Внутренний номер: 311612

Varianta în limba de stat



### ПАРЛАМЕНТ

**3AKOH** Nr. 1536 ot 25.02.1998

## о гидрометеорологической деятельности

Опубликован : 02.07.1998 в Monitorul Oficial Nr. 060 статья № : 409 Промульгирован : 28.05.1998

## Изменён

✓ 3П154-XVI от 21.07.05, MO126-128/23.09.05 ст.611
 ✓ 3П1257 19.07.2002/МО151 14.11.2002 ст.1177

Парламент принимает настоящий закон.

Настоящий закон регулирует гидрометеорологическую деятельность на территории Республики Молдова и направлен на создание условий для удовлетворения потребности населения, экономики, национальной обороны, а также органов публичной власти в гидрометеорологической информации.

# Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Ст.1. Целью настоящего закона является:
- а) установление законодательных требований, предъявляемых к гидрометеорологической деятельности;
- b) правовое обеспечение координированного и эффективного функционирования национальной гидрометеорологической сети;
- с) согласование национальных норм законодательства с международными правовыми нормами в области гидрометеорологической деятельности;
- d) создание условий для формирования рыночных отношений в области производства, сбора, обработки, анализа, хранения и использования (предоставления, реализации) информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.
- Ст.2. 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

Карточка документа

которых является Республика Молдова.

Ст.3. - При осуществлении гидрометеорологической деятельности должны соблюдаться следующие принципы:

глобальность, комплексность, системность и непрерывность наблюдений за состоянием окружающей среды и ее загрязнением;

- b) единство научно обоснованных технологий производства наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения и использования информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении на территории страны;
- с) обязательный контроль и метрологический надзор в соответствии с международными стандартами за средствами измерений, используемыми для гидрометеорологических наблюдений;
- d) координация и интеграция деятельности национальной гидрометеорологической системы с деятельностью международной гидрометеорологической сети;
- е) доступность, достоверность производимой информации о фактическом и ожидаемом состоянии окружающей среды и ее загрязнении, эффективность использования этой информации.
- Ст.4. Гидрометеорологическая деятельность в Республике Молдова осуществляется государственной гидрометеорологической службой (далее Служба), а также учреждениями, имеющими соответствующие разрешения.

[Cт.4 изменёна ZPC1257 19.07.2002/MO151 14.11.2002 ст.1177]

Ст.5. - В настоящем законе используются следующие понятия: гидрометеорологическая деятельность - комплекс мер, направленных на изучение состояния и изменений окружающей среды и обслуживание социальноэкономической сферы, а также ее долговременного развития;

Служба - совокупность организационно и технологически взаимосвязанных органов, предприятий, учреждений, центров, станций, постов, обеспечивающих выполнение комплекса работ в области метеорологии, гидрологии, в других смежных областях, включая климатологию, агрометеорологию, мониторинг состояния окружающей среды и ее загрязнения, и предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и стихийных явлениях;

специализированная информация - целевая информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, 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 состоянием окружающей среды и ее загрязнением - инструментальные измерения и визуальные наблюдения за окружающей средой с целью объективной оценки ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических и агрометеорологических характеристик, а также уровня концентрации в ней загрязнителей;

наблюдательная сеть - система стационарных и передвижных станций и постов, ведущих наблюдения за состоянием окружающей среды и ее загрязнением;

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

мониторинг окружающей среды - система наблюдений, оценки и прогноза состояния

окружающей среды и ее загрязнения;

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;

экстремально высокое загрязнение окружающей среды - уровень концентрации загрязнителей, при котором непродолжительное их воздействие может нанести либо нанесло ущерб здоровью человека, животному и растительному миру, хозяйствующим субъектам.

## Глава II ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА СЛУЖБЫ

Ст.6. - В задачи Службы входит:

- 1) на национальном уровне -
- а) осуществление мониторинга окружающей среды 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;
- с) 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 загрязнением окружающей среды и его последствиями по химическим, физическим, гидробиологическим и радиоактивным параметрам, анализ полученных данных;
- е) систематический анализ и обобщение складывающихся метеорологических, агрометеорологических и гидрологических условий, а также данных об уровне загрязнения окружающей среды на территории страны, обеспечение подготовки и издания режимных и информативных материалов;
  - f) проведение научных исследований в области гидрометеорологии;
- g) осуществление совместно с заинтересованными органами соответствующих министерств и департаментов государственного учета водных ресурсов (по количественным и качественным показателям) и их использования по единой системе, ведение водного кадастра;
- h) участие в установленном порядке в работе государственных и ведомственных комиссий по рассмотрению последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями или загрязнением атмосферного воздуха, воды, почвы;
- і) 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 внугреннего 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 -
- а) 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.

## Ст.7. - Служба включает:

- а) наблюдательную сеть, состоящую из метеорологических, гидрологических, аэрологических, авиаметеорологических, агрометеороло- гических и других специализированных станций и постов, а также центров по гидрометеорологии и центров по наблюдению за загрязнением окружающей среды;
  - b) лаборатории наблюдений за загрязнением окружающей среды;
  - с) Национальный фонд гидрометеорологических данных.
  - Ст. 8. (1) Службу возглавляет директор, который назначается Правительством.
- (2) Директор Службы выполняет функции представителя Республики Молдова во ВМО в соответствии с уставом этой организации.
- Ст.9. Служба является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Молдова и своим наименованием, счет в банке.

## Глава III

# ФИНАНСИРОВАНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Ст.10. (1) Финансовое обеспечение гидрометеорологической деятельности осуществляется за счет:
  - а) государственного бюджета;
  - b) специальных средств;
  - с) 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) В целях содействия повышению производственного и научнотехнического потенциалов Службы, обеспечения эффективного выполнения ею социально-экономических программ могут создаваться специальные фонды.

[Ст.10 изменена ЗП154-XVI от 21.07.05,MO126-128/23.09.05 ст.611] [Ст.10 изменена ЗП154-XVI от 21.07.05, MO126-128/23.09.05 ст.611]

- Ст.10. (1) Финансовое обеспечение гидромстеорологической деятельности осуществляется за счет:
  - а) государственного и местных бюджетов;
  - <del>b) висбюджетных фондов;</del>
  - е) 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 епециальные работы, проводимые при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.
- (3) Гидрометеорологическая деятельность, направленная на реализацию местных природоохранных программ, финансируется из средств местных бюджетов.
- (4) Объем финансирования гидромстеорологической деятельности на текущий год определяется Законом о бюджете и предусматривается в государственном и местных бюджетах отдельной строкой.
- (5) Гидромстеорологическая деятельность может осуществляться на договорной основе по заявкам юридических и физических лиц без ущерба для выполнения работ, финансируемых за ечет бюджетных средств, а также средств экологических и других фондов, в рамках реализации природоохранных программ.
- (6) В целях содействия повышению производственного и научнотехнического потенциалов Службы, обеспечения эффективного выполнения сюсоциально-экономических программ могут создаваться специальные фонды.

### Глава IV

## ПРОГНОЗЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Ст.11. Служба обязана составлять гидрометеорологические прогнозы общего назначения для их распространения через средства массовой информации, а также специализированные прогнозы (агрометеорологические, авиационные, климатические, о дисперсии и перемещении химических и радиоактивных загрязняющих веществ).
- Ст.12. 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.
- Ст.13. Предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях и экстремально высоком загрязнении окружающей среды 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.
- Ст.14. Служба является единственным юридическим лицом на территории Республики Молдова, которое составляет прогнозы и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях.

#### Глава V

# ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ

- Ст.15. Для размещения станций и постов Службе предоставляются в пользование земельные участки в порядке, установленном законодательством.
  - Ст. 16. В целях обеспечения репрезентативности и непрерывности

наблюдений вокруг гидрометеорологических станций и постов устанавливаются охранные зоны. Правила выполнения работ в таких зонах приводятся в приложении.

- Ст.17. 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.
- Ст.18. 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

Ст.19. - Министерства, департаменты, другие юридические лица могут открывать гидрометеорологические наблюдательные станции и посты только на основании разрешений, выдаваемых Службой, при условии соблюдения ими стандартов проведения и первичной обработки наблюдений.

[Ст.19 изменёна ZPC1257 19.07.2002/МО151 14.11.2002 ст.1177]

- Ст.20. Служба имеет право осуществлять контроль за соблюдением ведомственными гидрометеорологическими наблюдательными станциями и постами условия, предусмотренного в статье 19.
- Ст.21. Производители информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, 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.
- Ст.22. Юридические и физические лица обязаны сообщать территориальным подразделениям Службы и органам местного публичного управления о стихийных явлениях, авариях, катастрофах, нарушениях технологических процессов, которые могут привести или привели к загрязнению окружающей среды, другим опасным для здоровья и жизни людей последствиям, а также об уничтожении и повреждении гидрометеорологического оборудования.

#### Глава VII

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Ст.23. - 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

Ст.24. - 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.

Ст.25. - 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

- Ст.26. Юридические и физические лица несут гражданскую, административную или уголовную ответственность за нарушение положений настоящего закона в случаях:
- а) 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;
- с) открытия гидрометеорологических наблюдательных станций и постов при отсутствии лицензий, выданных Службой;
  - d) несоблюдения стандартов проведения и первичной обработки наблюдений;
- е) составления юридическими и физическими лицами, не относящимися к Службе, гидрометеорологических прогнозов и предупреждений.

### Глава Х

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- Ст.27. Международное сотрудничество в области гидрометеорологии осуществляется на основе конвенций и соглашений, одной из сторон которых является Республика Молдова.
- Ст.28. 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

- Ст.29. Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.
- Ст.30. Службе в двухмесячный срок привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.
  - Ст.31. Правительству в трехмесячный срок:
  - а) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
- b) обеспечить внесение изменений или отмену министерствами и департаментами нормативных актов, противоречащих настоящему закону;
  - с) принять нормативные акты, обеспечивающие реализацию настоящего закона.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Думитру МОЦПАН

Кишинэу, 25 февраля 1998 г.

N 1536-XIII.

Приложение к Закону о гидрометеорологической деятельности

#### ПРАВИЛА

выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций и постов

1. Настоящие правила распространяются на охранные зоны метеорологических, гидрологических, аэрологических,

агрометеорологических, озерных, водно-балансовых, авиационных и других гидрометеорологических станций и постов.

- 2. Гидрометеорологические станции и посты, указанные в пункте 1, включают:
- а) метеорологические площадки (ограниченные участки земли, на которых размещаются приборы и оборудование, используемые при выполнении исследований и измерений);
  - b) метеорологические и аэрологические радиолокационные станции;
- с) гидрометрические устройства и установки (сваи, рейки водомерные, вехи, буйки, самописцы уровня воды, расходомеры и др.);
- d) приборы и оборудование для осуществления контроля за загрязнением окружающей среды.
- 3. В охранных зонах гидрометеорологических станций и постов без ведома Службы запрещается:
  - а) возводить здания и сооружения;
  - b) строить оросительные и осущительные системы;
  - с) производить строительные, монтажные, взрывные работы;
  - d) размещать автозаправочные станции, стоянки транспортных средств;
- е) высаживать деревья и кустарники, складировать минеральные удобрения, устраивать свалки, выливать растворы токсичных веществ.
- 4. Проведение в охранных зонах гидрометеорологических станций и постов работ, указанных в пункте 3, допускается только на основании разрешения, выданного Службой.
- 5. В охранных зонах станций и постов, производящих метеорологические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от внешней границы метеорологической площадки:
- а) возведение зданий и сооружений на расстоянии не менее десятикратной высоты одиночных зданий и не менее двадцатикратной высоты сооружений, образующих непрерывную полосу значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;
- b) высаживание деревьев и кустарников на расстоянии не менее десятикратной высоты отдельных деревьев и кустарников и не менее двадцатикратной высоты лесополосы значительной протяженности вдоль метеорологической площадки.
- 6. В охранных зонах аэрологических, геофизических 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;
- b) строительство шоссейных, железных дорог, прокладка троллейбусных линий, высоковольтных линий электропередачи, сооружение силовых электроустановок на расстоянии 300 м.
- 7. Вокруг гидрологических станций и постов охранные зоны устанавливаются в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линией, отстоящей от гидрометрических устройств и установок на 200 м.

Сооружение временных запруд на водных объектах разрешается на расстоянии не менее 500 м от гидрометрического створа.

8. Вокруг постов контроля за загрязнением атмосферного воздуха и поверхностных вод запрещается возводить объекты, значительно искажающие показатели состояния окружающей среды.