ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Принят Законодательной палатой 12 октября 2021 года Одобрен Сенатом 19 ноября 2021 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области гидрометеорологической деятельности.

Статья 2. Законодательство о гидрометеорологической деятельности

Законодательство о гидрометеорологической деятельности состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан о гидрометеорологической деятельности, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

мониторинг загрязнения окружающей природной среды — постоянные комплексные наблюдения за окружающей природной средой и загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы, а также оценка и прогноз состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;

гидрометеорологическая информация — результаты наблюдений за гидрометеорологическими явлениями и состоянием окружающей природной среды, а также информация, полученная путем обработки и анализа, предназначенные для использования, распространения и хранения;

гидрометеорологические процессы — последовательное развитие во времени и пространстве гидрометеорологических явлений, характеризующих состояние атмосферы и гидросферы;

активное воздействие на гидрометеорологические процессы — управление гидрометеорологическими процессами путем воздействия на окружающую природную среду (принудительный спуск лавин, предотвращение выпадения града, осадков, прохождения селей) для минимизации потенциального ущерба населению, отраслям экономики и социальной сфере;

гидрометеорологические явления — формы проявления процессов, происходящих в атмосфере, на поверхности земли и объектах, находящихся на ней, в поверхностных водах (атмосферное давление, ветер, влажность, температура воздуха и воды, уровень и расход воды, паводки, сели, заморозки), которые характеризуют гидрометеорологические условия;

гидрометеорологическая деятельность — процесс производства (наблюдение, сбор, обработка, анализ, хранение и использование) гидрометеорологической информации в области метеорологии, гидрологии, гляциологии, климатологии, агрометеорологии, аэрологии, авиационной метеорологии, мониторинга загрязнения окружающей природной среды и активного воздействия на гидрометеорологические процессы, а также ее распространение;

специализированная гидрометеорологическая информация — гидрометеорологическая информация, подготовленная в соответствии с требованиями потребителя и требующая дополнительных работ и затрат на обработку, анализ, хранение и предоставление;

охранная зона — земельный участок или водная акватория, ограниченные замкнутой линией вокруг гидрометеорологических станций и постов на расстоянии двухсот метров от границы их территории;

экстренная гидрометеорологическая информация — незамедлительно предоставляемая гидрометеорологическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью населения, а также нанести ущерб окружающей природной среде, отраслям экономики и социальной сфере;

общая гидрометеорологическая информация— гидрометеорологическая информация, предоставляемая органам государственного и хозяйственного управления, органам государственной власти на местах, юридическим и физическим лицам для общественного пользования.

Статья 4. Основные принципы гидрометеорологической деятельности

Основными принципами гидрометеорологической деятельности являются:

глобальность, системность и непрерывность;

единство и сопоставимость методов сбора, обработки, хранения и распространения данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения окружающей природной среды;

полнота, достоверность и доступность гидрометеорологической информации;

открытость и безопасность.

Статья 5. Принцип глобальности, системности и непрерывности гидрометеорологической деятельности

Принцип глобальности, системности и непрерывности гидрометеорологической деятельности заключается в комплексном изучении гидрометеорологических явлений, которые характеризуют условия взаимосвязанности атмосферы, гидросферы и почвы.

Принцип глобальности, системности и непрерывности гидрометеорологической деятельности обеспечивается путем проведения постоянного мониторинга гидрометеорологических явлений и непрерывного формирования фонда данных гидрометеорологических наблюдений.

Статья 6. Принцип единства и сопоставимости методов сбора, обработки, хранения и распространения данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения окружающей природной среды

Принцип единства и сопоставимости методов сбора, обработки, хранения и распространения данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, заключается в соблюдении требований стандартизации и метрологического контроля средств измерений, использовании унифицированных методов и подходов к сбору, обработке и анализу данных гидрометеорологических наблюдений, основанных на национальных и международных рекомендациях и правилах.

Статья 7. Принцип полноты, достоверности и доступности гидрометеорологической информации

Принцип полноты, достоверности и доступности гидрометеорологической информации заключается в достаточном для принятия решений наборе гидрометеорологических параметров, сохранении ее ценности и актуальности к моменту использования, эффективном восприятии и понимании информации потребителем.

Принцип полноты, достоверности и доступности гидрометеорологической информации обеспечивается за счет методически правильного ее сбора, обработки, анализа и преобразования для принятия решений потребителями.

Статья 8. Принцип открытости и безопасности осуществления гидрометеорологической деятельности

Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан формирует открытые информационные ресурсы, содержащие информацию о своей деятельности, и обеспечивает

доступ к ним с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Безопасность осуществления гидрометеорологической деятельности обеспечивается путем неукоснительного соблюдения требований техники безопасности и охраны труда.

Статья 9. Объекты гидрометеорологической деятельности

Объектами гидрометеорологической деятельности являются атмосфера, гидросфера, почва, а также компоненты, загрязняющие окружающую природную среду.

Статья 10. Субъекты гидрометеорологической деятельности

Субъектами гидрометеорологической деятельности являются:

Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан и его территориальные управления;

органы государственного управления и органы государственной власти на местах;

организации и структурные подразделения органов государственного управления, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на основании специального сертификата метрологической аттестации средств измерений;

юридические лица, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на основании специального сертификата метрологической аттестации средств измерений;

специализированные организации по активному воздействию на гидрометеорологические процессы;

научно-исследовательские и образовательные организации в области гидрометеорологии.

Субъекты гидрометеорологической деятельности образуют Национальную систему гидрометеорологической службы Республики Узбекистан.

Глава 2. Регулирование в области гидрометеорологической деятельности

Статья II. Основные направления государственной политики в области гидрометеорологической деятельности

Основными направлениями государственной политики в области гидрометеорологической деятельности являются:

разработка и реализация государственных и иных программ;

принятие нормативно-правовых актов, определяющих условия и порядок осуществления гидрометеорологической деятельности, разработка систем учета и отчетности;

формирование, совершенствование и обеспечение функционирования единой государственной системы гидрометеорологических наблюдений и измерений;

обеспечение органов государственного управления, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией;

координация деятельности органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, юридических лиц по выполнению гидрометеорологических работ;

осуществление инновационной и инвестиционной деятельности;

проведение научных фундаментальных и прикладных исследований в области гидрометеорологии, изменения климата, загрязнения окружающей природной среды;

развитие международного сотрудничества.

Статья 12. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области гидрометеорологической деятельности

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области гидрометеорологической деятельности;

утверждает государственные программы в области гидрометеорологической деятельности и обеспечивает их выполнение;

принимает в пределах своих полномочий нормативно-правовые акты в области гидрометеорологической деятельности;

координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления в области гидрометеорологии;

определяет порядок осуществления гидрометеорологической деятельности.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области гидрометеорологической деятельности

Специально уполномоченным государственным органом в области гидрометеорологической деятельности является Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее — специально уполномоченный государственный орган).

Специально уполномоченный государственный орган:

реализует единую государственную политику в области гидрометеорологической деятельности;

разрабатывает и вносит в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекты государственных программ в области гидрометеорологической деятельности;

разрабатывает и утверждает в пределах своих полномочий нормативно-правовые акты в области гидрометеорологической деятельности;

в пределах своих полномочий участвует в разработке проектов нормативно-правовых актов;

ведет наблюдения, собирает, обрабатывает, анализирует, хранит и использует гидрометеорологическую информацию;

обеспечивает формирование, пополнение, хранение и использование Государственного фонда гидрометеорологической информации Республики Узбекистан;

обеспечивает органы государственного управления, органы государственной власти на местах, юридических и физических лиц информацией о наблюдаемых и ожидаемых гидрометеорологических условиях, изменении климата, уровне загрязнения окружающей природной среды, в том числе экстренной гидрометеорологической информацией;

взаимодействует с органами государственного управления, органами государственной власти на местах, специализированными организациями по активному воздействию на гидрометеорологические процессы, негосударственными некоммерческими организациями;

обеспечивает развитие и усовершенствование государственной системы гидрометеорологических наблюдений, модернизацию гидрометеорологической сети;

входит в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и осуществляет свою деятельность в чрезвычайных ситуациях в соответствии с законодательством Республики Узбекистан о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

проводит научные фундаментальные и прикладные исследования в области гидрометеорологии, изменения климата, загрязнения окружающей природной среды;

осуществляет фоновый мониторинг в виде долгосрочного систематического наблюдения за уровнем содержания загрязняющих веществ на всех объектах окружающей природной среды, расположенных вдали от объектов производственной и хозяйственной деятельности на охраняемых природных территориях;

координирует и интегрирует международные системы производства гидрометеорологической информации и мониторинга состояния и загрязнения окружающей природной среды;