

# **ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*г. Бишкек, от 8 августа 2006 года N 154*

## **О гидрометеорологической деятельности в Кыргызской Республике**

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

### **Глава I Общие положения**

#### **Статья 1. Цели настоящего Закона**

Целями настоящего Закона являются:

- а) правовое обеспечение координированного эффективного функционирования гидрометеорологической сети Кыргызской Республики;
- б) согласование норм действующего законодательства с международными правовыми нормами в области гидрометеорологической деятельности;
- в) создание условий для формирования рыночных отношений в области производства, сбора, обработки, анализа, хранения и использования (представления, реализации) информации о состоянии природной окружающей среды и ее загрязнения.

#### **Статья 2. Порядок осуществления гидрометеорологической деятельности**

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 Кыргызская Республика.

#### **Статья 3. Специально уполномоченный орган в области гидрометеорологической деятельности**

Гидрометеорологическая деятельность в Кыргызской Республике осуществляется специально уполномоченным Правительством Кыргызской Республики органом в области гидрометеорологической деятельности (далее - специально уполномоченный орган).

Специально уполномоченный орган представляет собой организационно-технологическую систему взаимосвязанных центров, станций, постов, обеспечивающих выполнение комплекса работ в области метеорологии, климатологии, гидрологии, гляциологии, агрометеорологии, мониторинга загрязнения окружающей природной среды и предоставление информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении и гидрометеорологических стихийных явлениях.

#### **Статья 4. Основные понятия и термины, используемые в настоящем Законе**

В настоящем Законе используются следующие понятия и термины:

**гидрометеорологическая деятельность** - все виды деятельности в области гидрометеорологии, метеорологии, климатологии, агрометеорологии, аэрологии, гидрологии, гляциологии, включая мониторинг состояния окружающей природной среды и ее загрязнение, а также обеспечение потребностей государства, физических и юридических лиц в информации о состоянии окружающей природной среды;

**участник гидрометеорологической деятельности** - юридическое или физическое лицо, осуществляющее деятельность по одному или нескольким направлениям работы в области гидрометеорологии, не противоречащую действующему законодательству;

**окружающая природная среда** - атмосфера, почва, растительный покров, поверхностные воды суши, включая ледники;

**мониторинг состояния окружающей природной среды** - долгосрочные инструментальные и визуальные наблюдения за состоянием окружающей природной среды с целью оценки ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, гляциологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик и параметров, загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы, а также прогноз состояния окружающей природной среды;

**наблюдательная сеть** - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды (станции, посты, лаборатории, центры, обсерватории);

**государственная наблюдательная сеть** - наблюдательная сеть специально уполномоченного органа;

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

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

**подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды (далее - подвижной пункт наблюдений)** - комплекс, включающий в себя платформу (автомобильный транспорт, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды и ее загрязнения;

**труднодоступные станции и посты** - станции и посты, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях;

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

**информационная продукция** - полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации;

**производитель информационной продукции** - физическое или юридическое лицо, осуществляющее обработку сведений (данных), полученных в результате мониторинга состояния окружающей природной среды;

**прогноз** - научнообоснованное построение предположений о будущем состоянии или изменениях на основе анализа условий в настоящем и прошлом;

**прогноз погоды** - составление научнообоснованных предположений о будущем состоянии погоды;

**опасные (стихийные) гидрометеорологические явления** - природные явления, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью населения и, в зависимости от интенсивности, времени возникновения, продолжительности и площади распространения, могут нанести либо нанесли тот или иной материальный ущерб окружающей природной среде и экономике страны;

**экстренная информация (штормовое предупреждение)** - незамедлительно передаваемая информация об опасных природных гидрометеорологических явлениях и экстремально высоком загрязнении природной среды, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью населения, нанести ущерб окружающей природной среде и экономике страны;

**информация общего назначения** - фактическая и прогностическая информация, полученная и собранная в порядке, установленном специально уполномоченным органом, обработанная по стандартным методикам;

**специализированная информация** - информация, которая представляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств;

**работы специального назначения** - работы и исследования, выполняемые по заказам физических и юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти;

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

**фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнения** - совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению;

**государственный фонд гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды** - ретроспективные (исторические), гидрометеорологические данные о загрязнении природной среды за период инструментальных наблюдений на территории Кыргызской Республики;

**гидрология** - наука о поверхностных водах;

**метеорология** - наука об атмосфере, ее строении, свойствах и протекающих в ней физических процессах;

**гидрометеорология** - пограничная дисциплина, рассматривающая процессы, имеющие отношение как к метеорологическому, так и к гидрологическому режиму;

**агрометеорология** - прикладная метеорологическая дисциплина, изучающая атмосферные условия, имеющие значение для сельского хозяйства;

**репрезентативность** - характерность, показательность определенных гидрологических и метеорологических данных в большом районе;

**аэрология** - учение о методах исследования свободной атмосферы, физика свободной атмосферы;

**гляциология** - учение о физических свойствах ледников, их возникновении и эволюции, об их связях с другими составляющими географического ландшафта;

**климат** - статистический режим атмосферных условий, характерный для данного места в силу его географического положения;

**климатология** - наука о климате;

**реперная станция** - основная станция;

**погода** - непрерывно меняющееся состояние атмосферы, характеризующееся совокупностью значений метеорологических элементов.

### **Статья 5. Участники гидрометеорологической деятельности**

Участниками гидрометеорологической деятельности являются специально уполномоченный орган, его территориальные органы и организации.

### **Статья 6. Основные принципы деятельности специально уполномоченного органа**

Основными принципами деятельности специально уполномоченного органа являются:

комплексность, глобальность и непрерывность наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнения;

технологическое единство процессов производства наблюдений, сбора, анализа, обобщения, хранения и распространения информации на территории Кыргызской Республики и за ее пределами, если такое предусмотрено действующим законодательством или международными конвенциями, договорами, одной из сторон которых является Кыргызская Республика;

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

достижение максимальной эффективности использования информации о фактическом и ожидаемом состоянии окружающей природной среды;

соответствие деятельности специально уполномоченного органа задачам охраны здоровья населения, защиты окружающей природной среды и обеспечения экологической безопасности;

обеспечение достоверности и доступности информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

## **Глава II**

### **Правовые основы деятельности гидрометеорологической службы**

#### **Статья 7. Правовые основы деятельности государственной гидрометеорологической службы**

Правовое регулирование гидрометеорологической деятельности осуществляется Конституцией Кыргызской Республики и настоящим Законом, другими законами и иными нормативными актами Кыргызской Республики в области гидрометеорологии.

Отношения, возникающие при формировании и использовании информационных ресурсов в деятельности специально уполномоченного органа, регулируются настоящим Законом и другими законами Кыргызской Республики.

Имущественные отношения, возникающие в связи с использованием организационно-технических средств сбора, обработки, хранения и распространения информации о состоянии окружающей природной среды при осуществлении гидрометеорологической деятельности, регулируются гражданским законодательством Кыргызской Республики.

Отношения, возникающие при международном информационном обмене в области гидрометеорологии, регулируются настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики. Если международным договором Кыргызской Республики установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, применяются правила международного договора, ратифицированные Кыргызской Республикой.

Выпуск экстренной (штормовой) гидрометеорологической информации осуществляется только специально уполномоченным органом.

Прогнозы и другая информационная гидрометеорологическая продукция, распространяемые через средства массовой информации, выпускаются только специально уполномоченным органом.

### **Глава III**

## **Государственное регулирование деятельности в области гидрометеорологии**

### **Статья 8. Порядок осуществления государственной деятельности в области гидрометеорологии**

Государственная деятельность в области гидрометеорологии осуществляется специально уполномоченным органом в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке совместно с другими государственными органами исполнительной власти в пределах их компетенции и во взаимодействии с местными органами исполнительной власти.

### **Статья 9. Задачи специально уполномоченного органа**

В задачи специально уполномоченного органа входит:

а) осуществление мониторинга окружающей природной среды для защиты населения от стихийных гидрометеорологических явлений, предотвращения или снижения ущерба, который может быть ими нанесен;

б) удовлетворение потребностей населения, экономики и органов исполнительной власти в гидрометеорологической информации и информации о загрязнении природной среды;

в) создание и управление национальным фондом гидрометеорологических данных, необходимых для гидрометеорологического обоснования проектирования, строительства

и эксплуатации промышленно-хозяйственных объектов, разработки стратегий долговременного развития национальной экономики;

г) оснащение наблюдательной сети приборами и оборудованием, обеспечивающими получение, сбор, обработку и распространение гидрометеорологической информации;

д) систематический анализ и обобщение информации о складывающихся метеорологических, агрометеорологических и гидрологических условиях, а также о загрязнении природной среды на территории Кыргызской Республики, обеспечение подготовки и издания режимных и информативных материалов;

е) проведение научных исследований в области гидрометеорологии;

ж) 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;

з) осуществление государственного мониторинга и учета ледников, снежных лавин и ведение их кадастров;

и) 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;

й) разработка нормативных актов, методик, регламентирующих гидрометеорологическую деятельность в соответствии с требованиями международных договоров, ратифицированных Кыргызской Республикой;

к) обеспечение соблюдения правил, метрологии и стандартизации, осуществление внутреннего метрологического надзора за средствами измерений;

л) предоставление специализированной информации на договорной основе по заявкам заказчиков;

м) участие в международном обмене информацией в рамках всемирной системы гидрометеорологических наблюдений;

н) выполнение обязательств, вытекающих из конвенций и международных соглашений, одной из сторон которых является Кыргызская Республика.

## **Глава IV**

### **Финансирование гидрометеорологической деятельности**

#### **Статья 10. Порядок финансового обеспечения деятельности в области гидрометеорологии**

Финансирование деятельности в области гидрометеорологии осуществляется за счет:

а) государственного бюджета;

б) специальных средств (платежей потребителей специализированной информации).

1. Из средств государственного бюджета финансируются виды гидрометеорологической деятельности, имеющие национальное значение, взносы во

Всемирную метеорологическую организацию, другие межгосударственные гидрометеорологические организации, а также специальные работы, проводимые при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

2. Объем финансирования гидрометеорологической деятельности определяется законодательством о республиканском бюджете.

3. 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 за счет средств экологических и других фондов в рамках реализации природоохранных программ.

4. Иные работы в области гидрометеорологии могут финансироваться за счет республиканского бюджета и других не запрещенных законодательством Кыргызской Республики источников.

### **Статья 11. Охрана имущества, используемого в области гидрометеорологии**

1. Для размещения станций и постов специально уполномоченного органа предоставляются в пользование земельные участки в порядке, установленном законодательством.

2. В целях обеспечения репрезентативности и непрерывности наблюдений вокруг гидрометеорологических станций и постов устанавливаются охранные зоны в порядке, установленном законодательством.

3. 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.

4. Земельные участки реперных (опорных) и вековых гидрометеорологических станций и постов изъятию не подлежат. Земельные участки, закрепленные за гидрометеорологическими станциями и постами, могут изыматься для государственных и общественных нужд только в исключительных случаях, при этом перенос пункта наблюдений и строительство служебного (служебно-жилого) здания осуществляется силами и за счет средств организации или ведомства, для которых изымается участок.

5. Имущество, находящееся в государственной собственности, используемое в области гидрометеорологии и обеспечивающее единство технологического процесса наблюдений за состоянием окружающей среды, а также для сбора, обработки, хранения и распространения полученной в результате наблюдений информации, приватизации не подлежит.

## **Глава V**

### **Использование информации о состоянии окружающей природной среды и информационной продукции**

#### **Статья 12. Государственный фонд гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды**

1. Специально уполномоченный орган является единственным держателем Государственного фонда гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды.

2. Государственный фонд гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

3. Состав и структуру документированной информации о состоянии окружающей природной среды, порядок ее комплектования, учета, хранения и пользования, а также порядок создания и ведения Государственного фонда гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды определяет Правительство Кыргызской Республики.

4. Документы Государственного фонда гидрометеорологических данных и данных о загрязнении природной среды, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Кыргызской Республики, хранятся в соответствии с основами законодательства Кыргызской Республики об Архивном фонде Кыргызской Республики и архивах.

5. Информация общего назначения о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении относится к информационным ресурсам Кыргызской Республики.

6. Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении является открытой и общедоступной, за исключением информации, отнесенной к категории ограниченного доступа.

### **Статья 13. Права и обязанности производителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении**

1. Специально уполномоченный орган обязан составлять гидрометеорологические прогнозы общего назначения для их распространения через средства массовой информации.

2. Экстренная гидрометеорологическая информация (штормовые предупреждения) незамедлительно доводится до органов исполнительной власти, заинтересованных ведомств и населения.

3. Специально уполномоченный орган по запросу юридических и физических лиц предоставляет ретроспективную гидрометеорологическую информацию.

4. Производители информации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять результаты наблюдений за состоянием окружающей среды и информационную продукцию в организации и учреждения специально уполномоченного органа в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

5. Юридические и физические лица обязаны незамедлительно предоставлять в организации и учреждения специально уполномоченного органа информацию о чрезвычайных ситуациях, которые оказали, оказывают, могут оказать негативное воздействие на окружающую природную среду.

### **Статья 14. Правовой режим информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении**

Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении и информационная продукция предоставляются потребителям (пользователям) на основе договоров в соответствии с настоящим Законом.

1. Виды предоставляемой информации:



- экстренная (штормовая) информация;
- информация о текущем и ожидаемом состоянии окружающей природной среды, предназначенная для распространения через государственные средства массовой информации;
- данные и информационная продукция для обеспечения деятельности органов государственной власти Кыргызской Республики;
- специализированная информация.

2. Информация общего назначения доводится до пользователей (потребителей) в текстовом и таблично-графическом виде по почте, через средства массовой информации, по телеграфу, через сети электронной связи в режиме регулярных сообщений и по запросу.

3. Порядок предоставления информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении физическим и юридическим лицам иностранных государств устанавливается международными договорами Кыргызской Республики, законодательством Кыргызской Республики об участии в международном информационном обмене в области гидрометеорологии и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

4. Участники деятельности в области гидрометеорологии имеют право бесплатно пользоваться гидрометеорологической информацией.

## **Глава VI**

### **Ответственность за нарушение настоящего закона**

#### **Статья 15. Ответственность за нарушение положений настоящего Закона**

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

- а) разрушения, повреждения гидрометеорологических объектов, порчи, хищения приборов и оборудования на этих объектах;
- б) нарушения Правил выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций и постов.

## **Глава VII**

### **Международное сотрудничество Кыргызской Республики в области гидрометеорологии**

#### **Статья 16. Международное сотрудничество**

Международное сотрудничество в области гидрометеорологии, включая климатологию, гидрологию, агрометеорологию, гляциологию, мониторинг загрязнения окружающей природной среды, осуществляется на основе международных договоров и соглашений, ратифицированных Кыргызской Республикой.

Кыргызская Республика содействует формированию и развитию единых международных глобальных и региональных гидрометеорологических и связанных с ними геофизических систем наблюдений и обмена информацией.

## **Статья 17. Представление и защита интересов Кыргызской Республики в области гидрометеорологии в международных организациях**

Специально уполномоченный орган представляет и защищает интересы Кыргызской Республики по вопросам деятельности в области гидрометеорологии при взаимодействии с международными организациями и метеорологическими службами других стран, а также координирует деятельность по этим вопросам, осуществляемую физическими и юридическими лицами Кыргызской Республики.

## **Статья 18. Порядок участия в международном сотрудничестве в области гидрометеорологии**

Порядок участия специально уполномоченного органа, а также других государственных органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии, в международном сотрудничестве Кыргызской Республики, в том числе в международном обмене информацией о состоянии окружающей природной среды и информационной продукцией, регламентируется настоящим Законом, международными соглашениями, в которых участвует Кыргызская Республика, другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

### **Глава VIII**

#### **Заключительные положения**

## **Статья 19. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

*Опубликован в газете "Эркинтоо" от 22 августа 2006 года N 62*

## **Статья 20. О приведении нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом**

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской  
Республики**

**К.Бакиев**

**Принят Жогорку Кенешем  
Кыргызской Республики**

**8 июня 2006 года**