ЗАКОН

РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О гидрометеорологической деятельности

(Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 2002 г., №11, ст.741; 2006 г., №3, ст.167; 2007 г., №6, ст.441;

2011г., №12, ст.850; Закон РТ от 26.07.2014 г., № 1121)

Настоящий Закон устанавливает правовые основы деятельности в области гидрометеорологии и направлен на обеспечение потребностей государства, физических и юридических лиц в гидрометеорологической информации, а также в информации о состоянии окружающей природной среды.

ГЛАВА 1.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

***гидрометеорологическая деятельность*** - процессы производства наблюдений за состоянием окружающей природной среды, сбора, обработки, анализа, хранения, предоставления, реализации информации и прогнозирования изменения состояния окружающей природной среды, а также работы по активному воздействию на гидрометеороло­гические и другие геофизические процессы;

***мониторинг окружающей природной среды*** - долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей при­родной среды, происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей при­родной среды;

***стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды (далее стационарный пункт наблюдений)*** - комплекс, включающий в себя участок или часть акватории с установленными на них прибора­ми и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды;

***передвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды (далее - подвижной пункт наблюдений).*** Комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат и другие средства передвиже­ния) с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик ок­ружающей природной среды;

***наблюдательная сеть*** - свод стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими про­цессами, происходящими в окружающей природной среде, определения ее метеорологических, климатических, аэро­логических, гидрологических, гляциологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

***государственная наблюдательная сеть*** - наблюдательная сеть уполномоченного государственного органа в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

***информация о состоянии окружающей природной среды***- сведения (данные), полученные в результате мо­ниторинга окружающей природной среды;

***экстренная информация*** - незамедлительно передаваемая информация об опасных природных явлениях, о фактических прогнозируемых резких изменениях и загрязнении окружающей природной среды, которые могут угро­жать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде;

***активное воздействие*** - воздействие на метеорологические и другие геофизические процессы в целях их ре­гулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике;

***специализированные организации активного воздействия на метеорологические процессы*** -юридические лица, осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от града, регулирование осадков, рассеивание тума­нов и спуск снежных лавин;

***труднодоступные станции*** - станции, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях и с которыми нет регулярного транспортного сооб­щения.

**Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о гидрометеорологической**

 **деятельности**

Законодательство Республики Таджикистан о гидрометеорологической деятельности основывается на Кон­ституции Республики Таджикистан, состоит из настоящего Закона, других законов Республики Таджикистан и меж­дународных правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

ГЛАВА II.

Государственное регулирование и управление в области

гидрометеорологической деятельности

**Статья 3. Основные направления государственного регулирования и управления в области гидрометеорологической деятельности**

Основными направлениями государственного регулирования в области гидрометеорологической деятельно­сти являются:

-формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети;

-обеспечение органов государственной власти, Вооруженных Сил Республики Таджикистан, а также населе­ния информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, в том числе экстрен­ной информацией;

-определение требований к информационной продукции;

-определение перечня работ республиканского значения в области гидрометеорологии, организация и обеспе­чение их выполнения;

-формирование государственных информационных ресурсов в области гидрометеорологии, создание и веде­ние единого государственного фонда данных окружающей природной среды;

-организация и проведение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, а также государственный надзор за проведением этих работ на всей территории Республики Таджикистан;

-обеспечение охраны государственной наблюдательной сети;

-участие в международном сотрудничестве Республики Таджикистан в области гидрометеорологии;

-осуществление лицензирования деятельности в области гидрометеорологии в соответствии с законодатель­ством Республики Таджикистан.

**Статья 4. Государственное управление гидрометеорологической деятельностью**

 Государственное управление гидрометеорологической деятельностью осуществляет уполномоченный орган Правительства Республики Таджикистан.

**Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в области**

 **гидрометеорологической деятельности**

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области гидрометеорологической деятельности от­носятся:

-обеспечение проведения единой государственной политики;

-принятие нормативных правовых актов, определяющих условия и порядок осуществления гидрометеороло­гической деятельности;

-осуществление тарифной и кредитно-финансовой политики;

- утверждение структуры республиканского органа государственного управления в области гидрометеороло­гической деятельности;

- определение порядка и условий ведения мониторинга окружающей природной среды;

-охрана и определение норм безопасности при производстве наблюдений за состоянием окружающей при­родной среды, а также в процессе их осуществления в особых условиях;

-установление порядка возмещения убытков (реального ущерба, упущенной выгоды) и вреда, причиненных в процессе гидрометеорологической деятельности;

~~–~~ (Абз. иск. ЗРТ от 3.03.06 г., № 177)

-организация международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности и участие в развитии международной гидрометеорологической сети;

-решение других вопросов в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с законодательст­вом Республики Таджикистан.

**Статья 6. Компетенция** *местных исполнительных органов государственной власти* **в области**

 **гидрометеорологической деятельности**

 (ЗРТ от 26.07.14 г., №1121)

К компетенции *местных исполнительных органов государственной власти* в области гидрометеорологической деятельности относятся: **(ЗРТ от 26.07.14 г., №1121)**

-утверждение направлений местных программ в области гидрометеорологической деятельности;

-утверждение сметы финансирования местных программ, в том числе на производственно-хозяйственную деятельность и развитие социальной инфраструктуры, привлеченных к выполнению данных программ территориаль­ных органов республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

-осуществление контроля за деятельностью физических и юридических лиц, занимающихся гидрометеороло­гической деятельностью на подведомственных им территориях;

-предоставление в установленном порядке земельных участков и водных объектов для организации сети на­блюдений (отдельных стационарных пунктов наблюдений) за состоянием окружающей природной среды;

-решение других вопросов в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

**Статья 7. Компетенция уполномоченного государственного органа в области**

 **гидрометеорологической деятельности**

К компетенции уполномоченного государственного органа в области гидрометеорологической деятельности относятся:

-проведение единой государственной политики, разработка и реализация государственных программ, работ и мероприятий в области гидрометеорологической деятельности;

-подготовка проектов нормативных правовых актов, разработка и принятие методик, определяющих порядок проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды;

-организация формирования, функционирования и развития государственной гидрометеорологической службы Республики Таджикистан;

-координация деятельности субъектов гидрометеорологической отрасли, не входящих в государственную гидрометеорологическую службу Республики Таджикистан; **(ЗРТ от 3.03.06 г., № 177)**

-создание и обеспечение функционирования государственной системы наблюдений, сбора, обработки, анали­за, хранения, предоставления и реализации информации о состоянии окружающей природной среды;

-обеспечение потребителей фактической и прогнозной информацией о состоянии окружающей природной среды, включая экстренную информацию о состоянии окружающей природной среды;

-выдача лицензий на право осуществления гидрометеорологической деятельности субъектам хозяйствования, не входящим в структуру государственной гидрометеорологической службы Республики Таджикистан в порядке, оп­ределяемом законодательством Республики Таджикистан;

-выдача официальных прогнозов, другой информационной продукции по оценке состояния окружающей при­родной среды;

-организация и проведение научных исследований по оценке и прогнозированию состояния окружающей природной среды;

-решение других вопросов в соответствии с законодательством Республики Таджикистан;

ГЛАВА III.

Гидрометеорологическая деятельность, объекты и

субъекты гидрометеорологической деятельности.

**Статья 8. Принципы гидрометеорологической деятельности**

Гидрометеорологическая деятельность должна осуществляться при соблюдении следующих принципов;

-глобальность и непрерывность наблюдений за состоянием окружающей природной среды;

-единство и сопоставимость методов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, а также ме­тодов сбора, обработки, хранения и распространения полученной в результате наблюдений информации;

-безопасность проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие процессы;

-интеграция с внутригосударственными и международными системами мониторинга окружающей природной среды;

-эффективность использования информации о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей при­родной среды;

-соответствие деятельности гидрометеорологической службы задачам охраны здоровья населения, защиты окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности;

-полноты, доступности, достоверности, своевременности и эффективности использования информации о фак­тическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды.

**Статья 9. Объекты гидрометеорологической деятельности**

К объектам гидрометеорологической деятельности относятся климат, метеорологические и гидрологические условия, изменения окружающей природной среды в результате воздействия естественных и антропогенных факто­ров.

**Статья 10. Субъекты гидрометеорологической деятельности**

Субъектами гидрометеорологической деятельности являются:

уполномоченный государственный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и его терри­ториальные организации;

- организации наблюдательной сети;

*-* специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы;

- иные физические и юридические лица, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на основа­нии лицензий.

***Статья 10 1. Права и обязанности работников гидрометеорологических органов***

*Работники гидрометеорологических органов имеют следующие права:*

*– носить специальную одежду и отличительный знак;*

*– носить, хранить и использовать гражданское оружие (ракетницу и охотничий нож) при исполнении служебных обязанностей;*

*– другие права, установленные нормативными правовыми актами.*

*Работники гидрометеорологических органов имеют следующие обязательства:*

*– соблюдать служебную дисциплину;*

*– обеспечивать охрану государственной собственности;*

*– повышать профессиональный и квалификационный уровень;*

*– другие обязанности, определяемые нормативными правовыми актами.*

**(ЗРТ от 26.12.11 г., № 786)**

ГЛАВА IV.

Основания и порядок осуществления

 гидрометеорологической деятельности

**Статья 11. Лицензирование гидрометеорологической деятельности**

*Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, осуществляется в соответствии с Законом Республики Таджикистан «О лицензировании отдельных видов деятельности.*

**(ЗРТ от 3.03.06 г., № 177; от 13.06.07 г., № 285)**

**Статья 12. Виды наблюдений за состоянием окружающей природной среды**

Наблюдения за состоянием окружающей природной среды подразделяются на следующие виды:

- приземные метеорологические; гидрологические; гляциологические;

- агрометеорологические;

- актинометрические и тепло балансовые;

- аэрологические;

- метеорологические радиолокационные;

- озонометрические;

- за уровнями загрязнения атмосферы, вод, почв, земель, снежного покрова и растительного мира.

Наблюдения за состоянием окружающей природной среды могут осуществляться и по отношению к другим элементам окружающей природной среды, а также в особых условиях и оборонных целях.

**Статья 13. Деятельность гидрометеорологической службы Республики Таджикистан в**

 **области метеорологии**

Деятельность гидрометеорологической службы в области метеорологии направлена на определение состоя­ния и развития естественных метеорологических явлений, техногенных, физических, химических и иных процессов в атмосфере при их взаимодействии с другими объектами окружающей природной среды.

В целях получения метеорологических данных на стандартных и особых уровнях высот атмосферы, прово­дятся аэрологические наблюдения.

Для изучения влияния метеорологических условий на развитие сельскохозяйственных культур и формирова­ние урожая проводятся агрометеорологические наблюдения.

Основными задачами деятельности гидрометеорологической службы в области метеорологии являются:

-обеспечение прогностических организаций необходимыми данными для составления прогнозов всех видов метеорологических условий и предупреждений об ожидаемых неблагоприятных условиях;

-оповещение государственных органов, физических и юридических лиц об опасных и стихийных атмосфер­ных явлениях или процессах, климатических, иных метеорологических изменениях окружающей природной среды;

-обобщение достоверных данных о метеорологическом режиме на территории Республики Таджикистан.

**Статья 14. Деятельность гидрометеорологической службы в области гидрологии:**

Деятельность гидрометеорологической службы в области гидрологии осуществляется в целях сбора данных о состоянии рек, озер, водохранилищ, каналов, ледниках, иных водных объектов, и в целом о запасах поверхностных вод, необходимых для:

-удовлетворения потребностей населения и экономики в информации об изменениях гидрологических режи­мов водных объектов и опасных гидрологических явлениях;

-изучения пространственно-временных закономерностей гидрологического режима, ведения государственно­го учета вод, водного кадастра, расчета водных ресурсов и водных балансов бассейнов и территорий, оценки влияния хозяйственной деятельности на режим водных объектов и водных ресурсов.

**Статья 15. Наблюдения и контроль гидрометеорологической службы за уровнями**

 **загрязнения окружающей природной среды**

Гидрометеорологическая служба осуществляет наблюдения и контроль за уровнями загрязнения атмосферы, поверхностных вод, почв, снежного покрова и растительного мира в целях определения антропогенной нагрузки на указанные объекты окружающей природной среды за счет выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и их трансгра­ничного переноса, а также осуществляет наблюдения и контроль за радиоактивным загрязнением атмосферы, вод, почв, и донных отложений.

Перечень загрязняющих веществ, подлежащих наблюдению и контролю, определяется Правительством Рес­публики Таджикистан.

**Статья 16. Гидрометеорологическая деятельность в особых условиях**

Гидрометеорологическая деятельность в особых условиях (стихийные бедствия, катастрофы, аварии и иные чрезвычайные ситуации, ликвидация их последствий) является составной частью функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При стихийных бедствиях, катастрофах или авариях, которые повлекли или могут повлечь загрязнение окру­жающей природной среды, проводятся дополнительные наблюдения за изменениями в окружающей природной среде.

**Статья 17. Мониторинг состояния окружающей природной среды**

Осуществление гидрометеорологической службы наблюдений, предусмотренных статьями 12-16 настоящего Закона, представляет собой мониторинг состояния окружающей природной среды.

**Статья 18. Пункты наблюдательной сети и их охрана**

Пунктом наблюдательной сети является первичная производственная единица Национальной гидрометеоро­логической системы и международной гидрометеорологической сети, непосредственно получающая, обрабатывающая и предоставляющая в гидрометеорологические центры данные о состоянии окружающей природной среды.

Снос или перенос пунктов наблюдательной сети гидрометеорологических пунктов, а также открытие новых или закрытие действующих объектов, относящихся к государственной наблюдательной сети производится только с разрешения уполномоченного государственного органа в области гидрометеорологической деятельности по согласо­ванию с *местными исполнительными органами государственной власти*. **(ЗРТ от 26.07.14 г., №1121)**

В целях обеспечения получения достоверной информации о протекании естественных процессов в местах проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды вокруг пунктов наблюдательной сети вводятся охранные зоны с ограничением в них хозяйственной и иной деятельности.

Порядок установления охранных зон и перечень ограничений в них хозяйственной и иной деятельности опре­деляется Правительством Республики Таджикистан.

Отвод земельных участков и водных акваторий для размещения на них наблюдательной сети производится в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Землевладельцы, землепользователи и иные природопользователи, на земельных участках которых располо­жены наблюдательные пункты наблюдательной сети, обязаны предоставлять возможность подъезда (подхода) к этим пунктам для производства наблюдений, отбора проб, ремонтных, восстановительных и иных работ.

**Статья 19. Финансирование гидрометеорологической деятельности**

Финансовое обеспечение государственной гидрометеорологической деятельности осуществляется за счет:

-государственного бюджета;

-целевых фондов охраны природы;

-иных, не запрещенных законодательством Республики Таджикистан источников.

Гидрометеорологическая деятельность может выполняться и на договорной основе по заказам физических и юридических лиц и без ущерба для выполнения ими заданных объемов работ, финансируемых за счет бюджет­ных средств.

Работы в области гидрометеорологии при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций финансируются за счет государственного бюджета и других не запрещенных законодательством Республики Таджикистан источни­ков.

ГЛАВА V.

Информация о состоянии окружающей природной среды

**Статья 20. Категории доступа к информации о состоянии окружающей природной среды, информационной продукции**

Информация о состоянии окружающей природной среды и информационная продукция являются открытыми и общедоступными, за исключением информации, отнесенной законодательством Республики Таджикистан к катего­рии ограниченного доступа;

Информация общего назначения относится к республиканским информационным ресурсам в области гидро­метеорологии.

**Статья 21. Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной**

 **среды**

Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды. Состав и структура документированной информации о состоянии окружающей природной, среды, а также порядок создания и ведения единого государственного фонда данных о состоянии , окружающей среды, определяется Правительством Республики Таджикистан.

**Статья 22. Порядок предоставления информации о состоянии окружающей природной**

 **среды физическими и юридическими лицами**

Информация о состоянии окружающей природной среды предоставляется физическими и юридическими ли­цами уполномоченному государственному органу в области гидрометеорологии в порядке, установленном Правитель­ством Республики Таджикистан.

**Статья 23. Условия предоставления пользователям (потребителям) информации о состоянии окружающей природной среды и информационной продукции**

Информация о состоянии окружающей природной среды и информационная продукция предоставляется пользователям бесплатно, а также на основе договоров в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Таджикистан об охране окружающей природной среды.

Информация общего назначения доводится до пользователей в виде текстов в письменной форме, таблицах и графиках по почтовой связи, через средства массовой информации, в сети электронной связи, режиме регулярных со­общений или по запросам пользователей.

Специализированная информация о состоянии окружающей природной среды предоставляется пользователям на основе договоров.

Уполномоченный государственный орган в области гидрометеорологии обязан информировать пользователей о составе предоставляемой информации о состоянии окружающей природной среды, о формах доведения данной ин­формации организациям, осуществляющим информационное обслуживание пользователей.

Порядок предоставления информации о состоянии окружающей природной среды физическим и юридичес­ким лицам иностранных государств устанавливается международными договорами, признанными Таджикистаном, и другими нормативными и правовыми актами Республики Таджикистан.

ГЛАВА VI.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 24. Государственный надзор за осуществлением гидрометеорологической**

 **деятельности**

Задачей государственного надзора за осуществлением гидрометеорологической деятельности является обес­печение всеми её участниками, независимо от форм собственности и подчинённости, и исполнение требований зако­нодательства Республики Таджикистан о гидрометеорологической деятельности.

Государственный надзор за осуществлением гидрометеорологической деятельности проводится республикан­ским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальными органами в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

**Статья 25. Разрешение споров между участниками гидрометеорологической деятельности**

Споры между производителями и потребителями информации о состоянии окружающей природной среды разрешаются в судебном порядке.

**Статья 26. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Физические и юридические лица, нарушившие настоящий Закон, несут ответственность в соответствии с за­конодательством Республики Таджикистан.

**Статья 27. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент**

**Республики Таджикистан Э. Рахмонов**

г. Душанбе, 2 декабря 2002 года

 № 86