня компетентности и степени соответствия профессиональным стандартам, стимулирования совершенствования навыков, а также повышения уровня профессиональных знаний и способностей сотрудникам Службы присваиваются квалификационные категории. Порядок присвоения квалификационных категорий устанавливается Положением о порядке присвоения квалификационных категорий, утверждаемым директором Службы.

## **Глава III. ФИНАНСИРОВАНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 10. (1) Финансовое обеспечение гидрометеорологической ...**

(1) Финансовое обеспечение гидрометеорологической деятельности осуществляется за счет:

a) государственного бюджета, в том числе собираемых доходов;

b) - утратил силу;

c) платежей потребителей специализированной информации;

d) иных не запрещенных законодательством источников.

(2) Из средств государственного бюджета финансируются виды гидрометеорологической деятельности, имеющие национальное значение, взносы во ВМО, другие межгосударственные гидрометеорологические организации, а также специальные работы, проводимые при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

(3) Объем финансирования гидрометеорологической деятельности на текущий год определяется Законом о бюджете и предусматривается в государственном бюджете отдельной строкой.

(4) Гидрометеорологическая деятельность может осуществляться на договорной основе по заявкам юридических и физических лиц без ущерба для выполнения работ, финансируемых за счет бюджетных средств, а также средств экологических и других фондов, в рамках реализации природоохранных программ.

(5) - утратила силу.

## **Глава IV. ПРОГНОЗЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### **Статья 11. Служба обязана составлять гидрометеорологические п...**

Служба обязана составлять гидрометеорологические прогнозы и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях и обнародовать их, а также составлять специализированные прогнозы (агрометеорологические, авиационные, климатические).

### **Статья 12. По просьбе юридических и физических лиц Служба пре...**

По просьбе юридических и физических лиц Служба предоставляет информацию о гидрометеорологических явлениях, имевших место в прошлом, по ценам, не превышающим затрат на данную услугу. Служба вправе отказать в предоставлении такой информации, если это может составлять угрозу для национальной безопасности.

### **Статья 13. Предупреждения об опасных гидрометеорологических я...**

Предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях немедленно доводятся до сведения населения, органов центрального публичного управления, а также заинтересованных юридических лиц согласно планам-схемам, утвержденным полномочными органами, с использованием для этой цели всех средств связи.

### **Статья 14. Служба является единственным юридическим лицом на ...**

Служба является единственным юридическим лицом на территории Республики Молдова, которое составляет прогнозы и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях

## **Глава V. ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

### **Статья 15. Для размещения станций и постов Службе предоставля...**

Для размещения станций и постов Службе предоставляются в пользование земельные участки в порядке, установленном законодательством.

**Статья 16. В целях обеспечения репрезентативности и непрерывн...**

В целях обеспечения репрезентативности и непрерывности наблюдений вокруг гидрометеорологических станций и постов устанавливаются охранные зоны.

Правила выполнения работ в таких зонах приводятся в приложении.

**Статья 17. Земельные участки и водные пространства, находящие...**

Земельные участки и водные пространства, находящиеся в пределах охранных зон гидрометеорологических станций и постов, не изымаются у землепользователей и водопользователей, а используются ими в соответствии с правилами выполнения работ в этих зонах.

**Статья 18. Земельные участки, на которых размещены гидрометео...**

Земельные участки, на которых размещены гидрометеорологические станции и посты, не подлежат изъятию. В случаях, предусмотренных законодательством, такие земельные участки могут быть изъяты для государственных или общественных нужд. При этом перенос гидрометеорологических станций и постов на другое место (строительство зданий, сооружений и других объектов) производится силами и за счет средств предприятий, организаций и учреждений, для которых изымаются земельные участки.

**Глава VI. ВЕДОМСТВЕННАЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ**

**Статья 19. Юридические и физические лица могут создавать гидр...**

Юридические и физические лица могут создавать гидрометеорологические наблюдательные станции и посты только на основе разрешения, согласно административному акту, утвержденному директором Службы, в соответствии с законодательством.

**Статья 20. Serviciul are dreptul de a exercita controlul asup...**

Serviciul are dreptul de a exercita controlul asupra respectării prevederilor art.19 de către stațiile și posturile departamentale de observații hidrometeorologice.

**Статья 21. Производители гидрометеорологической информации, н...**

Производители гидрометеорологической информации, не относящиеся к Службе, независимо от вида собственности, организационно-правовой формы и подчиненности, в установленном порядке представляют результаты наблюдений

и информационную продукцию в Национальный фонд гидрометеорологических данных.

#### **Статья 22. Юридические и физические лица обязаны сообщать тер...**

Юридические и физические лица обязаны сообщать территориальным подразделениям Службы и органам местного публичного управления о стихийных явлениях, опасных для здоровья и жизни людей, а также об уничтожении и повреждении гидрометеорологического оборудования.

### **Глава VII. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

#### **Статья 23. Служба является единственным держателем Национальн...**

Служба является единственным держателем Национального фонда гидрометеорологических данных. Учет и использование этих данных осуществляются в порядке, установленном Службой.

### **Глава VIII. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 24. Функции государственного регулирования использован...**

Функции государственного регулирования использования результатов гидрометеорологической деятельности осуществляют Парламент и Правительство, определяющие нормы, правила, порядок и объем применения гидрометеорологической информации юридическими лицами, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

#### **Статья 25. Служба имеет право контроля в области применения р...**

Служба имеет право контроля в области применения результатов гидрометеорологической деятельности юридическими лицами, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

### **Глава IX. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА**

#### **Статья 26. Юридические и физические лица несут гражданскую, а...**

Юридические и физические лица несут гражданскую, административную или уголовную ответственность за нарушение положений настоящего закона в случаях:



- a) разрушения, повреждения гидрометеорологических объектов, а также порчи, хищения приборов и оборудования на этих объектах;
- b) нарушения Правил выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций и постов;
- c) открытия гидрометеорологических наблюдательных станций и постов при отсутствии лицензий, выданных Службой;
- d) несоблюдения стандартов проведения и первичной обработки наблюдений;
- e) составления юридическими и физическими лицами, не относящимися к Службе, гидрометеорологических прогнозов и предупреждений.

## **Глава X. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

### **Статья 27. Международное сотрудничество в области гидрометеор...**

Международное сотрудничество в области гидрометеорологии осуществляется на основе конвенций и соглашений, одной из сторон которых является Республика Молдова.

### **Статья 28. Служба представляет и защищает интересы страны в о...**

Служба представляет и защищает интересы страны в области гидрометеорологии в отношениях с международными организациями, гидрометеорологическими службами других стран, а также координирует деятельность, осуществляемую в этой сфере юридическими и физическими лицами Республики Молдова.

## **Глава XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 29. Настоящий закон вступает в силу со дня опубликован...**

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

### **Статья 30. Службе в двухмесячный срок привести свои нормативн...**

Службе в двухмесячный срок привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

### **Статья 31. Правительству в трехмесячный срок: а) привести св...**

Правительству в трехмесячный срок:

- a) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
- b) обеспечить внесение изменений или отмену министерствами и департаментами нормативных актов, противоречащих настоящему закону;
- c) принять нормативные акты, обеспечивающие реализацию настоящего закона.

Закон действующий. Актуальность проверена 03.09.2021