

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан

Об утверждении Регламента об оказании специализированных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды

По постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 ноября 2020 года № ПП-4896 «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Гидрометеорологической службы Республики Узбекистан», а также Центра гидрометеорологической службы в порядке в целях оказания информационных услуг, регулирования системы специализированных услуг Кабинет Министров постановляет:

1. Данные по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды Узгидрометом предоставлять на основании договора.

2. Правила оказания специализированных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, утвердить согласно приложению:

- порядок предоставления общей и оперативной информации государственным органам и организациям – на основе совместных программ взаимного обмена данными, физическими и юридическими лицами – через Портал открытых данных Республики Узбекистан или официальный сайт Узгидромета;
- порядок предоставления специализированной гидрометеорологической информации и услуг всем потребителям с использованием гидрометеорологических данных;
- порядок предоставления аварийной гидрометеорологической информации в виде информации и уведомлений в соответствующие государственные органы и организации через телекоммуникации, официальный сайт Узгидромета и страницы в социальных сетях.

3. Узгидромету совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок привести принятые нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на советника Премьер-министра Республики Узбекистан - начальника управления по вопросам развития ИТ-технологий, телекоммуникаций и инновационной деятельности О.М. Умаров и генерального директора Узгидромета Ш.Х. Хабибуллаева.

Премьер-министр Республики Узбекистан А. Арипов

г. Ташкент
6 августа 2021 г.
№ 501

Нормативные документы
Оказание специализированных услуг в области гидрометеорологии
и мониторинга загрязнения окружающей среды.

Глава 1. Основные правила

1. Настоящее Положение устанавливает порядок оказания Центром гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее – Узгидромет) специализированных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды государственным органам и организациям, физическим и юридическим лицам.
2. Узгидромет предоставляет специализированные услуги в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, составляя аналитические отчеты, проводя лабораторные и исследовательские работы и предоставляя потребителям актуальную информацию.
3. В настоящем Регламенте используются следующие основные понятия:
 - **данные общего назначения** - гидрометеорологические данные, предназначенные для общего пользования, предоставляемые государственным органам и организациям, физическим и юридическим лицам в соответствии с настоящим Положением;
 - **специализированные данные** - информация о целевом гидрометеорологическом загрязнении и загрязнении окружающей среды, требующая дополнительных работ и затрат на хранение, анализ, обработку и представление по запросу потребителей;
 - **аварийная (оперативная) информация** - информация, предоставляемая незамедлительно о наступлении особо опасных гидрометеорологических явлений, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и (или) наносить ущерб окружающей среде и хозяйственным объектам и объектам, причинах их возникновения.

Глава 2. Порядок оказания гидрометеорологических услуг

4. Информация общего назначения размещается на официальном сайте Узгидромета согласно перечню, приведенному в приложении 1

Информация общего назначения:

государственным органам и организациям – бесплатно на основе взаимного обмена информацией;

физическим и юридическим лицам – бесплатно через Портал открытых данных Республики Узбекистан или официальный сайт Узгидромета.

5. Всем потребителям, использующим гидрометеорологические данные, предоставляется специализированная информация и услуги на договорной основе в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении 2 к настоящему положению, за исключением государственных органов и организаций, предоставляющих специализированную информацию на основе взаимного обмена данными (или услуги).

Стоимость специализированных данных определяется в установленном порядке на основании цен на специализированные гидрометеорологические услуги, утверждаемых генеральным директором Узгидромета по согласованию с Министерством финансов.

Поступления от оказания платных услуг пойдут в Фонд развития Узгидромета.

6. Актуальная (оперативная) информация в виде информации и уведомлений в соответствующие государственные органы и организации предоставляется бесплатно средствами телекоммуникаций связи, всем остальным пользователям через официальный сайт Узгидромета и социальные сети в соответствии с перечнем в Приложение 3 к настоящему положению.

Актуальная (оперативная) информация размещается на официальном сайте Узгидромета с 6 часов утра и широко распространяется в СМИ, в зависимости от уровня опасности опасных гидрометеорологических процессов в соответствии с приложением 4 к настоящему положению.

Информация по аварийной гидрометеорологии и окружающей среде, критерии определения риска гидрометеорологических явлений и процессов, их характеристики, информация об опасных и особо опасных метеорологических, опасных агрометеорологических, гидрологических явлениях и лавинах, а также высоких и экстремальных уровнях загрязнения окружающей среды должны быть подготовлены в соответствии с образцами, приведенными в приложениях 4а – 4ж к настоящим правилам.

7. Студентам, магистрантам, докторантам, профессорам, научным сотрудникам и исследователям образовательных учреждений на основании заявок высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений специализированная информация по предмету исследования предоставляется бесплатно при условии самостоятельной работы в базе данных на один учебный год.

8. Специализированным организациям, работающим по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы в системах МВД, СБУ, прокуратуры, судебных органов, Министерства обороны и МЧС Республики Узбекистан, а также другим организациям общие и специализированные гидрометеорологические данные предоставляются бесплатно по их запросу.

9. При распространении (перепечатке) информации о гидрометеорологическом загрязнении и загрязнении окружающей среды, полученной от Узгидромета, необходимо делать ссылку на источник, из которого была получена информация.

Глава 3 Правила закрытия

10 Узгидромет обеспечивает конфиденциальность информации, полученной в результате оказания специализированных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.

11. Узгидромет осуществляет постоянный контроль и мониторинг деятельности территориальных гидрометеорологических управлений Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента и других организаций в своей системе с соблюдением требований настоящего Положения.

12. Претенденты могут обжаловать действия (бездействие) сотрудников Узгидромета и других организаций в порядке, установленном законодательством.

13. Поступления от платных услуг будут направлены на дальнейшее улучшение оказания гидрометеорологических услуг государственным органам и организациям, улучшение материально-технической базы системы Узгидромета, повышение точности прогнозов погоды.

14. Лица, виновные в нарушении требований настоящего регламента, несут ответственность в установленном законом порядке.

Приложение 1
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

**Список
гидрометеорологических данных общего назначения**

№	Название	Состав
I. Оперативные данные		
1.	Актуальная погода на период наблюдения в республиканских и областных центрах.	Температура воздуха, атмосферные явления, облачность
2.	Прогноз погоды за последние сутки	Обобщенные данные о наблюдаемых погодных условиях в республике за последние сутки
3.	Суточные метеорологические данные для сельскохозяйственных угодий от метеостанции	Температура воздуха, температура почвы, атмосферные явления, количество осадков, максимальная скорость ветра, минимальная относительная влажность, высота снежного покрова, глубина промерзания почвы, эффективная сумма температур.
4.	Информация о высоком уровне загрязнения окружающей среды	Актуальные данные о случаях высокого уровня загрязнения окружающей среды
5.	Климатические данные для многолетних рядов наблюдений за последние сутки в центральных городах 4-х областей (Ташкент, Самарканд, Нукус и Фергана)	Средняя суточная температура воздуха, самая низкая и самая высокая температура воздуха за этот день
II. Данные прогноза		
6.	Суточный прогноз погоды по регионам республики.	Облачность, атмосферные явления, направление и скорость ветра, минимальная и максимальная температура воздуха
7.	Прогноз погоды на 3-6 дней в регионах республики.	Облачность, атмосферные явления, направление и скорость ветра, минимальная и максимальная температура воздуха
8.	Прогноз погоды в Ташкенте на ближайшие сутки.	Облачность, атмосферные явления, направление и скорость ветра, минимальная и максимальная температура воздуха

Приложение 2
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

**Список
специализированных гидрометеорологических данных и услуг**

№	Название	Состав
1.	Основные информационные продукты	Метеорологические, актинометрические, тепловые, радиометрические, агрометеорологические, гидрологические, водные балансы, лавины, наводнения, данные озонметрических наблюдений и измерений.
2.	Климатические данные	Климатические характеристики, рассчитанные для разных временных интервалов (температура воздуха и почвы, атмосферное давление, направление и скорость ветра, осадки, влажность, параметры солнечной радиации и т. д.)
3.	Гидрологическая информация	Расчетные гидрологические свойства для разных интервалов времени
4.	Специализированные информационные продукты и услуги	Бюллетени, содержащие различные ранние прогнозы погоды (краткосрочные и долгосрочные), агрометеорологические, гидрологические прогнозы и комментарии к этим данным, аналитические обзоры, расчеты, экологические (информация о загрязнении воздуха, природных водоемах и загрязнении почвы) продукты
5.	Лабораторные и исследовательские услуги	Проведение работ по оценке состояния сельскохозяйственных культур, состояния загрязнения окружающей среды на территориях, подверженных риску схода лавин и наводнений, гидрологических и климатических изысканий.
6.	Услуги по сличению и метрологической поверке гидрометеорологических приборов и средств измерений	Сличение гидрометеорологических приборов и средств измерений по параметрам давления, параметрам движения, температуре и теплофизическим величинам и их метрологические испытания, выдача свидетельства о поверке средства измерений или свидетельства о недействительности средства измерений.

Приложение 3
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

**Список
актуальных гидрометеорологических данных**

№	Название	Состав
1.	Информация об опасности опасных и особо опасных метеорологических явлений (штормовое предупреждение)	Сильный дождь, град, сильный ветер, резкая смена погоды, холодная, аномально жаркая, аномально холодная погода
2.	Опасность опасных гидрологических явлений (шторм)	Наводнения в предгорьях и горных районах, наводнения на реках, резкое падение уровня воды в реках и ручьях, возможность извержения высокогорных озер (морены), развитие ледовых явлений.
3.	Информация об лавинной опасности и ухудшении погодных условий в предгорьях и горных районах (штормовое предупреждение)	Фоновый прогноз лавинной опасности и ухудшения погодных условий в предгорьях и горных районах
4.	Информация об опасности схода лавин и ухудшения погодных условий на стратегических объектах (штормовое предупреждение)	Риск схода лавин и ухудшения погодных условий на перевале
5.	Информация о риске схода лавин и ухудшении погодных условий в туристических зонах (штормовое предупреждение)	Риск схода лавин и ухудшения погодных условий в пределах Чимганской природной зоны
6.	Прогноз погоды на 1-6 дней в районах, где происходят стихийные бедствия, аварии и катастрофы.	Содержание прогнозов при проведении аварийно-восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций в каждом случае согласовывается с МЧС Республики Узбекистан и соответствующими министерствами и ведомствами.

Приложение 4
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

Перечень опасных гидрометеорологических явлений

№	Название событий	Характеристики и критерии событий
1.	Холод в воздухе и на поверхности почвы	Снижение средней ночной температуры воздуха или поверхности почвы ниже 0 ° С в период активной вегетации или уборки сельскохозяйственных культур.
2.	Засуха	Продолжительность сухой стабильной погоды (максимальная температура воздуха 35 ° и выше и относительная влажность не более 30% в течение хотя бы одного из десяти дней и более.
3.	Сухой горячий ветер	Высокая температура воздуха (не более 40о и выше), относительная влажность (не менее 30% периода наблюдения) и ветер (скорость ветра 5 м / с и более) в течение пяти и более дней.
4.	Замораживание	Поддерживать низкую температуру воздуха (минимум 20° и ниже) в течение 5 дней при отсутствии снежного покрова.
5.	Твердость почвы	Сохранение плотного (очень плотного) уплотнения почвы в течение пяти и более дней

Приложение 4-г
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

Перечень опасных гидрологических явлений

№	Название событий	Характеристики и критерии событий
1.	Наводнения и сели	Очень быстро текущий поток воды, состоящий из смеси воды и горных пород, который внезапно образуется в бассейнах горных рек в результате проливных дождей или быстрого таяния снега, извергает высокогорные озера (морены).
2.	Период полной воды реки	Увеличение воды в реке в результате таяния снегов повторяется почти каждый год в одно и то же время года и длится длительное время (2-6 месяцев).
3.	Наводнение	Фаза водного режима, которая может повторяться много раз в разные сезоны года, характеризуется быстрым повышением уровня воды и водопотребления (обычно на короткий период времени). Возникает из-за дождя и быстрого таяния снега в период потепления.
4.	Частицы льда	Накопление рыхлого льда происходит из-за того, что лед в воде всплывает на поверхность.
5.	Движение частиц льда	Движение частиц льда по поверхности струи воды.
6.	Забивание льда	Во время ледяной завалы накапливается лед, сжимая реку на некоторых участках реки и вызывая изменения уровня воды.
7.	Осеннее ледяное скопление	В начале полного замерзания в воде накапливаются ледяные пробки и лед, вызывая изменение уровня воды.
8.	Полное замораживание	Установление большого ледяного покрова на реке.
9.	Ледяной поток	Движение осколков льда и ледяных полей в реке
10.	Гидрологическая засуха	Снижение притока воды в реки и водохранилища, истощение запасов подземных вод, что приводит к затруднениям в обеспечении потребностей в воде

Приложение 4-д
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

Перечень опасных лавин

№	Название событий	Характеристики и критерии событий
1.	Лавина	Движение снежных масс по склону в горных и предгорных районах.
2.	Падение (отрыв) снежных карнизов	<p>Обрушение горных обрывов или откосов - это обрушение плотного снега, который образуется на самом краю противоположной ветру стороны и скапливается в большом количестве.</p> <p>Снежные заносы происходят в основном на склонах, встречных ветром. Поскольку они покрыты плотным снегом (более 300 кг/м²), они представляют опасность при падении непосредственно на шоссе, железные дороги и другие объекты.</p>

Приложение 4-е
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

Перечень информации о высоком уровне загрязнения окружающей среды

№	Название статуса	Особенности и критерии
1.	Высокий уровень загрязнения воздуха	Содержание одного или нескольких веществ превышает однократную допустимую норму (ОДН) в 5–9 раз. Неуклонное повышение разовой ПДК с возможностью повторения более 20% от общего объема наблюдений.
2.	Высокий уровень загрязнения поверхностных вод	Однократный состав одного или нескольких веществ в концентрациях от 10 до 49 кратных ОДН. Значение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) от 15 до 60 мгО ₂ /л. Уменьшите концентрацию растворенного кислорода с 3 до 2 мгО ₂ / л.
3.	Высокий уровень загрязнения почвы	Состав пестицидов в концентрациях от 20 до 49 ОДН по санитарно-токсикологическим критериям или состав пестицидов с ОДН от 2 до 10 по фитотоксическим критериям. Состав техногенных загрязнителей в концентрациях от 25 до 50 ОДН.
4.	Высокорadioактивное загрязнение	Концентрация радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы по результатам измерений $3700 * (10-5)$ Бк/м ³ . Плотность радиоактивных веществ более 110 Бк/м ² в сутки. Уровни радиации местами превышают 0,30 мкЗ в час.

Приложение 4-ж
к Положению о предоставлении специализированных
услуг в области гидрометеорологии и мониторинга
загрязнения окружающей среды

Перечень чрезвычайно высокий уровень загрязнения окружающей среды

№	Название статуса	Особенности и критерии
1.	Высокий уровень загрязнения воздуха	<p>Содержание одного или нескольких веществ превышает однократную допустимую норму (ОДН) в 10-14 раз при поддержании этого уровня в течение 2 суток, в 15-24 раза при поддержании этого уровня в течение 8 часов и более, в 25 и более раз.</p> <p>Видимые признаки: появление необычно стойкого для этой зоны запаха, обнаружение влияния воздуха на ощущения человека, цвета и кислотного дождя.</p>
2.	Высокий уровень загрязнения поверхностных вод	<p>Максимальные разовые количества в концентрациях одного или нескольких веществ, превышающих 50 и более ОДН</p> <p>Снижение растворенного кислорода до 2 мгО₂/л, увеличение биохимического потребления (БПК₅) выше 60 мгО₂/л.</p> <p>Массовое вымирание рыб и растений</p>
3.	Высокий уровень загрязнения почвы	<p>Количество пестицидов при концентрациях РЗМ 50 и более в соответствии с санитарными и токсикологическими критериями.</p> <p>10 и более быстрых снарядов по фитотоксическим критериям.</p> <p>Количество загрязняющих веществ в концентрациях техногенного содержания, превышающих в 50 раз ОДН.</p>

(Национальная база данных законодательства, 07.08.2021, № 21.09.501/0769)