

# ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 июля 2018 года № 328

### Об утверждении Положения о порядке предоставления информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды уполномоченным государственным органом в сфере гидрометеорологии

В целях упорядочения системы предоставления информации в области гидрометеорологии, в соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики "О гидрометеорологической деятельности в Кыргызской Республике", статьями [10](#) и [17 конституционного Закона](#) Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

- [Положение](#) о порядке предоставления информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды уполномоченным государственным органом в сфере гидрометеорологии согласно приложению 1;

- [перечень](#) информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

М. Абылгазиев

Приложение 1

Утверждено  
[постановлением](#) Правительства  
Кыргызской Республики  
от 16 июля 2018 года № 328

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке предоставления информации в области**  
**гидрометеорологии и мониторинга загрязнения**  
**окружающей природной среды уполномоченным**  
**государственным органом в сфере гидрометеорологии**

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления уполномоченным государственным органом в сфере гидрометеорологии (далее - Кыргызгидромет) гидрологической, метеорологической, агрометеорологической информации и работ специального назначения, выполняемых по заказам (запросам) государственных органов.

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

**оперативно-прогностическая информация** - информация о текущих значениях (фактических данных) метеорологических элементов и атмосферных явлений, наблюдаемых в определенный момент и на определенной территории, которая содержит сведения о наблюдаемой скорости и направлении ветра, дальности видимости, явлениях погоды, облачности, температуре воздуха, точке росы, атмосферном давлении, количество осадков за прошедшие 6-12 часов, максимальной или минимальной температуре воздуха за прошедшие 12 часов, состоянии почвы и высоте снежного покрова и т.д., а также научно обоснованное предложение (прогноз) ожидаемых значений метеорологических элементов и атмосферных явлений в определенном пункте или на территории и от одного до десяти суток;

**режимно-справочная информация** - документация, содержащая результаты мониторинга, оформленная в виде ежегодников, многолетних данных, ежемесячников и другой аналогичной документации;

**климатическая информация** - многолетние наблюдения гидрометеорологических элементов, осуществленные на гидрометеорологических станциях и на определенной территории;

**информация о загрязнении атмосферного воздуха** - фактические данные об изменении качества атмосферного воздуха за определенный период;

**информация о загрязнении поверхностных вод** - фактические данные об изменении качества поверхностных вод за определенный период.

2. К информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды относятся: оперативно-прогностическая, режимно-справочная, климатическая, информация общего назначения и специализированная информация.

3. Информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды общего назначения: прогноз погоды, экстренная

(штормовая) информация, информация о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, предоставляется пользователям (потребителям) безвозмездно.

При реализации проектов, заключенных в результате соглашений, меморандумов или договоров, направленных на улучшение гидрометеорологического обеспечения, необходимая информация в период реализации данных проектов предоставляется безвозмездно.

Специализированная метеорологическая, агрометеорологическая и гидрологическая информация за плату предоставляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении [Единого реестра](#) (перечня) государственных услуг, оказываемых органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями" от 10 февраля 2012 года № 85.

4 Специализированная гидрометеорологическая и экологическая информация за период от одного до трех дней, необходимая при рассмотрении и расследовании дел, в том числе уголовных согласно письменным обращениям государственных органов предоставляется на безвозмездной основе.

В целях получения информации в области гидрометеорологии заинтересованный государственный орган вправе обратиться в Кыргызгидромет с запросом в письменной форме.

Подготовка ответа на письменный запрос осуществляется в течение двухнедельного срока.

Если в течение двухнедельного срока ответ на запрос не может быть подготовлен, об этом доводится до сведения лица, направившего запрос, с указанием причины отсрочки. Период отсрочки не может превышать двухнедельного срока.

5. Передача информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды с пунктов основной государственной наблюдательной сети Кыргызгидромета, включенных в международную наблюдательную сеть Всемирной метеорологической организации (далее ВМО) в глобальную систему телесвязи ВМО, осуществляется Кыргызгидрометом в соответствии с Конвенцией ВМО.

6. При распространении (перепечатке) информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, полученной от Кыргызгидромета, делается обязательная ссылка на источник получения информации.

7. В предоставлении информации по запросу может быть отказано по следующим основаниям:

- запрашиваемые сведения содержатся в частях документов, которые в соответствии с законодательством отнесены к категории информации с ограниченным доступом;

- запрос составлен с нарушением требований, предусмотренных [Законом](#) Кыргызской Республики "О доступе к информации,

находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики";

- в случае повторного запроса по одному и тому же вопросу Кыргызгидромет вправе отказать в предоставлении информации на запрос, за исключением новых обстоятельств.

Отказ в предоставлении информации должен содержать следующие сведения:

- мотивировку с указанием конкретных ссылок на нормы законодательства Кыргызской Республики, на основании которых отказано в предоставлении информации;

- способы и порядок обжалования отказа в предоставлении информации.

Не допускается передача третьим лицам первичной гидрометеорологической информации (данные наблюдений), полученной от Кыргызгидромета на платной и бесплатной основе, и используется получателем только для служебного пользования.

## Приложение 2

### **ПЕРЕЧЕНЬ информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, предоставляемой государственным органам**

<b>Информационная услуга</b>	<b>Содержание</b>
<b>I. Прогностическая информация</b>	
Прогноз на 1-5 суток о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений	Сведения о ливнях, сильных ветрах, наводнениях, снегопадах, засухе, пыльных бурях, сильных морозах и жаре
Прогноз погоды на 1-5 суток в районах стихийных бедствий, аварий и катастроф	Содержание прогнозов во время проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций в каждом случае согласовываются с Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
Прогноз погоды на территории Кыргызской Республики на 1-5 суток	Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем, атмосферные осадки, метели, туманы, заморозки, грозы, град,

	направление и скорость ветра, облачность
Прогноз погоды в городах Бишкек и Ош на 1-3 суток	Минимальная температура воздуха ночью, максимальная температура воздуха днем, атмосферные осадки, метели, туманы, заморозки, грозы, град, направление и скорость ветра, облачность
Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к началу вегетации	Площади с различным состоянием озимых зерновых культур к началу вегетации по областям и в целом по Кыргызской Республике
Прогноз ожидаемых запасов продуктивной влаги в почве к началу вегетации	Районы, где ожидаются достаточные или недостаточные запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми зерновыми культурами
Прогноз урожайности и валового сбора озимой пшеницы	Ожидаемые по республике урожайность и валовые сборы зерна озимой пшеницы
Прогноз состояния озимых колосовых культур до наступления зимних холодов	Площади с различным состоянием озимых зерновых культур до наступления зимних холодов по республике
Прогноз водности рек в вегетационный период (апрель-сентябрь) и месяцы вегетации	Ожидаемый расход воды (м <sup>3</sup> /с) на реках в вегетационный период (апрель-сентябрь) и в месяцы вегетации
Прогноз притока воды в водохранилища: Токтогульское, Орто-Токойское, Кировское на вегетационный период (апрель-сентябрь)	Ожидаемый расход воды (м <sup>3</sup> /с) и количество притока воды (млн. м <sup>3</sup> ) в Токтогульское, Орто-Токойское, Кировское водохранилища
Прогноз водности рек на пентады вегетационного периода	Ожидаемый расход воды (м <sup>3</sup> /с) на пентады вегетационного периода
Составление штормовых предупреждений об ожидаемых стихийных гидрологических явлениях	Составляются по мере необходимости выпуска штормового предупреждения
Информация об экстремально высоком загрязнении природной среды	Фактические данные о выявленных случаях экстремально высокого загрязнения природной среды
<b>II. Аналитическая и режимно-справочная информация</b>	
Материалы для включения в водный кадастр Кыргызской Республики	Данные о водных объектах Кыргызской Республики и их водных ресурсах
Обзор агрометеорологических условий за декаду на территории Кыргызской Республики	Характеристика погодных условий, оценка влияния агрометеорологических условий на проведение полевых работ, рост, развитие и формирование урожая

	основных сельскохозяйственных культур
Агрометеорологический ежегодник	Обобщенные за год данные агрометеорологических наблюдений
Годовой обзор опасных (стихийных) гидрометеорологических явлений и резких изменений погоды, наблюдавшихся на территории Кыргызской Республики	Данные о количестве стихийных явлений погоды, интенсивности и продолжительности стихийных гидрометеорологических явлений на территории Кыргызской Республики
Обзоры загрязнения природной среды в Кыргызской Республике и материалы для включения в Национальный доклад "О состоянии окружающей природной среды Кыргызской Республики"	Обобщенные данные о загрязнении природной среды в Кыргызской Республике
Ежегодник качества поверхностных вод Кыргызской Республики	Обобщенные данные о загрязнении поверхностных вод
Ежегодник состояния загрязнения атмосферы городов Кыргызской Республики	Обобщенные данные о загрязнении атмосферного воздуха городов Кыргызской Республики
Ежегодник "Радиационная обстановка на территории Кыргызской Республики"	Обобщенные данные о радиоактивном загрязнении природной среды на территории Кыргызской Республики
Информация о состоянии загрязнения природной среды по запросам потребителей	Данные о качестве природной среды по запросам потребителей