
Международный Фонд Спасения Арала
Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия
Научно-Информационный Центр

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 57 2023 г
--	---------------------	----------------

**Нормативно-правовые акты
Республики Узбекистан
в области водного хозяйства
(июнь-ноябрь 2023 г.)**

Ташкент 2023

Настоящий сборник знакомит с нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан в области управления водными ресурсами.

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского, водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренинг центра НИЦ МКВК.

Содержание

Закон Республики Узбекистан от 30 августа 2023 г. № ЗРУ-865 «О безопасности гидротехнических сооружений».....	5
Указ Президента Республики Узбекистан от 20 июня 2023 г. № УП-101 «О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере водного хозяйства в рамках административных реформ»	30
Указ Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2023 г. № УП-158 «О стратегии “Узбекистан–2030”»	60
Постановление Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2023 г. № ПП-300 «О мерах по качественной и своевременной реализации Стратегии «Узбекистан–2030» в 2023 году» (извлечение)	73
Постановление Президента Республики Узбекистан от 9 ноября 2023 г. № ПП-362 «О присоединении к международному договору».....	101

Закон Республики Узбекистан от 30 августа 2023 г. № ЗРУ-865

«О безопасности гидротехнических сооружений»

Принят Законодательной палатой 4 мая 2023 года

Одобен Сенатом 4 августа 2023 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области безопасности гидротехнических сооружений.

Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений

Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

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

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

гидротехнические сооружения — плотины водохранилищ, плотины на реках, саях, каналах и коллекторах, сооружения, перегораживающие русла рек, водозаборные, водопропускные, водосбросные и берегозащитные сооружения, гидроэлектростанции, насосные станции;

консервация гидротехнических сооружений — комплекс мер по сохранению гидротехнических сооружений с временной остановкой их строительства или эксплуатации;

безопасность гидротехнических сооружений — состояние гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечить защиту жизни, здоровья и законных интересов граждан, имущества физических и юридических лиц, окружающей среды и хозяйственных объектов;

декларация безопасности гидротехнических сооружений — документ, обосновывающий безопасность гидротехнических сооружений;

критерии безопасности гидротехнических сооружений — предельная величина количественных и качественных показателей состояния гидротехнических сооружений и условий их эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнических сооружений;

эксплуатирующая организация — организация имеющая на балансе гидротехническое сооружение или обладающее правом его эксплуатации.

Статья 4. Основные принципы безопасности гидротехнических сооружений

Основными принципами безопасности гидротехнических сооружений являются:

законность;

приоритетность защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, а также защиты окружающей среды.

Статья 5. Классификация гидротехнических сооружений

В зависимости от параметров проектных показателей гидротехнических сооружений, нагрузок и факторов воздействия на них, а также используемых при строительстве материалов, условий эксплуатации, гидротехнические сооружения подразделяются на I, II, III и IV классы. Исходя из классификации гидротехнических сооружений, устанавливаются основные требования обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

Глава 2. Государственное управление в области безопасности гидротехнических сооружений

Статья 6. Основные направления государственной политики в области безопасности гидротехнических сооружений

Основными направлениями государственной политики в области безопасности гидротехнических сооружений являются:

разработка и реализация государственных программ в области безопасности гидротехнических сооружений;

разработка и реализация комплекса мер по предупреждению возникновения, а также ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее — чрезвычайные ситуации) на гидротехнических сооружениях;

развитие научно-исследовательской деятельности, интеграция результатов практических и инновационных проектов с производственной практикой;

подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в области безопасности гидротехнических сооружений;

развитие международного сотрудничества.

Статья 7. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области безопасности гидротехнических сооружений;

утверждает перечень гидротехнических сооружений подконтрольных Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан;

организует разработку и реализацию государственных программ в области безопасности гидротехнических сооружений;

организует государственный контроль за безопасностью гидротехнических сооружений;

в пределах своих полномочий организует и обеспечивает международное сотрудничество в области безопасности гидротехнических сооружений.

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

Статья 8. Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области безопасности гидротехнических сооружений

Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан является специально уполномоченным государственным органом в области безопасности гидротехнических сооружений (далее — специально уполномоченный государственный орган).

Специально уполномоченный государственный орган:

осуществляет государственный контроль и проверку безопасности гидротехнических сооружений;

согласовывает предпроектные, проектные документы строительства и реконструкции гидротехнических сооружений, а также правила их эксплуатации;

разрабатывает и утверждает правила безопасности гидротехнических сооружений;

утверждает критерии безопасности гидротехнических сооружений;

рассматривает и утверждает декларации безопасности гидротехнических сооружений;

организует подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в области безопасности гидротехнических сооружений;

запрещает, приостанавливает или ограничивает хозяйственную или иную деятельность организаций, осуществляющих пользование водохозяйственными объектами либо занимающихся хозяйственной или иной деятельностью в руслах рек, саев, выше и ниже примыкания к гидротехническим сооружениям, если эта деятельность негативно влияет на безопасность гидротехнических сооружений. Запрещение, приостановление или ограничение деятельности субъектов предпринимательства осуществляется в судебном порядке, за исключением случаев приостановления или ограничения их деятельности на срок не более десяти рабочих дней в связи с чрезвычайными ситуациями, эпидемиями, пандемиями, а также необхо-

димостью предупреждения возникновения реальной угрозы жизни и здоровью населения, имуществу физических и юридических лиц;

в пределах своих полномочий организует международное сотрудничество в области безопасности гидротехнических сооружений;

осуществляет государственный контроль за охраной гидротехнических сооружений, а также соответствием их декларации безопасности;

выдает предписания об обеспечении безопасности и надежной работы гидротехнических сооружений;

в случаях грубых нарушений правил безопасности при осуществлении работ по проектированию и строительству гидротехнических сооружений с повышенным риском опасности чрезвычайных ситуаций, вносит предложения о приостановлении или прекращении действия лицензии на проектирование и строительство;

беспрепятственно посещает гидротехнические сооружения, знакомится со всеми документами и материалами, касающимися обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

при осуществлении государственного контроля и проверки обеспечения безопасности гидротехнических сооружений может привлекать пользователя гидротехнического сооружения, проектные и подрядные организации, а также заинтересованные министерства и другие республиканские органы исполнительной власти;

участвует в разработке и реализации комплексных мер по смягчению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций на население и отрасли экономики;

участвует в строительстве, реконструкции, приемке, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также выдает соответствующие заключения;

с выездом на место изучает техническое состояние гидротехнических сооружений и осуществляет диагностические работы;

осуществляет проверку подконтрольных гидротехнических сооружений не менее двух раз в течении года;

осуществляет государственный контроль гидротехнических сооружений, включенных в Перечень, утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Специально уполномоченный государственный орган может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 9. Полномочия Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан:

осуществляет единую государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений;

координирует деятельность государственных органов и других организаций в области безопасности гидротехнических сооружений;

обеспечивает безопасную работу гидротехнических сооружений в соответствии с правилами их эксплуатации;

обеспечивает качественную работу по модернизации, строительству, реконструкции гидротехнических сооружений, а также обеспечивает государственную экспертизу проектов и приложение к ним научно-технической документации;

организует системное внедрение в практику научно-технических достижений, усиливает интеграцию между образовательными организациями и научно-исследовательскими учреждениями в области безопасности гидротехнических сооружений;

осуществляет международное сотрудничество, привлекает средства иностранных инвестиций и технической помощи, привлекает квалифицированных иностранных экспертов и консалтинговые организации для проектирования и проведения государственной экспертизы;

обеспечивает применение современных технологий, строительных материалов и передового зарубежного опыта в области безопасности гидротехнических сооружений.

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 10. Полномочия Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан:

участвует в совместных учебных занятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также по информированию о по-

следствиях чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть на гидротехнических сооружениях;

оказывает методическую помощь эксплуатирующим организациям в разработке плана действий по защите населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

осуществляет государственную экспертизу проектной документации на строительство гидротехнических сооружений повышенного уровня риска с точки зрения соответствия требованиям чрезвычайных ситуаций;

участвует в аварийно-спасательных работах по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях трансграничного значения в соответствии с законодательством и международными договорами Республики Узбекистан;

разрабатывает меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций относительно гидротехнических сооружений, на которых по обоснованным прогнозам возможны такие случаи, по защите жизни и здоровья населения, имущества физических и юридических лиц, охране материальных и культурных ценностей, а также ликвидации и снижению вредного воздействия последствий чрезвычайных ситуаций.

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 11. Полномочия Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан:

осуществляет государственный контроль за соблюдением градостроительной документации, градостроительных норм и правил, национальных стандартов, технологий строительных работ, качества строительных материалов и изделий при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений;

утверждает в установленном порядке нормативные документы по техническому регулированию в области проектирования и строительства гидротехнических сооружений;

утверждает нормы и правила подразделения на классы гидротехнических сооружений;

организует проверку работы организации-заказчика по осуществлению технического контроля при строительстве гидротехнических сооружений, работы проектных организаций по осуществлению авторского надзора, а также работы по осуществлению внутреннего контроля подрядной организацией;

участвует в приемке в эксплуатацию законченных строительством гидротехнических сооружений;

участвует в классификации гидротехнических сооружений по степени сейсмической уязвимости, а также в инструментально-техническом обследовании и мероприятиях по повышению сейсмостойкости;

обеспечивает государственную экспертизу проектов строительства, реконструкции и ремонтно-восстановительных работ гидротехнических сооружений;

обеспечивает осуществление проверки и технического контроля за качеством работ в процессе проектирования и строительства гидротехнических сооружений, а в случаях выявления недостатков и дефектов в процессе строительства принимает меры по их устранению.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Полномочия Национальной гвардии Республики Узбекистан и Министерства обороны Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Национальная гвардия Республики Узбекистан и Министерство обороны Республики Узбекистан:

обеспечивают охрану гидротехнических сооружений на договорной основе на охраняемых объектах;

обеспечивают соблюдение внутреннего режима объекта и режима контроля на гидротехнических сооружениях охраняемых объектов, участвуют в поддержании общественного порядка, предупреждении чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;

содействуют в установленном законодательством порядке профилактике и предотвращению правонарушений на охраняемых объектах гидротехнических сооружений;

защищают на охраняемых объектах гидротехнических сооружений жизнь и здоровье граждан, а также имущество физических и юридических лиц от посягательств;

организуют внедрение в охрану гидротехнических сооружений современных информационно-коммуникационных технологий.

Национальная гвардия Республики Узбекистан и Министерство обороны Республики Узбекистан могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Полномочия Инспекции по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Инспекция по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан:

регистрирует в Государственном реестре опасных производственных объектов опасные производственные объекты гидротехнических сооружений;

осуществляет государственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов на гидротехнических сооружениях;

осуществляет государственный контроль за соблюдением работниками опасных производственных объектов на гидротехнических сооружениях требований, установленных законодательства о промышленной безопасности, а также требований нормативно-технических документов;

осуществляет государственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на гидротехнических сооружениях;

устанавливает требования промышленной безопасности на гидротехнических сооружениях;

организует сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах гидротехнических сооружений.

Инспекция по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 14. Полномочия органов государственной власти на местах в области безопасности гидротехнических сооружений

Органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке и реализации государственных программ в области безопасности гидротехнических сооружений;

разрабатывают, утверждают и реализуют территориальные программы в области безопасности гидротехнических сооружений;

обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении мероприятий по охране окружающей среды;

принимают в установленном законодательством порядке решения о размещении гидротехнических сооружений, а также об ограничении их эксплуатации в случаях нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;

участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;

информируют население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

в пределах своих полномочий участвует в осуществлении международного сотрудничества в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

выделяют средства на содержание гидротехнических сооружений в порядке, установленном Бюджетным кодексом Республики Узбекистан.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Глава 3. Права и обязанности эксплуатирующих организаций, обязанности организаций-заказчиков, проектных и подрядных организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 15. Права и обязанности эксплуатирующих организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Эксплуатирующие организации, имеют право:

участвовать в ремонте и реконструкции гидротехнических сооружений и требовать выполнения проводимых работ в соответствии с утвержденным проектом;

в соответствии с правилами безопасности гидротехнических сооружений самостоятельно принимать меры при возникновении опасности на гидротехнических сооружениях;

обеспечивать недопущение посещения гидротехнических сооружений гражданами (лицами), не имеющими право допуска на территорию гидротехнических сооружений;

требовать от субъектов, осуществляющих охранную деятельность, соблюдения требований по охране гидротехнических сооружений;

требовать от физических и юридических лиц соблюдения правил обеспечения безопасности на территории гидротехнических сооружений.

Эксплуатирующие организации обязаны:

обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при эксплуатации, ремонте, восстановлении, реконструкции, приемке завершённых работ, консервации, выводе гидротехнических сооружений из эксплуатации и их ликвидации;

обеспечивать в соответствии с проектными показателями определение и назначение водоохраных зон, прибрежных полос, а также зон санитарной охраны и территории санитарной защиты гидротехнических сооружений;

осуществлять контроль и мониторинг за состоянием гидротехнических сооружений, а также природно-техногенным воздействиям на них;

производить оценку безопасности гидротехнических сооружений с учетом всех вредных воздействий на них;

обеспечивать разработку критериев безопасности гидротехнических сооружений и своевременное внесение в них уточнений;

обеспечивать использование современных информационных технологий и средств быстрой связи при мониторинге технического состояния гидротехнических сооружений и формировании базы данных гидротехнических сооружений;

проводить постоянный анализ причин снижения безопасности гидротехнических сооружений, обеспечивать технически исправное их состояние, осуществлять реализацию мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, а также обеспечивать разработку мероприятий по предотвращению аварий на гидротехнических сооружениях и их своевременное выполнение;

обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнических сооружений;

создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

при организации эксплуатации гидротехнических сооружений обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и правилам;

обеспечивать постоянную готовность автоматизированной системы оповещения населения о возможности возникновения опасности чрезвычайной ситуации или возникновения чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях;

совместно с органами государственной власти на местах информировать население по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;

взаимодействовать со специально уполномоченным государственным органом;

для повышения безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений оснащать их современным оборудованием, контрольно-измерительными и наблюдательными приборами, а также внедрять цифровые технологии;

незамедлительно информировать об опасности возникновения чрезвычайной ситуации или возникновении чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях республиканские органы исполнительной власти, органы исполнительной власти на местах, предприятия, учреждения и организации, а также население;

обеспечивать поддержание в рабочем состоянии контрольно-измерительные и наблюдательные приборы гидротехнических сооружений, их совершенствование, а также их целевое использование;

обеспечивать разработку и утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений;

содействовать специально уполномоченному государственному органу в осуществлении его полномочий;

направлять средства, выделяемые на эксплуатацию гидротехнических сооружений, в первую очередь на финансирование работ по обеспечению их безопасности, предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;

при реконструкции, эксплуатации гидротехнических сооружений организовывать работу строго в соответствии с утвержденными нормами и правилами эксплуатации гидротехнических сооружений;

соблюдать требования законодательства об обеспечении сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан и правила технического регулирования обеспечения сейсмической безопасности;

выполнять предписания специально уполномоченного государственного органа в части обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

Эксплуатирующие организации могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 16. Обязанности организаций-заказчиков по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

В целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений организации-заказчики при строительстве, реконструкции, ремонте, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений обязаны:

подготовить предпроектные и проектные документы, а также обеспечить проведение их государственной экспертизы, соблюдать требования законодательства о градостроительстве;

проводить государственную экологическую экспертизу проектной документации, а также выполнять требования, указанные в заключении государственной экологической экспертизы, в период строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;

обеспечивать регистрацию объектов в территориальных инспекциях по контролю в сфере строительства при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан;

осуществлять технический контроль и мониторинг;

контролировать своевременное и качественное выполнение работ в соответствии с требованиями проекта и устранять допущенные недостатки;

обеспечивать целевое и эффективное использование выделенных средств на реализацию проектов;

обеспечивать в установленном порядке своевременную приемку в эксплуатацию гидротехнических сооружений после завершения работ, предусмотренных проектом;

организовать инструментально-техническую проверку сейсмостойкости гидротехнических сооружений при приемке их в эксплуатацию;

обеспечивать устранение выявленных недостатков, в течение гарантийного периода эксплуатации гидротехнических сооружений, завершённых строительством;

обеспечивать привлечение к разработке проектной документации специализированных авторитетных проектных организаций, в данной сфере;

согласовывать со специально уполномоченным государственным органом предпроектную и проектную документацию гидротехнических сооружений I, II и III класса;

организовывать и обеспечивать авторский и геотехнический надзор при реализации проектов;

привлекать высококвалифицированных специалистов научных учреждений и образовательных организаций, а также международных организаций, иностранных компаний в качестве экспертов при проектировании и проведении экспертизы гидротехнических сооружений I и II класса;

получать разрешения на применение технических устройств, установленных на гидротехнических сооружениях, подконтрольных Инспекции по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан;

устанавливать в тендерных или конкурсных документах требования к участникам о наличии практического опыта в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, строительного оборудования, лабораторий, машин и механизмов, а также квалифицированных специалистов.

Организации-заказчики при строительстве, реконструкции, ремонте, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 17. Обязанности проектных организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

В целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений проектные организации при проектировании строительства, реконструкции, ремонта, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений обязаны:

разрабатывать проекты в соответствии с Градостроительным кодексом Республики Узбекистан, требованиями законов Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе» и «Об обеспечении сейсмической

безопасности населения и территории Республики Узбекистан» и другими соответствующими нормативно-правовыми актами;

предусматривать в проектной документации применение высокоэффективных машин и механизмов, современных строительных материалов, технологий и оборудования;

разрабатывать правила эксплуатации гидротехнических сооружений по заявке организации-заказчика;

участвовать в экспертизе проектно-сметной документации, в том числе в государственной экологической экспертизе;

обеспечивать качественное выполнение инженерно-геологических изыскательских работ при проектировании;

осуществлять на основании договора авторский надзор при реализации проекта;

учитывать при проектировании критерии безопасности гидротехнических сооружений.

Проектные организации при проектировании строительства, реконструкции, ремонта, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 18. Обязанности подрядных организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

В целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений подрядные организации при осуществлении проектов строительства, реконструкции, ремонта, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений обязаны:

обеспечивать своевременное и качественное выполнение предусмотренных проектом работ в соответствии с требованиями проекта;

обеспечивать ведение контрольной документации в период реализации проекта, выполнение предписаний проектных организаций и организации-заказчика, территориальных инспекций по контролю в сфере строительства при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан, а также специально уполномоченного государственного органа;

при реализации проектов предоставлять организации-заказчику исполнительную документацию, соответствующие сертификаты соответствия и технические паспорта строительных материалов и оборудования;

своевременно устранять недостатки, выявленные в результате авторского и технического надзора в процессе строительства, а также в гарантийный период эксплуатации;

осуществлять обязательное страхование строительных рисков, обеспечивать охрану объекта в период строительства.

Подрядные организации при осуществлении проектов строительства, реконструкции, ремонта, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Глава 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

Статья 19. Основные требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

К обеспечению безопасности гидротехнических сооружений предъявляются следующие основные требования:

соблюдение нормативных документов в области технического регулирования по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;

декларирование безопасности гидротехнических сооружений;

лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, относящихся к объектам повышенного риска;

непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;

осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, в целях контроля за состоянием гидротехнических сооружений, оснащение их современным техническим оборудованием, обеспечение обслуживания гидротехнических сооружений работниками необходимой квалификации;

проведение профилактических мероприятий по максимальному снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

соблюдение правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

выполнение предписаний по обеспечению безопасности специально уполномоченного государственного органа и эксплуатирующих организа-

ций, физическими и юридическими лицами на территории гидротехнических сооружений.

Запрещается одновременное (параллельное) проектирование и строительство, реконструкция гидротехнических сооружений.

Строительство гидротехнических сооружений с одновременным (параллельным) проектированием может осуществляться в исключительных случаях, связанных с мерами по обеспечению обороноспособности и государственной безопасности, безопасности жизни и здоровья населения, имущества юридических и физических лиц, устранением последствий стихийных и экологических бедствий, выполнением международных обязательств Республики Узбекистан, а также по указам и постановлениям Президента Республики Узбекистан и постановлениям Кабинета Министров Республики Узбекистан, при наличии источников финансирования.

Статья 20. Научно-техническое сопровождение проектно-изыскательских работ на гидротехнических сооружениях

Научно-техническое сопровождение проектно-изыскательских работ на гидротехнических сооружениях включает:

изучение правильности оценки проектом существующих ситуаций и проблем;

анализ качества и полноты выполненных проектно-изыскательских работ;

изучение и анализ качества геологических, гидрологических и гидрогеологических данных;

анализ правильности принятого проектного решения, научно-технической обоснованности окончательного решения, применения высокоэффективных машин и механизмов, современных строительных материалов, технологий и оборудования;

изучение использования передового зарубежного опыта;

обеспечение безопасной работы гидротехнических сооружений, а также оценку влияния на окружающую среду, определение зон защиты и прибрежных полос.

К научно-техническому сопровождению проектно-изыскательских работ могут привлекаться образовательные организации, научно-исследовательские учреждения и ученые.

Статья 21. Государственный кадастр гидротехнических сооружений

Государственный кадастр гидротехнические сооружения входит в Единую систему государственных кадастров.

Данные о гидротехнических сооружениях вносятся в Государственный кадастр гидротехнических сооружений.

Государственный кадастр гидротехнических сооружений, подконтрольных специально уполномоченному государственному органу, ведется специально уполномоченным государственным органом, а государственный кадастр всех остальных гидротехнических сооружений — эксплуатирующими организациями.

Работы по ведению государственного кадастра гидротехнических сооружений финансируются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, а также эксплуатирующих организаций.

Формы, применяемые при ведении государственного кадастра гидротехнических сооружений, утверждаются в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом.

Статья 22. Декларация безопасности гидротехнических сооружений

Декларация безопасности гидротехнических сооружений составляется:

в период эксплуатации, реконструкции, ремонта, а также консервации, ликвидации гидротехнических сооружений — эксплуатирующими организациями;

при вводе в эксплуатацию гидротехнических сооружений организациями-заказчиками.

Порядок составления декларации безопасности гидротехнических сооружений устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Эксплуатирующие организации и организации-заказчики представляют декларацию безопасности гидротехнических сооружений в специально уполномоченный государственный орган для проведения государственной экспертизы.

Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений специально уполномоченным государственным органом является основанием для внесения гидротехнических сооружений в государственный кадастр и получения разрешения на ввод в эксплуатацию или вывод из эксплуатации, их реконструкцию, капитальный ремонт, восстановление или консервацию.

Статья 23. Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений

Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений проводится специально уполномоченным государственным органом и утверждается Экспертным советом, созданным при нем.

Специально уполномоченным государственным органом на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче разрешения.

Эксплуатирующие организации могут обжаловать решение специально уполномоченного государственного органа об отказе в выдаче разрешения в судебном порядке.

Статья 24. Проверка гидротехнических сооружений

Деятельность эксплуатирующих организаций, проектных и подрядных организаций по эксплуатации, строительству, реконструкции, ремонту, восстановлению или консервации гидротехнических сооружений проверяется уполномоченными органами с целью соблюдения норм и правил обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

При проверке гидротехнических сооружений эксплуатирующие организации, проектные и подрядные организации обязаны предоставлять проверяющим все необходимые документы, обеспечить беспрепятственное посещение территории размещения гидротехнического сооружения.

Статья 25. Создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях создаются эксплуатирующими организациями заблаговременно с целью их экстренного использования.

Порядок создания резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях включают в себя специальные запасы продуктов питания, одежды, медикаментов, средств медицинского назначения, медицинской техники, строительных материалов, нефтепродуктов, средств общей и индивидуальной защиты, других средств аварийной защиты, включая материальные ресурсы, а также средства, предназначенные для возмещения непредвиденных затрат при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях считаются неприкосновенными и не включаются в отчет сверх нормативных остатков при проведении ежегодной инвентаризации материальных ценностей.

Глава 5. Возмещение ущерба, причиненного в результате чрезвычайной ситуации в период эксплуатации гидротехнических сооружений

Статья 26. Страхование гражданской ответственности эксплуатационных организаций

Страхование гражданской ответственности эксплуатирующих организаций за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу других лиц, а также окружающей среде в результате возникновения чрезвычайной ситуации в период эксплуатации гидротехнических сооружений проводится в порядке, установленном законодательством.

Порядок страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций и Перечень объектов страхования определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 27. Возмещение ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций в период эксплуатации гидротехнических сооружений

Ущерб, причиненный жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, в результате чрезвычайных ситуаций в период эксплуатации гидротехнических сооружений, возмещается в пределах страховой суммы в порядке, установленном законодательством.

Ущерб, причиненный в результате чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях трансграничного значения, возмещается в порядке, установленном законодательством и международными договорами Республики Узбекистан.

Порядок возмещения сверх страховой суммы ущерба, причиненного в результате чрезвычайной ситуации в период эксплуатации гидротехнических сооружений, определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Глава 6. Заключительные положения

Статья 28. Обмен информацией с иностранными государствами, международными организациями в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Обмен информацией с иностранными государствами, международными организациями в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с законодательством и международными договорами Республики Узбекистан.

Оповещение иностранных государств о возникновении или возможности возникновения чрезвычайной ситуации, оказывающей трансграничное воздействие или способной причинить трансграничный ущерб на трансграничных гидротехнических сооружениях, осуществляется уполномоченными государственными органами в соответствии с законодательством и международными договорами Республики Узбекистан.

Статья 29. Оказание международной помощи в результате возникновения чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях

Предоставление и получение международной помощи в случаях возникновения чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях в целях ликвидации ее последствий, защиты жизни и здоровья населения, имущества физических и юридических лиц, а также охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с законодательством и международными договорами Республики Узбекистан.

Статья 30. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений

Лица, виновные в нарушении законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, несут ответственность в установленном порядке.

Статья 31. Внесение изменений в Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, а также признание утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Узбекистан

Внести в Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности, утвержденный Законом Республики Узбекистан от 22 сентября 1994 года № 2015-ХІІ (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1995 г., № 3, ст. 6; Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1995 г., № 9, ст. 193, № 12, ст. 269; 1996 г., № 5-6, ст. 69, № 9, ст. 144; 1997 г., № 2, ст. 56, № 4-5, ст. 126, № 9, ст. 241; 1998 г., № 3, ст. 38, № 5-6, ст. 102, № 9, ст. 181; 1999 г., № 1, ст. 20, № 5, ст. 124, № 9, ст. 229; 2000 г., № 5-6, ст. 153, № 7-8, ст. 217; 2001 г., № 1-2, ст. 23, № 9-10, ст.ст. 165, 182; 2002 г., № 1, ст. 20, № 9, ст. 165; 2003 г., № 1, ст. 8, № 5, ст. 67, № 9-10, ст. 149; 2004 г., № 1-2, ст. 18, № 5, ст. 90, № 9, ст. 171; 2005 г., № 1, ст. 18; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2005 г., № 9, ст. 312, № 12, ст.ст. 413, 417, 418; 2006 г., № 6, ст. 261, № 9, ст. 498, № 10, ст. 536, № 12, ст.ст. 656, 659; 2007 г., № 4, ст.ст. 158, 159, 164, 165, № 9, ст.ст. 416, 421, № 12, ст.ст. 596, 604, 607; 2008 г., № 4, ст.ст. 181, 189, 192, № 9, ст.ст. 486, 488, № 12, ст.ст. 640, 641; 2009 г., № 1, ст. 1, № 9, ст.ст. 334, 335, 337, № 10, ст. 380, № 12, ст.ст. 462, 468, 470, 472, 474; 2010 г., №

5, ст.ст. 175, 179, № 6, ст. 231, № 9, ст.ст. 335, 339, 341, № 10, ст. 380, № 12, ст.ст. 468, 473, 474; 2011 г., № 1, ст. 1, № 4, ст.ст. 104, 105, № 9, ст.ст. 247, 252, № 12/2, ст. 365; 2012 г., № 4, ст. 108, № 9/1, ст. 242, № 12, ст. 336; 2013 г., № 4, ст. 98, № 10, ст. 263; 2014 г., № 1, ст. 2, № 5, ст. 130, № 9, ст. 244, № 12, ст.ст. 341, 343; 2015 г., № 6, ст. 228, № 8, ст.ст. 310, 312, № 12, ст. 452; 2016 г., № 1, ст. 2, № 4, ст. 125, № 9, ст. 276, № 12, ст.ст. 383, 385; 2017 г., № 4, ст. 137, № 6, ст. 300, № 9, ст. 510, № 10, ст. 605; 2018 г., № 1, ст.ст. 1, 4, 5, № 4, ст. 224, № 7, ст.ст. 430, 431, 432, № 10, ст.ст. 671, 673, 679; 2019 г., № 1, ст.ст. 1, 3, 5, № 2, ст. 47, № 3, ст.ст. 161, 165, 166, № 5, ст.ст. 259, 261, 267, 268, № 7, ст. 386, № 8, ст.ст. 469, 471, № 9, ст.ст. 591, 592, № 10, ст.ст. 674, 676, № 11, ст.ст. 787, 791, № 12, ст.ст. 880, 891; 2020 г., № 1, ст. 4, № 3, ст.ст. 203, 204, № 7, ст. 449, № 9, ст.ст. 539, 540, № 10, ст.ст. 593, 596, № 11, ст. 651, № 12, ст. 691; 2021 г., № 1, ст.ст. 5, 7, 12, 13, 14, № 2, ст. 142, № 3, ст. 217, № 4, ст. ст. 290, 293, приложение к № 4, № 8, ст.ст. 800, 802, 803, № 9, ст. 903, № 10, ст.ст. 966, 967, 968, 973, № 11, ст. 1066; 2022 г., № 1, ст.ст. 1, 2, № 2, ст.ст. 80, 81, № 3, ст.ст. 215, 216, № 4, ст. 337, № 5, ст.ст. 464, 465, 466, 467, № 8, ст. 787, № 10, ст.ст. 981, 984, № 12, ст. 1188; 2023 г., № 3, ст.ст. 184, 185, 188, 189, № 4, ст.ст. 265, 266, 268), следующие изменения:

1) в статье 76:

наименование изложить в следующей редакции:

«Статья 76. Повреждение водохозяйственных объектов и устройств, нарушение правил их эксплуатации, а также нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений»;

диспозицию части второй изложить в следующей редакции:

«Нарушение правил эксплуатации водохозяйственных объектов и устройств, а также нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений»;

2) в части первой статьи 245 слова «в статье 76 (в части повреждения водохозяйственных сооружений)» заменить словами «в статье 76 (в части, связанной с повреждением водохозяйственных объектов и нарушением законодательства о безопасности гидротехнических сооружений)».

Признать утратившими силу:

1) Закон Республики Узбекистана от 20 августа 1999 года № 826-I «О безопасности гидротехнических сооружений» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1999 г., № 9, ст. 223);

2) Постановление Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 20 августа 1999 года № 827-I «О введении в действие Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1999 г., № 9, ст. 224);

3) Раздел XXIII Закона Республики Узбекистан от 13 декабря 2002 года № 447-II «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2003 г., № 1, ст. 8);

4) статью 26 Закона Республики Узбекистан от 10 октября 2006 года № ЗРУ-59 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с совершенствованием системы правовой защиты и либерализацией финансовой ответственности субъектов предпринимательства» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2006 г., № 10, ст. 536);

5) статью 112 Закона Республики Узбекистан от 21 апреля 2021 года № ЗРУ-683 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2021 г., приложение к № 4).

Статья 32. Обеспечение исполнения, доведения и разъяснения сути и значения настоящего Закона

Министерству водного хозяйства Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

Статья 33. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан:

привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами исполнительной власти их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 34. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

Статьи 26 и 27 настоящего Закона вводятся в действие с 1 января 2024 года.

Президент Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

**Указ
Президента Республики Узбекистан
от 20 июня 2023 г. № УП-101**

**«О мерах по эффективной организации
государственного управления в сфере
водного хозяйства в рамках административных
реформ»**

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 25 января 2023 года № УП-14 «О первоочередных организационных мерах по эффективному налаживанию деятельности республиканских органов исполнительной власти»:

1. Утвердить:

Приоритетные направления деятельности Министерства водного хозяйства согласно приложению № 1;

Организационную структуру Министерства водного хозяйства согласно приложению № 2;

«Дорожную карту» по углублению реформ в сфере водного хозяйства и трансформации деятельности системы согласно приложению № 3.

2. Установить, что в системе Министерства водного хозяйства:

а) центральный аппарат Министерства:

разрабатывает единую государственную политику в сфере водного хозяйства, оказывает методическое обеспечение ее реализации и деятельности органов исполнительной власти на местах;

определяет целевые показатели оценки деятельности территориальных органов исполнительной власти, входящих в его систему и организационное подчинение, а также координирует работу по их достижению;

принимает ведомственные нормативно-правовые акты и разрабатывает проекты нормативно-правовых актов в рамках функции правового регулирования;

координирует проведение мероприятий по выявлению и решению проблем в техническом состоянии водохозяйственных объектов, водообес-

печении и мелиоративном состоянии земель в регионах, в рамках своих полномочий — осуществляет правовое регулирование и контрольные функции;

разрабатывает и реализует системные меры по укомплектованию структурных подразделений квалифицированными кадрами, непрерывному повышению их знаний и навыков;

создает достойные и справедливые условия для осуществления трудовой деятельности и оплаты труда;

рассматривает обращения физических и юридических лиц касательно сферы водного хозяйства, а также координирует и обобщает деятельность территориальных подразделений по налаживанию открытого диалога с населением;

б) территориальные подразделения:

осуществляют практические и адресные меры по реализации единой государственной политики и достижению установленных целевых показателей в сфере водного хозяйства на соответствующей территории;

проводят анализ технического состояния водохозяйственных объектов, водообеспечения, мелиоративного состояния земель на территориях и проблем в сфере, принимают участие в разработке и реализации программ решения этих проблем и развития водного хозяйства;

принимают меры по обеспечению своевременного и качественного исполнения актов законодательства и поручений на местах;

рассматривают обращения физических и юридических лиц, в рамках своих полномочий — осуществляют меры государственного контроля на соответствующей территории.

3. Предоставить министру водного хозяйства в рамках исполнения возложенных на него задач право на привлечение высококвалифицированных специалистов государственных органов и иных организаций, научно-исследовательских и образовательных организаций, а также международных организаций и иностранных компаний в качестве консультантов.

4. Министерству водного хозяйства (Б. Камалов) и Министерству экономики и финансов (А. Каримов) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей в срок до конца 2030 года обеспечить поэтапный перевод на государственно-частное партнерство таких функций низового (районного) звена Министерства водного хозяйства, как управление водными ресурсами, поставка воды фермерским хозяйствам и другим водопользователям, а также ведение учета воды.

При этом в срок до сентября 2023 года:

разработать условия и типовой договор перевода на государственно-частное партнерство управления водными ресурсами в районах;

определить конкретные механизмы стимулирования повышения привлекательности данных проектов;

разработать меры по переводу управления водными ресурсами во всех районах на государственно-частное партнерство.

5. Переименовать Государственную инспекцию по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства в Инспекцию по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием при Министерстве водного хозяйства (далее — Инспекция).

Утвердить организационную структуру Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием согласно приложению № 4.

6. Передать Инспекции следующие функции Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Министерстве сельского хозяйства:

контроль за рациональным управлением водными ресурсами, соблюдением правил (порядка) водопользования и водопотребления на всех поверхностных водных объектах;

реализацию комплекса мер по выявлению правонарушений в сфере водного хозяйства, принятие мер по устранению порождающих их причин и условий;

рассмотрение дел об административных правонарушениях в сфере водопользования на всех поверхностных водных объектах.

В целях эффективной реализации функций, определенных настоящим пунктом, передать Инспекции 159 штатных единиц Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Министерстве сельского хозяйства, осуществляющих контроль за водопотреблением на искусственных водных объектах.

7. Согласиться с предложением Министерства водного хозяйства, Министерства экономики и финансов, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей о создании управлений Инспекции в Республике Каракалпакстан и областях со статусом юридического лица.

Установить, что действующие порядок материального обеспечения за счет средств республиканского бюджета Республики Узбекистан и условия оплаты труда работников Инспекции сохраняются.

8. Определить, что с 1 августа 2023 года проверки соблюдения порядка водопользования и водопотребления, а также эффективного использования водосберегающих технологий орошения проводятся Инспекцией без регистрации в информационной системе «Единый государственный контроль».

Уполномочить Инспекцию рассматривать дела об административных правонарушениях по фактам нарушения правил использования поверхностных вод и водопотребления и порядка водозабора, а также применять административные наказания в отношении физических лиц.

9. Установить, что 30 процентов сумм штрафов, примененных Инспекцией в рамках своих полномочий за нарушение требований актов законодательства в сфере водного хозяйства, направляется в республиканский бюджет, 70 процентов — в Фонд развития водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства.

10. Согласиться с предложением Министерства водного хозяйства и Министерства экономики и финансов о переводе с 1 января 2024 года финансирования деятельности управления эксплуатации Каршинского магистрального канала, управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем, а также управлений эксплуатации водохранилищ из соответствующих местных бюджетов в республиканский бюджет на основании бюджетного запроса, представляемого Министерством водного хозяйства.

11. Создать Проектный офис ускорения реформ в сфере водного хозяйства, широкого внедрения современных водосберегающих технологий и передового опыта водопользования под руководством председателя правления АКБ «Агробанк» Р. Маматкулова. При этом:

а) уполномочить Проектный офис:

рассматривать и реализовывать совместно с Министерством водного хозяйства проектные инициативы хозяйствующих субъектов, инициировавших реализацию проектов государственно-частного партнерства;

привлекать квалифицированных зарубежных специалистов, вести и финансировать деятельность «Школы водников»;

организовать прямую работу с профильными отечественными и зарубежными проектными институтами (компаниями) и подписывать договора;

б) Проектному офису:

выделить грант в размере 10 миллиардов сумов научным работникам сферы в целях поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

ежеквартально вносить в Администрацию Президента Республики Узбекистан информацию о внедрении передового опыта экономии и учета воды.

12. Министерству водного хозяйства (Ш. Хамраев):

а) совместно с Министерством экономики и финансов (Ш. Кудбиев) и Министерством цифровых технологий (Ш. Шерматов) в целях ускорения процессов цифровизации в сфере:

принять меры по обеспечению водохозяйственных организаций необходимой компьютерной техникой, локальными сетями и современными серверными устройствами в 2023-2024 годах;

в срок до 1 января 2025 года обеспечить создание единой информационной системы «Цифровое водное хозяйство» и поэтапную интеграцию в данную систему всех видов программного обеспечения по водному хозяйству с коренным совершенствованием информационной системы «Ситуационный центр» в сфере водного хозяйства;

б) в срок до 1 декабря 2023 года совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внести в Кабинет Министров проект постановления, предусматривающий утверждение Стратегии управления водными ресурсами и развития сектора ирригации в Республике Узбекистан на 2024-2026 годы.

13. Внести изменения и дополнения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 5.

14. Признать утратившими силу некоторые акты Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 6.

15. Возложить на министра водного хозяйства Ш.Р. Хамраева персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

Обсуждение хода исполнения настоящего Указа, осуществление координации и контроля за деятельностью организаций, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова.

Президент Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Приоритетные направления деятельности Министерства водного хозяйства

Приоритетными направлениями деятельности Министерства водного хозяйства являются:

а) разработка и осуществление единой государственной политики в сфере управления поверхностными водными ресурсами, рациональное использование и охрана водных ресурсов, координация деятельности органов исполнительной власти по предупреждению и устранению вредного воздействия вод, организация руководящей деятельности в системе на основе единоначалия;

б) создание условий для удовлетворения постоянно растущих потребностей в воде населения, отраслей экономики и окружающей среды республики, обеспечение эффективного использования водных ресурсов;

в) повышение эффективности учета всех поверхностных водных ресурсов и водопользования в Республике Узбекистан, координация соответствующих мероприятий по контролю за соблюдением правил водопользования, а также формирование водного баланса;

г) привлечение иностранных инвестиций и средств технического содействия, а также квалифицированных зарубежных специалистов и консалтинговых организаций для обеспечения безопасности и надежного функционирования водохозяйственных объектов, развития сферы;

д) научно-техническая поддержка работ по экспертизе и реализации проектов строительства и реконструкции водохозяйственных объектов, совершенствование организационно-правовых и финансовых механизмов противодействия коррупции в сфере;

е) увеличение доли использования водосберегающих технологий в выращивании сельскохозяйственных культур, при этом широкое внедрение передового зарубежного опыта, его стимулирование государством, а также улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель;

ж) широкое внедрение информационно-коммуникационных технологий в сферу, включая прогнозирование и ведение учета водных ресурсов, их совершенствование и обеспечение прозрачности, а также организация управления крупными водохозяйственными объектами на основе цифровых технологий;

з) широкое внедрение механизмов государственно-частного партнерства и аутсорсинга в водном хозяйстве, энергосбережение и широкое привлечение в сферу возобновляемых источников энергии, переход к системе поэтапного возмещения водопотребителями части расходов на поставку воды на основе принципов рыночной экономики;

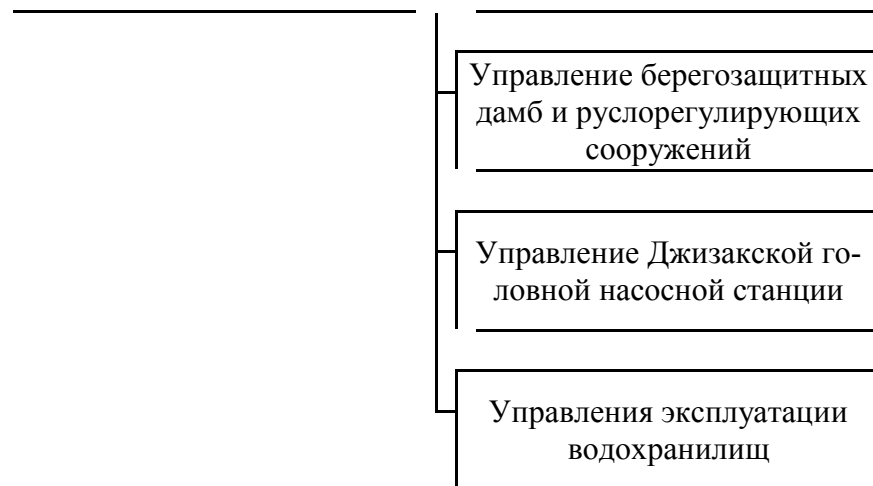
и) организация повышения квалификации специалистов в сфере водного хозяйства на системной основе, усиление интеграции между водохозяйственными организациями и образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, обеспечение внедрения на практике достижений науки и техники;

к) развитие межгосударственных отношений по управлению и использованию трансграничных водных ресурсов, привлечение иностранных инвестиций и средств технического содействия, а также участие в деятельности международных организаций в сфере водного хозяйства;

л) обеспечение безопасности, надежного функционирования и охраны водохранилищ, паводковых водохранилищ, иных водохозяйственных объектов.

Организационная структура Министерства водного хозяйства





**«Дорожная карта»
по углублению реформ в сфере водного хозяйства и трансформации деятельности системы**

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
I. Определение основных направлений деятельности Министерства водного хозяйства, реализация принятых программ, стратегий и концепций развития, а также разработка проектов соответствующих нормативно-правовых актов				
1.	Распределение конкретных задач и функций между заместителями министра и руководителями организаций системы Министерства водного хозяйства, утверждение структур, штатных единиц и положений о центральных аппаратах организаций системы и территориальных подразделениях.	Июнь 2023 года	Министерство водного хозяйства, заинтересованные министерства и ведомства	Будут распределены конкретные задачи и функции, утверждаться структуры, штатные единицы и положения о центральных аппаратах организаций системы и территориальных подразделений, а также определены соответствующие задачи. В результате будут сняты излишние задачи и нагрузка в Министерстве и организациях его системы.
2.	Разработка проекта постановления Правительства о реорганизации Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием.	Июль 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, заинтересованные министерства и	Будут определены основные задачи и направления деятельности Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием. Будет реформирована система безопасной и эффективной эксплуатации водохозяйственных объектов, предупреждения рисков, могущих возникнуть в будущем.

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
			ведомства	
3.	Разработка проекта Стратегии развития сферы водного хозяйства на 2024 — 2026 годы.	10 ноября 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Министерство сельского хозяйства, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, заинтересованные министерства и ведомства	Исходя из приоритетных направлений деятельности Министерства водного хозяйства будет обеспечено исполнение мероприятий на 2024 — 2026 годы в рамках Концепции развития сферы водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020 — 2030 годы.
4.	Создание единой информационной системы «Цифровое водное хозяйство» и поэтапная интеграция в данную единую систему всех видов программного обеспечения по водному хозяйству с коренным совершенствованием информационной системы Ситуационного центра в сфере водного хозяйства. При этом расходы, связанные с созданием и последующей поддержкой еди-	1 января 2025 года	Министерство водного хозяйства, Министерство цифровых технологий, Министерство экономики и финансов	Все данные в системе Министерства водного хозяйства будут объединены в единую информационную систему, сведения в сфере водного хозяйства — отслеживаться в режиме реального времени.

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
	ной информационной системы «Цифровое водное хозяйство» финансируются за счет республиканского бюджета.			
5.	Разработка проектов соответствующих нормативно-правовых актов, предусматривающих внесение изменений и дополнений в акты законодательства, вытекающих из настоящего Указа.	Июль 2023 года	Министерство водного хозяйства, заинтересованные министерства и ведомства	В акты законодательства будут внесены изменения и дополнения, вытекающие из настоящего Указа.
6.	<p>Разработка предложений о совершенствовании деятельности специальных служб водного хозяйства, а также правовом регулировании проблем, возникающих в их деятельности.</p> <p>При этом предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> повышение прозрачности платежей путем оптимизации расходов по доставке воды до полей фермеров; оптимизация платежей сельскохозяйственных производителей по поставке воды; пересмотр налоговой ставки за использование водных ресурсов в сельском хозяйстве; совершенствование механизмов финансирования специальных служб водного хозяйства. 	Сентябрь 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, заинтересованные министерства и ведомства	<p>В низовом звене деятельность специальных служб водного хозяйства будет усовершенствована, возникающие проблемы найдут правовое регулирование.</p> <p>Платежи за поставку воды будут оптимизированы.</p> <p>Часть поступлений от водного налога будет направляться на развитие услуг орошения, бетонирование каналов и сетей орошения районов.</p>

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
II. Организационно-правовые и финансовые меры, направленные на поиск решения вопросов, подлежащих разрешению в сфере, создание благоприятных условий для населения, решение системных проблем граждан в сфере водного хозяйства				
7.	Реализация мер организации работ по улучшению деятельности службы гидрометрии и оснащению точек водозабора водоизмерительными приборами за счет бюджетных средств, выделенных Министерству водного хозяйства, а также внебюджетных средств.	В течение 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство высшего образования, науки и инноваций, заинтересованные министерства и ведомства	<p>Службы гидрометрии всех водохозяйственных организаций системы Министерства водного хозяйства будут укомплектованы 1 356 гидрометрологами с высшим образованием;</p> <p>220 гидрометрологов будут обеспечены соответствующими сертификатами и удостоверениями, предоставляющими право проведения аттестации гидропостов;</p> <p>будут отремонтированы 4288 гидропостов эксплуатационных организаций водного хозяйства, оформлены паспорта и проведена аттестация 2 504 гидропостов;</p> <p>будут приобретены 32 единицы новых водоизмерительных устройств (вертушек), проведены сопоставление и тарифовочный осмотр — 95 единиц;</p> <p>будут приобретены 100 единиц гидрометрических штанг и 5 500 единиц гидрометрических реек, проведены водоизмерительные и контрольные работы.</p>

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
8.	<p>Развитие взаимодействия образования, науки и производства в водном хозяйстве.</p> <p>При этом:</p> <p>1. Подготовка в 2023/2024 учебном году 300 кадров специалистов по направлению «Техник по обслуживанию водосберегающих технологий орошения».</p> <p>2. Открытие филиалов кафедр высших образовательных учреждений на базе организаций их системы в Республике Каракалпакстан, Андижанской, Бухарской, Кашкадарьинской и Хорезмской областях.</p> <p>3. Разработка мер по усилению сотрудничества между региональными филиалами Научно-исследовательского института ирригации и водных проблем и организациями системы водного хозяйства.</p> <p>4. Широкое привлечение молодых специалистов к государственным грантам и хозяйственным договорам, осуществляемым в Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем.</p>	<p>В течение 2023/2024 учебного года</p> <p>Декабрь 2023 года</p> <p>Июль 2023 года</p> <p>На постоянной основе</p>	<p>Министерство водного хозяйства, Министерство высшего образования, науки и инноваций</p>	<p>Будут подготовлены 300 кадров специалистов по направлению «Техник по обслуживанию водосберегающих технологий орошения».</p> <p>Будут открыты филиалы кафедр высших образовательных учреждений на базе организаций их системы в Республике Каракалпакстан, Андижанской, Бухарской, Кашкадарьинской и Хорезмской областях.</p> <p>Будет развиваться взаимное сотрудничество между региональными филиалами Научно-исследовательского института ирригации и водных проблем и организациями системы Министерства водного хозяйства.</p>

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
III. Широкое внедрение информационно-коммуникационных технологий в сферу, ведение и обеспечение прозрачности учета воды				
9.	Внедрение на 10 937 водохозяйственных сооружениях системы «Smart-Water» («Умная вода») для контроля воды в режиме реального времени и ведения ее учета.	В течение 2023 года <i>(на основании ведомственного графика)</i>	Министерство водного хозяйства, Министерство цифровых технологий, Министерство экономики и финансов, Министерство сельского хозяйства, заинтересованные министерства и ведомства	В результате внедрения устройств «Smart-Water» («Умная вода») на водохозяйственных объектах будут обеспечены осуществление контроля и ведение учета воды полностью в режиме онлайн.
10.	Перевод 2 100 мелиоративных наблюдательных скважин на систему автоматизированного мониторинга.	В течение 2023 года <i>(на основании ведомственного графика)</i>	Министерство водного хозяйства, Министерство цифровых технологий, Министерство экономики и финансов, Министерство сельского хозяйства	Посредством установки приборов «Дайвер» на мелиоративные наблюдательные скважины будет налажено ведение онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод и показателей их минерализации, повышена точность оценки мелиоративного состояния земель на 20 процентов.

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
11.	Автоматизация процессов управления 20 крупных водохозяйственных объектов.	В течение 2023 года <i>(на основании ведомственного графика)</i>	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Министерство цифровых технологий, Министерство сельского хозяйства, заинтересованные министерства и ведомства	Посредством автоматизации процессов управления крупными водохозяйственными объектами будут достигнуты их дистанционное управление, предупреждение технических потерь воды до 10 процентов, а также сокращение участия человеческого фактора в данных процессах.
12.	Внедрение на водохозяйственных объектах Касбинского района технологий компании «Rubicon Water», внедренных на канале Миришкор-Камаши в Кашкарьинской области.	2023-2024 годы	Министерство водного хозяйства, Министерство цифровых технологий, Министерство инвестиций, промышленности и торговли, Министерство экономики и финансов,	Будут достигнуты автоматизация систем управления водными ресурсами, имеющиеся в сетях орошения, создание возможности их дистанционного управления. Также путем внедрения технологий компании будут достигнуты гарантированное обеспечение водой площадей, соединенных с каналами, а также экономия до 20 процентов водных ресурсов.

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
			Министерство сельского хозяйства, местные хокимияты	
IV. Широкое внедрение механизмов государственно-частного партнерства и аутсорсинга в водном хозяйстве, экономия электроэнергии и широкое привлечение возобновляемых источников энергии в сферу				
13.	Модернизация и перевод на альтернативную энергию 16 крупных насосных станций республики на основе государственно-частного партнерства.	В течение 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Министерство энергетики, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей	В рамках Проекта насосные станции будут модернизированы, установлены солнечные панели мощностью 800 МВт, а также аккумуляторные батареи на 4 часа по 100 МВт в час, всего на 400 МВт часов, построены объекты накопления электроэнергии. В результате будет достигнута экономия до 30 процентов затрат на электрическую энергию насосных станций путем модернизации и перевода насосных станций на альтернативную энергию.
14.	Передача 52 водохозяйственных объектов в управление частным секторам, обладающим высоким финансовым потенциалом, на основе условий государственно-частного партнерства.	На основании ведомственного графика	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Совет Министров	За счет внесения инвестиций частными партнерами водохозяйственные объекты, то есть старые насосные агрегаты будут заменены на новые современные энерго-сберегающие агрегаты, а также модернизированы объекты ирригации и мелиорации.

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
			Республики Каракалпакстан и хокимияты областей	В результате коэффициент полезного действия каналов увеличится, мелиоративное состояние орошаемых земельных площадей улучшится, земли, вышедшие из оборота, будут заново освоены, установлены новые современные энергосберегающие насосные агрегаты, достигнута экономия электроэнергии и средств Государственного бюджета.
15.	Установка в 2023 году солнечных электрических панелей мощностью 131,1 кВт и солнечных водонагревательных установок мощностью 16 350 литров на административные здания организаций системы Министерства за счет внедрения возобновляемых источников энергии в целях экономии энергоресурсов.	На основе плана-графика 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Министерство энергетики	В результате установки на административные здания солнечных электрических панелей и водонагревательных установок будет достигнута экономия в среднем в год 1,2 млн кВт/с электроэнергии, снижение излишней нагрузки на энергосистему, ускорение реформ «зеленой энергетики», проводимых в республике, в каждой сфере. Также нефтепродукты, расходуемые на производство энергоресурсов, будут сэкономлены, снизится уровень загрязненности воздуха.
16.	Обновление 174 насосных агрегатов и устаревших 234 электродвигателей.	В течение 2023 года <i>(на основании плана-графика)</i>	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов,	В результате установки на насосных станциях 174 насосных агрегатов и 234 электродвигателей, закупленных управлениями насосных станций и энергетики, будет сэкономлено в среднем в год 15,3 млн кВт/с электроэнергии, улучшено водо-

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
			Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей	снабжение посевных площадей, прикрепленных к насосным станциям.
V. Использование водосберегающих технологий в выращивании сельскохозяйственных культур, улучшение мелиоративного состояния и обеспечение устойчивости орошаемых земель				
17.	Сокращение на 43,9 процента засоленных орошаемых земельных площадей.	Декабрь 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство экономики и финансов, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей	На 14 511 км коллекторных сетей будут проведены ремонтно-восстановительные работы, будут построены и реконструированы 386 км коллекторно-дренажных сетей и 24 гидротехнических сооружения. В результате проведенных мероприятий будет достигнуто улучшение мелиоративного состояния 105 тысяч гектаров орошаемых площадей.
VI. Строительство и реконструкция водохозяйственных объектов				
18.	В рамках проектов строительства и реконструкции водохозяйственных объектов освоение 116 млн долларов США — за счет иностранных инвестиций, 9,3 млн долларов США — за счет Фонда реконструкции и развития, 208 млрд сумов — за счет средств Государственного бюджета.	В течение 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство инвестиций, промышленности и торговли, Министерство экономики и финан-	Будут реконструированы 324,5 км каналов, 665 гидротехнических сооружений, модернизированы 5 насосных станций, установлены автоматизированные системы на 140 объектах. Будет создан фундамент для подписания соглашений по проектам «Закупка 23 земснарядов для расчистки русел рек и

№	Наименование мер	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Конечные результаты выполненных работ
			сов	очистки каналов в целях повышения эффективности водоснабжения» и «Реконструкция канала «Суенли» в Республике Каракалпакстан» с предварительной суммой кредитов 137,8 млн долларов США.
19.	Восстановление системы каналов Хазарбог-Оккапчигай в рамках проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области», реализуемого с участием Исламского банка развития.	Декабрь 2023 года	Министерство водного хозяйства, Министерство инвестиций, промышленности и торговли, Министерство экономики и финансов	Улучшится водоснабжение в общей сложности на 103,4 тыс. гектаров площади территории реализации Проекта. За счет остановки работы 2 агрегатов насосной станции «Шерабад», насосных станций «Бандихан-2» и «Дустлик» 38,5 тыс. гектаров орошаемых земельных площадей Шерабадского района будут обеспечены самотечной водой. Также в среднем в год будет сэкономлено 62,1 млн кВт электроэнергии.
VII. Изучение причин и условий развития, искоренение коррупционных факторов в сферах с высоким уровнем коррупции в разрезе Министерства и организаций его системы				
20.	Утверждение ведомственной Программы по совершенствованию механизмов противодействия коррупции в сфере на 2023 год по согласованию с Национальным советом по противодействию коррупции Республики Узбекистан. Обсуждение в Национальном совете по противодействию коррупции состоя-	Июль 2023 года 1 декабря 2023 года	Министерство водного хозяйства, Агентство по противодействию коррупции, Генеральная прокуратура, Верховный суд,	Будет разработана ведомственная программа по совершенствованию механизмов противодействия коррупции на 2023 год. В результате будет достигнуто предупреждение коррупции и регулирование механизмов противодействия конфликту интересов в сфере водного хозяйства на системной основе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Указу Президента Республики Узбекистан от 20 июня 2023 года № УП-101

Организационная структура Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием

**Изменения и дополнения, вносимые в некоторые акты Президента Республики Узбекистан
и Правительства Республики Узбекистан**

1. В приложении № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 25 января 2023 года № УП-14 «О первоочередных организационных мерах по эффективному налаживанию деятельности республиканских органов исполнительной власти»:

а) в разделе «4. Министерство сельского хозяйства»:

позицию «Министерство сельского хозяйства» изложить в следующей редакции:

«

	Министерство сельского хозяйства	2 153	1 133	1 020
--	----------------------------------	-------	-------	-------

»;

позицию «Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом» изложить в следующей редакции:

«

5.	Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом	308	303	5
----	--	-----	-----	---

»;

б) в разделе «5. Министерство водного хозяйства»:

позицию «Министерство водного хозяйства» изложить в следующей редакции:

«

	Министерство водного хозяйства	1 316	1 316	
--	--------------------------------	-------	-------	--

»;

позицию «Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства» изложить в следующей редакции:

«

1.	Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием	182	182			
----	--	-----	-----	--	--	--

».

2. В абзаце третьем пункта 1 постановления Президента Республики Узбекистан от 21 ноября 2013 года № ПП-2073 «О первоочередных мерах по реализации проекта «Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы» слова «10 лет (2014 — 2023 годы)» заменить словами «11 лет (2014 — 2024 годы)».

3. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 7 апреля 2015 года № ПП-2332 «О мерах по реализации проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов Хазарбаг-Аккапчигай)» с участием Исламского банка развития»:

а) в абзаце четвертом пункта 1 слова «8 лет (2015 — 2022 годы)» заменить словами «9 лет (2015 — 2023 годы)»;

б) в приложении № 1:

позицию 8 изложить в следующей редакции:

«

8.	Продолжительность инвестиционного периода	лет	9			
----	---	-----	---	--	--	--

».

4. В приложении № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 25 августа 2015 года № ПП-2396 «О дополнительных мерах по реализации проекта «Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы»:

а) абзац пятый позиции 2.1 изложить в следующей редакции:

«

	строительство трубопроводов для насосной станции «Кызылтепа-1»	тыс. долл. США	12 839,6			12 839,6
--	--	----------------	----------	--	--	----------

»;

б) позицию 2.4 изложить в следующей редакции:

«

2.4	физические непредвиденные расходы	тыс. долл. США	16 292,8				16 292,8
-----	-----------------------------------	----------------	----------	--	--	--	----------

»;

в) в позиции 8 слова «2014-2023 гг.» заменить словами «2014-2024 гг.».

5. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2021 года № ПП-5055 «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»:

а) пункты 1-4 признать утратившими силу;

б) в пункте 6:

абзацы второй и третий исключить;

абзацы четвертый-восьмой считать соответственно абзацами вторым-шестым;

в) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Министерству цифровых технологий Республики Узбекистан в соответствии с заявками Центра обеспечить его в установленном порядке необходимыми средствами связи, включая правительственную, а также подключение к высокоскоростной сети Интернет»;

г) приложения № 1-11 признать утратившими силу.

6. В пункте 8 постановления Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2022 года № ПП-144 «О мерах по дальнейшему совершенствованию внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве»:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«ввести должность главного инспектора группы внутреннего аудита, состоящей из одной штатной единицы (далее — главный инспектор группы внутреннего аудита) в структуре Министерства водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлений ирригационных систем»;

б) в подпункте «а» слова «группы внутреннего аудита БУИС подчиняются» заменить словами «главный инспектор группы внутреннего аудита подчиняется»;

в) в подпункте «б» слова «групп внутреннего аудита БУИС» заменить словами «главного инспектора группы внутреннего аудита».

7. В абзаце первом пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2022 года № ПП-145 «О мерах по совершенствованию управления водными ресурсами и регулированию взаимоотношений между водопотребителями в низовом звене» слова «до конца 2023 года» заменить словами «до конца 2026 года».

8. Графу «Механизмы реализации» позиции 25 приложения № 4 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 5 апреля 2023 года

№ ПП-113 «О дополнительных мерах по расширению и поддержке производства и переработки сельскохозяйственной продукции в 2023 году» изложить в следующей редакции:

«Снижение уровня засоленности земель. При этом:

осуществление ремонта 14,3 тысячи км коллекторно-дренажных сетей;

установка на 2,1 тысячи мелиоративных скважин устройств, осуществляющих онлайн-контроль минерализации подземных вод;

разработка карты засоленных площадей по Республике Каракалпакстан и областям».

9. В тексте на государственном языке постановления Кабинета Министров от 23 февраля 2021 года № 95 «О мерах по возмещению части затрат сельскохозяйственных производителей на внедрение водосберегающих технологий орошения»:

а) абзац четвертый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«туман ишчи гурухлари томонидан сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилиш ишларини жойларда пухта ўрганиб, субсидия ажратилиши юзасидан тегишли ҳужжатларни ўз вақтида расмийлаштирилишини назорат қилиб боришга»;

б) приложение № 1 дополнить пунктом 21 следующего содержания:

«21. Пахта хом ашёсини етиштириш учун томчилатиб суғориш технологиясини жорий қилиш бўйича «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали талабгорларга субсидия ажратиш тўғрисидаги хулосалар Сув хўжалиги вазирлигининг Ички аудит, комплаенс назорат ва коррупцияга қарши курашиш бошқармаси ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги ва ирригация тизимлари ҳавза бошқармалари ички аудит гуруҳи бош инспекторлари томонидан ўрганилади.

Сув хўжалиги вазирлигининг Ички аудит, комплаенс назорат ва коррупцияга қарши курашиш бошқармаси ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги ва ирригация тизимлари ҳавза бошқармалари ички аудит гуруҳи бош инспекторлари:

пахта майдонларида томчилатиб суғориш технологиясини жорий қилиш бўйича «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали келиб тушган талабгорларга субсидия ажратиш тўғрисидаги хулосаларни ўн кунда таҳлил қилади;

агар такдим этилган ҳужжатларда келтирилган маълумотларда камчилик аниқланса, жойига чиққан ҳолда технологиянинг ишлаш жараёнини ўрганади;

пахта хом ашёсини етиштириш учун томчилатиб суғориш технологияси жорий қилган талабгорларга субсидия ажратиш ёки ажратмаслик тўғрисидаги хулосаларни ҳар беш кунда Сув хўжалиги вазирлигининг Сувни тежайдиган, илмий ва инновацион технологияларни жорий қилиш бошқармасига тақдим қилиб боради»;

в) в Схеме возмещения части затрат по внедрению водосберегающих технологий для хлопчатника, зерновых, овощных культур и картофеля, бахчевых, кормовых, масличных, бобовых культур и лекарственных растений в приложении № 4 к Положению:

абзац пятый блока «Чора-тадбирлар» 2-го этапа изложить в следующей редакции:

«Талабгорларга субсидия ажратиш тўғрисидаги хулосалар расмийлаштирилгандан сўнг «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали тегишли вазирлик ва идораларга юборилади»;

3-й этап исключить;

в абзаце первом блока «Чора-тадбирлар» 4-го этапа слова «тақдим этилган талабгорлар рўйхатларини» заменить словами «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали келиб тушган хулосаларни», в абзаце втором слово «рўйхатларга» заменить словом «хулосаларга»;

в абзаце первом блока «Чора-тадбирлар» 5-го этапа слова «талабгорлар рўйхатларини» заменить словом «хулосаларни», а также в абзаце втором слово «рўйхатларга» заменить словом «хулосаларга»;

из абзаца первого блока «Чора-тадбирлар» 5-го этапа слово «ва умумлаштиради» исключить.

**Перечень
некоторых актов Президента Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу**

1. Пункт 69 приложения № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 1 августа 2018 года № УП-5497 «О внесении изменений и дополнений, а также признании утратившими силу некоторых актов Президента Республики Узбекистан».

2. Указ Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2021 года № УП-6200 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления и контроля в сфере использования водных ресурсов, а также обеспечению безопасности объектов водного хозяйства».

3. Пункт 4 приложения № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 8 июля 2022 года № УП-167 «О внесении изменений и дополнений, а также признании утратившими силу некоторых актов Президента Республики Узбекистан».

4. Постановление Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 года № ПП-3672 «О мерах по организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан».

5. Пункт 8 приложения № 33 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 26 декабря 2018 года № ПП-4086 «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2019 год и бюджетных ориентиров на 2020-2021 годы».

6. Постановление Президента Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года № ПП-5090 «О мерах по организации деятельности Государственной инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства при Кабинете Министров Республики Узбекистан».

7. Пункт 13 постановления Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления водными ресурсами» и приложение № 7 к нему.

**Указ
Президента Республики Узбекистан
от 11 сентября 2023 г. № УП-158**

«О стратегии “Узбекистан–2030”»

Принятие Конституции Республики Узбекистан в новой редакции путем всенародного голосования на референдуме, проведенном 30 апреля 2023 года, послужило укреплению конституционных основ строительства Нового Узбекистана.

Президентские выборы, проведенные в соответствии с Конституцией в новой редакции, еще раз продемонстрировали политическую зрелость нашего общества, полную народную поддержку осуществляемых реформ на пути строительства Нового Узбекистана.

Вместе с тем в обновленных конституционно-правовых условиях требуется усовершенствовать основные направления развития страны и вывести осуществляемые широкомасштабные реформы на новый этап.

В целях обеспечения волеизъявления нашего народа о строительстве свободного и процветающего, сильного Нового Узбекистана, создания каждому гражданину всех возможностей для развития своего потенциала, воспитания здорового, образованного и духовно развитого поколения, формирования сильной экономики, ставшей важным звеном глобального производства, а также гарантированного обеспечения справедливости, верховенства закона, безопасности и стабильности:

1. Утвердить Стратегию «Узбекистан–2030» согласно приложению № 1, разработанную на основе приобретенного в процессе реализации Стратегии развития Нового Узбекистана опыта и результатов общественного обсуждения.

Принять во внимание, что Стратегия «Узбекистан–2030» отображает следующие основные идеи:

- вхождение в число государств с доходом выше среднего путем устойчивого экономического развития;
- создание системы образования, медицины и социальной защиты, полностью соответствующей потребностям народа и международным стандартам;

- создание благоприятных экологических условий для населения;
- построение служащего народу справедливого и современного государства;
- гарантированное обеспечение суверенитета и безопасности страны.

2. Установить, что:

реализация Стратегии «Узбекистан–2030» и достижение ее целевых показателей определены приоритетной задачей деятельности всех государственных органов и организаций, на первых руководителей которых возлагается персональная ответственность за ее выполнение;

в рамках Стратегии «Узбекистан–2030» обеспечивается достижение всех целей, не утративших своей актуальности, а также выполнение актуальных задач, определенных Стратегией развития Нового Узбекистана, осуществление которых продолжается.

3. Утвердить состав Республиканской комиссии по реализации Стратегии «Узбекистан–2030» (далее – Республиканская комиссия) согласно приложению № 2¹.

Возложить на Республиканскую комиссию (А. Арипов) задачи по обеспечению:

а) организации полной, своевременной и качественной реализации Стратегии «Узбекистан–2030», а также подготовки и координации исполнения соответствующих годовых программ по ее исполнению;

б) контроля за качественным проведением мероприятий по реформам в рамках Стратегии «Узбекистан–2030» на основе выраженных гражданами мнений и инициатив, достижением намеченных показателей, а также внесения каждые полгода Президенту Республики Узбекистан информации по результатам;

в) в двухмесячный срок:

критического изучения результатов реализации на местах Стратегии развития Нового Узбекистана;

широкого обсуждения среди населения результатов реализации Стратегии развития Нового Узбекистана, системного анализа предложений граждан по данному вопросу;

выявления по результатам проведенных исследований системных факторов, препятствующих реализации целей и задач, определенных Стратегией развития Нового Узбекистана, и принятия конкретных мер по их искоренению в рамках исполнения Стратегии «Узбекистан–2030».

¹ В настоящем сборнике не приводится

4. Рекомендовать Жокаргы Кенесу Республики Каракалпакстан, Кенгашам народных депутатов областей и города Ташкента ежеквартально заслушивать и проводить критическое обсуждение информации руководителей территориальных подразделений министерств и ведомств о ходе реализации Стратегии «Узбекистан–2030» в разрезе регионов.

5. Установить порядок контроля реализации Стратегии «Узбекистан–2030» и практических мер по ее исполнению, достижения соответствующих целевых показателей и своевременной разработки в их рамках нормативно-правовых актов, в соответствии с которым:

а) Министерство юстиции совместно со Счетной палатой, Центром «Стратегия развития» и Общенациональным движением «Юксалиш» ведет системный мониторинг реализации Стратегии «Узбекистан–2030» и мер по ее исполнению в соответствующих годах, ежемесячно вносит результаты мониторинга в Республиканскую комиссию;

б) Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан, Кенгаши народных депутатов областей, районов и городов ежеквартально на своей территории проводят контрольные мероприятия по реализации Стратегии «Узбекистан–2030» по соответствующим годам в разрезе регионов;

в) Кабинет Министров обеспечивает ежемесячное критическое обсуждение хода реализации Стратегии «Узбекистан–2030» с участием заместителей Премьер-министра, ежеквартальное обсуждение на заседаниях Правительства, принимает соответствующие меры в отношении членов Правительства, включая министров, за несвоевременное и неполное исполнение мероприятий, а также каждые полгода представляет в Законодательную палату Олий Мажлиса отчет по реализации Стратегии «Узбекистан–2030».

6. Кабинету Министров (А. Арипов) в месячный срок обеспечить:

принятие постановления Правительства о мерах по реализации Стратегии «Узбекистан–2030» в 2023–2024 годах в разрезе регионов;

определение конкретных задач в разрезе закрепленных за заместителями Премьер-министра отраслей и сфер, исходя из направлений и целей Стратегии «Узбекистан–2030».

7. Министерству юстиции совместно с ответственными министерствами и ведомствами оказывать практическую помощь в качественной и своевременной разработке, согласовании, размещении для общественного обсуждения проектов нормативно-правовых актов в рамках Стратегии «Узбекистан–2030».

8. Центру «Стратегия развития» в целях установления эффективного общественного контроля за последовательным, качественным и своевре-

менным осуществлением определенных реформ под девизом «Стратегия «Узбекистан–2030» – народная стратегия»:

совместно с Министерством цифровых технологий в двухнедельный срок запустить онлайн-портал, предоставляющий возможность оценки населением степени обеспеченности реализации Стратегии «Узбекистан–2030», качественного осуществления определенных в ней реформ в разрезе каждой цели и ее показателей, а также направления гражданами своих мнений и выдвинутых инициатив по этим реформам;

ежемесячно обобщать и представлять в Республиканскую комиссию результаты оценки и поступившие от населения мнения и суждения;

внедрить совместно с Координационным советом по реализации национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года (Д. Кучкаров) систему проведения совместно с общественностью ежегодного анализа реализации Стратегии «Узбекистан–2030» в соответствии с Целями устойчивого развития Организации Объединенных Наций и опубликования его результатов;

обеспечить подготовку, опубликование на иностранных языках и широкое распространение информационно-аналитических обзоров, посвященных итогам реализации Стратегии «Узбекистан–2030» и осуществления ее мер по соответствующим годам.

9. Агентству информации и массовых коммуникаций, Национальной телерадиокомпании Узбекистана и Национальному информационному агентству Узбекистана совместно со средствами массовой информации обеспечить на постоянной основе:

широкое комментирование целей и задач Стратегии «Узбекистан–2030», а также разъяснение общественности ее сути и содержания в средствах массовой информации, в том числе посредством всемирной информационной сети Интернет и социальных сетей;

доведение до населения объективной и полной информации о реализации осуществляемых мер и состоянии достижения определенных целевых показателей в рамках Стратегии «Узбекистан–2030».

10. Возложить на руководителей министерств и ведомств, Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

Обсуждение хода исполнения настоящего Указа каждые полгода, осуществление координации и контроля за деятельностью организаций, ответственных за его исполнение, возложить на Республиканскую комиссию.

Ежемесячно представлять Президенту Республики Узбекистан информацию о реализованных мерах.

Президент Республики Узбекистан
Ш. Мирзиёев

СТРАТЕГИЯ «УЗБЕКИСТАН–2030»

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
III. СБЕРЕЖЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
3.1. Реформы по сбережению водных ресурсов		
62.	Повышение культуры рационального водопользования и эффективности расхода воды в республике.	Увеличение на 25 процентов эффективности водопользования, доведение общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при поливе сельскохозяйственных культур, до 2 млн гектаров, в том числе технологии капельного орошения – до 600 тысяч гектаров.
		Доведение показателя КПД ирригационной системы и поливных сетей до 0,73 в рамках семилетней программы по переводу каналов с земляным покрытием на бетонное и внутренних поливных сетей – на закрытые трубные поливные системы.
		Разработка долгосрочного баланса водных ресурсов республики и внедрение системы установления его постоянного мониторинга.

² Настоящее приложение приводится в сокращении

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
		<p>Привлечение частного сектора в систему обработки, подачи и распределения воды, передача объектов подачи воды на поля в управление предпринимателям (фермерским хозяйствам и кластерам).</p> <p>Продолжение активного двустороннего взаимовыгодного сотрудничества с соседними государствами в вопросах интегрального управления водными ресурсами, обоюдного использования трансграничных водных ресурсов и межгосударственных водохозяйственных объектов.</p> <p>Доведение годовой мощности отечественных предприятий по производству водосберегающих технологий до 300 тысяч гектаров.</p> <p>Обеспечение установления счетчиков всем пользователям питьевой воды.</p> <p>Внедрение показателей качества питьевой воды, уровня питьевого водоснабжения, эффективности предприятий водоснабжения и канализации.</p>
63.	Обеспечение рационального водопользования в сельскохозяйственной отрасли.	<p>Доведение доли бетонных покрытий 18,7 тысячи километров или 66 процентов магистральных и межхозяйственных каналов с земельным руслом до 13,1 тысячи километров или 46 процентов.</p> <p>Снижение засоленных площадей до 1,7 миллиона гектаров на орошаемых земельных участках в результате осуществления строительства и реконструкции на мелиоративных объектах.</p> <p>Модернизация ирригационной системы и увеличение доли каналов с бетонным покрытием до 46 процентов или 13,2 тысячи километров.</p>

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
		Снижение орошаемых земельных площадей с сильным и средним уровнем засоленности до 430,0 тысячи гектаров, земельных площадей с проблемным состоянием подземных вод – до 773,4 тысячи гектаров.
64.	Развитие системы ирригации и водосберегающих технологий, широкое внедрение в управление сферой частного сектора и механизмов государственно-частного партнерства.	<p>Внедрение не менее, чем на 100 крупных водохозяйственных объектах автоматизированной системы управления.</p> <p>Расширение объема Туямуйинского водохранилища дополнительно на 1 миллиард кубометров, улучшение водоснабжения на 1,2 миллиона гектаров и создание запаса питьевой воды.</p> <p>Увеличение потока частных инвестиций в сферу ирригации за счет привлечения частного сектора, широкого внедрения механизмов государственно-частного партнерства.</p>
65.	Снижение потребления электроэнергии насосными станциями в рамках широкого внедрения технологий «зеленой энергии».	<p>Замена изношенных 1069 насосов и 1079 электродвигателей на насосных станциях на энергосберегающие.</p> <p>Установка энергосберегающих устройств, модернизация насосных станций, снижение их годового потребления электроэнергии на 30 процентов.</p> <p>Перевод насосных станций на альтернативную энергию за счет широкого внедрения современных технологий, сберегающих электроэнергию и другие ресурсы.</p>
3.2. Реформы по охране окружающей среды		
66.	Кардинальное улучшение экологической обстановки в	Установка и модернизация имеющихся высокоэффективного пылегазоочистного оборудования и локальных водоочистных сооружений,

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
	республике, устранение экологических проблем, влияющих на жизнь человека.	<p>внедрение в 14 регионах режима экологически чистой территории.</p> <p>При составлении генеральных планов городов обеспечение создания не менее чем на 30 процентах их территории зеленых площадей, при строительстве жилых зданий – пропорциональности «зеленых площадей» на численность населения.</p> <p>Внедрение системы автоматического забора образцов из источников загрязнения объектов с высоким уровнем (I категория) риска воздействия на окружающую среду.</p> <p>Совершенствование механизмов оценки уровня загрязненности окружающей среды, развитие системы наблюдения за окружающей средой, прогнозирования уровня ее загрязненности.</p> <p>Внедрение системы идентификации и вакцинации бездомных животных, организация деятельности 14 питомников, занимающихся их содержанием.</p> <p>Внедрение практики постоянной публикации для общественности на официальных веб-сайтах и в средствах массовой информации данных об уровне и качестве промышленных сточных вод.</p>
67.	Расширение общенационального проекта «Яшил макон», направленного на стабилизацию экологической обстановки.	<p>Посадка ежегодно 200 миллионов саженцев деревьев и доведение уровня озеленения республики до 30 процентов, создание системы ухода и орошения каждого высаживаемого дерева.</p> <p>Создание 1984 зеленых садов, в том числе 112 крупными промышленными предприятиями на собственных и прилегающих территориях в</p>

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
		<p>течение трех лет «зеленых поясов» из 30 миллионов саженцев.</p> <p>Создание на территории всех государственных органов, предприятий, образовательных учреждений «зеленых садов».</p> <p>Увеличение в городе Ташкенте территории зеленых площадей в 5 раз, доведение ее до 5 тысяч гектаров.</p> <p>Организация в 10 регионах республики системы аэриобиологического мониторинга в соответствии с инициативами общенационального проекта «Яшил макон».</p> <p>Создание в городских и районных центрах общественных парков на каждые 50–100 тысяч населения.</p>
68.	Расширение площади лесов.	<p>Создание 26 200 гектаров защитных лесных насаждений для сохранения земель от эрозии и мелиоративных объектов – от песчаных сходов.</p> <p>Доведение в республике площадей с лесными насаждениями до 6,1 миллиона гектаров, увеличение заготовки семян деревьев и кустарников на 840 тонн.</p> <p>Создание плантаций лесного фонда на горных и предгорных территориях, увеличение растений в степной зоне, создание защитных лесных насаждений на территориях.</p> <p>Развитие экотуризма, горного, охотничьего и сафари-туризма на территориях лесных хозяйств и национальных природных парков, в горной и степной местности, а также охраняемых зонах водных объектов.</p>

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
69.	Стабилизация экологической обстановки в регионе Приаралья, смягчение негативного воздействия экологических проблем, возникших в результате высыхания Аральского моря.	<p>Доведение лесопосадок в регионе Приаралья до 2,3 миллиона гектаров.</p> <p>Создание на дне высохшего Аральского моря дополнительно 600 тысяч гектаров зеленых площадей, доведение их общего объема до 2,6 миллиона гектаров или до 80 процентов территории.</p> <p>Реализация проектов фонда «Зеленый климат» и Глобального экологического фонда стоимостью 300 миллионов долларов на основе программ, направленных на сохранение биоразнообразия, предотвращение изменения климата и эрозии почвы.</p> <p>Реализация совместно с международными партнерами проекта «Улучшение состояния земель, подверженных деградации в нижнем течении бассейна Аральского моря».</p>
70.	Предотвращение негативного воздействия изменения климата.	<p>Создание на 600 тысячах гектаров площади зеленых насаждений – защитных лесопосадок в качестве меры против опустынивания, засухи, пыльно-песчаных бурь и повышения температуры.</p> <p>Доведение уровня раннего предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях до 100 процентов, уровня достоверности прогнозов потока горных рек – до 98 процентов.</p> <p>Доведение уровня достоверности агрометеорологических прогнозов о развитии сельхозпосевов и урожайности до 96 процентов.</p> <p>Рекультивация 6075 гектаров земельных площадей, деградированных в результате добычи полезных ископаемых.</p>

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
		Создание высокоурожайных сортов сельхозкультур, плодов и винограда, стойких к маловодью и засухе, соответствующих климату каждой территории, повышение урожайности на 30–35 процентов.
71.	Обеспечение устойчивого сохранения биоразнообразия.	<p>Расширение природоохранных территорий до 12 процентов, ежегодное проведение биоботанической проверки растений естественных пастбищ и сенокосов на 2 миллионах гектаров.</p> <p>Создание ежегодно на 25 тысячах гектаров площади культурных плантаций по выращиванию и разведению лекарственных и пищевых растений.</p> <p>Усиление контроля за незаконным использованием объектов животного и растительного мира, повышение экологической культуры и уровня осведомленности населения о биоразнообразии.</p> <p>Создание в Ташкентском, Термезском и Ферганском государственных зоопарках реабилитационных центров по временному содержанию, лечению и уходу за конфискованными дикими животными.</p>
72.	Улучшение качества услуг по сбору и вывозу твердых бытовых отходов.	<p>Повышение уровня охвата услугами сбора и вывоза твердых бытовых отходов на 100 процентов, уровня переработки отходов – на 65 процентов.</p> <p>Доведение доли сжигаемых отходов до 35 процентов, сокращение полигонов бытовых отходов – не менее чем на 50 процентов.</p> <p>Внедрение кластерной системы, охватывающей процессы вывоза из городов, переработки бытовых отходов и производства экологически</p>

№	Цель	Показатели эффективности целей, которые будут достигнуты до 2030 года
		чистой энергии и другой продукции из них в рамках системы «Ноль отходов».
73.	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, принятие решительных мер по сохранению его природного состава.	<p>Уменьшение на 10,5 процента количества выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ.</p> <p>Полная модернизация загрязняющих технологий в хозяйствующих субъектах, относящихся к I и II категории воздействия на окружающую среду, строительство и реконструкция локальных дренажно-очистных сооружений на 249 промышленных предприятиях.</p>

**Постановление
Президента Республики Узбекистан
от 11 сентября 2023 г. № ПП-300**

**«О мерах по качественной и своевременной
реализации Стратегии «Узбекистан–2030»
в 2023 году»
(извлечение)**

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2023 года № УП–158 «О Стратегии «Узбекистан–2030», а также в целях обеспечения качественной и своевременной реализации Стратегии «Узбекистан–2030» в Год заботы о человеке и качественного образования:

1. Принять к сведению, что в Стратегии «Узбекистан–2030» определены следующие приоритетные направления:

- создание достойных условий для реализации потенциала каждого человека;
- обеспечение благосостояния населения путем устойчивого экономического роста;
- экономия водных ресурсов и охрана окружающей среды;
- обеспечение верховенства закона, организация государственного управления, ориентированного на служение народу;
- последовательное продолжение политики, основанной на принципе «безопасное и миролюбивое государство».

[...]

9. Одобрить предложения Министерства экономики и финансов, предусматривающие:

образование Фонда по разработке проектов государственно-частного партнерства в Узбекистане и определение в качестве его основной задачи качественной разработки документации проектов государственно-частного партнерства в энергетике, коммунальном хозяйстве, транспорте, экологии, здравоохранении, образовании и иных приоритетных сферах;

применение на практике системы мониторинга, управления и регулирования прямых и условных обязательств государства, вытекающих из проектов государственно-частного партнерства;

формирование проекта государственного бюджета и внедрение в отчетах по его исполнению механизмов отображения (маркировки) соответствия бюджетных расходов Национальным целям устойчивого развития и их влияния на изменение климата.

Министерству экономики и финансов (Д. Кучкаров) обеспечить внешение:

а) в двухнедельный срок:

проекта постановления Президента Республики Узбекистан по эффективной организации деятельности Фонда по разработке проектов государственно-частного партнерства в Узбекистане с привлечением международных финансовых институтов;

проекта правительственного решения, определяющего механизмы управления и регулирования обязательств государства, вытекающих из проектов государственно-частного партнерства;

б) в срок до 1 января 2024 года проекта правительственного решения по внедрению механизмов отображения (маркировки) соответствия расходов государственного бюджета Национальным целям устойчивого развития и их влияния на изменение климата.

[...]

11. В рамках направления Стратегии «Узбекистан–2030» по экономике водных ресурсов и охране окружающей среды:

а) начиная с 1 ноября 2023 года:

внедрить механизм приостановления финансирования, кредитования и иных финансовых операций по объектам, по которым не получено положительное заключение экологической экспертизы;

возложить на лиц, совершивших экологическое правонарушение, обязательства по восстановлению и обеспечению охраны на определенный срок природных объектов, которым нанесен ущерб, наряду с возмещением убытков;

б) в целях охраны и рационального использования водных ресурсов с 1 января 2024 года:

внедрить практику ведения долгосрочного прогноза водного баланса республики, в том числе его ежегодного обновления и принятия программ экономии водных ресурсов;

обеспечить выделение кредитов на внедрение водосберегающих технологий по ставке 10 процентов годовых (за счет субсидирования процентных ставок) производителям сельскохозяйственной продукции в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области, в последующем – во всех регионах республики поэтапно;

в) внедрить практику частичной компенсации средств, направляемых на создание зеленых зон производителями сельскохозяйственной продукции в рамках международной системы «карбон маркет», за счет привлеченных грантовых средств в целях сокращения объема вредных выбросов в атмосферу.

При этом компенсации за созданные зеленые зоны (покрытие пастбищных земель кормовыми культурами, деревьями – земли сельскохозяйственного назначения) предоставляются пропорционально уровню обеззараживания парниковых газов.

12. Утвердить в рамках направления Стратегии «Узбекистан–2030» по сбережению водных ресурсов и охране окружающей среды:

План практических мероприятий на 2023 год согласно приложению № 3;

Целевые показатели на 2023–2024 годы согласно приложению № 3а;

Перечень проектов нормативно-правовых актов, разрабатываемых в 2023 году, согласно приложению № 3б.

[...]

Регулярное обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью организаций, ответственных за его исполнение, возложить на Республиканскую комиссию по реализации Стратегии «Узбекистан–2030».

Президент Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Неофициальный перевод

Приложение 3

к Постановлению Президента Республики Узбекистан

от 11 сентября 2023 года № ПП-300

**План практических мероприятий
на 2023 год по направлению «Экономия водных ресурсов и охраны окружающей среды»
Стратегии «Узбекистан-2030»**

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
III. ЭКОНОМИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
3.1. Реформы по экономии водных ресурсов (Ответственный - Ж. Ходжаев)					
Цель 62: Повысить культуру рационального использования воды и эффективность водопользования в республике.					
1.	Разработка долгосрочного баланса водных ресурсов и постоянный мониторинг его ведения.	С привлечением иностранных и местных экспертов разработать предварительный проект прогноза водного баланса до 2050 года, включающий: - изменение климата; - резкое потепление температуры воздуха и степень годовых осадков; - запасы подземных и поверхностных вод;	декабрь 2023 г.	На основании расчетов	Министерство водного хозяйства Ш.Хамраев, Министерство горнодобывающей про-

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
		<p>- таяние ледников;</p> <p>- предусмотреть разработку баланса потребностей и ресурсов воды с учетом расширения экономики и роста населения.</p>			<p>мышленности и геологии Б.Исломов,</p> <p>Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А.Абдухакимов</p> <p>Министерство экономики и финансов И.Норкулов</p>
2.	Бетонирование каналов в земляном русле, что позволит широко внедрить в систему водоснабжения передовой зарубежный опыт.	Разработать и реализовать программу мероприятий по строительству и содержанию существующих открытых каналов в земляном русле в районах республики, их бетонированию и поддержанию в исправном состоянии.	ноябрь 2023 г.	На основании расчетов	<p>Министерство водного хозяйства Ш.Хамраев,</p> <p>Министерство экологии, охраны окру-</p>

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
					жающей среды и изменения климата А.Абдухакимов
3.	Продолжить плодотворное сотрудничество с соседними странами в вопросах совместного использования водных ресурсов и межгосударственных водохозяйственных объектов.	Обсудить вопросы совместного использования водных ресурсов и водохозяйственных объектов региона в рамках Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, двусторонних рабочих групп по водным вопросам и комиссий.	С октября 2023 г.		Министерство водного хозяйства Ш.Хамраев, Министерство иностранных дел Б.Саидов
4.	Внедрение водосберегающих и рециркуляционных технологий в сфере услуг.	Разработка конкретных предложений по правовому регулированию в сфере оказания услуг, особенно деятельности моек ковров и автомобилей, а также закрепить законодательно требование внедрения в них водосберегающих и водоперерабатывающих (циркулярных) технологий.	сентябрь 2023 г.		Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А.Абдухакимов , Совет Министров Республики Каракалпакстан,

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
					хокимияты областей и города Ташкента
Цель 63: Обеспечить рациональное использование водных ресурсов в сельском хозяйстве					
5.	Внедрение водосберегающих технологий орошения в сельском хозяйстве.	Определение мероприятий по повышению продуктивности воды за счет снижения количества воды на гектар орошаемых земель на 20%	октябрь 2023 г.		Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев, Министерство сельского хозяйства А.Воитов
6.	Повышение продуктивности земель за счет строительства и реконструкции мелиоративных объектов.	1. Реализация мероприятий по строительству, реконструкции и ремонту объектов мелиорации в соответствии с адресной программой 2. Реализация мероприятий по уменьшению высушенных площадей на орошаемых земельных участках до 1,7 млн. га, угодий с обильным и умеренным орошением до 430,0 тыс. га, земельных участков с проблемным уровнем стояния грунтовых вод	Ежегодно с сентября 2023 г.		Министерство водного хозяйства Ш.Хамраев, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
		(0-2 метра) до 773,4 тыс. га.			
Цель 64: Развитие ирригационных систем и водосберегающих технологий, широкое внедрение механизмов частного сектора и государственно-частного партнерства в сфере водного хозяйства					
7.	Вовлечение частного сектора в процесс водоснабжения и распределения; передача объектов, подающих воду на поля, в управление предпринимателей (ферм и кластеров).	1. Разработка и внесение в Кабинет Министров типового проекта предложения о передаче в управление предпринимателей объектов, обеспечивающих подачу воды на поля пользователей из общего водоисточника. 2. Разработка предложений по поэтапному внедрению рыночных принципов потребления воды.	октябрь 2023 г.		Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев
Цель 65: Снижение потребления электроэнергии насосными станциями в рамках широкого внедрения технологий «Зеленой энергетики»					
8.	Автоматизация управления насосными станциями на основе цифровых технологий.	Определение мер по внедрению цифровой дистанционной системы контроля, показателей объема электроэнергии и воды, подаваемой насосными станциями.	ноябрь 2023 г.		Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев
3.2. Реформы в области охраны окружающей среды (ответственный – Арипов А.)					
Цель 66: Коренным образом улучшить экологическую ситуацию в республике, устранить экологические проблемы, влияющие на жизнь человека					
9.	Сотрудничество со странами Центральной	Разработка предложений по совершенствованию региональных механизмов экологиче-	ноябрь 2023 г.		Министерство экологии,

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
	Азии.	ского сотрудничества, объединяющих страны Центральной Азии в целях развития единой системы, включающей различные приоритетные направления, с учетом современной экологической ситуации в регионе.			охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Министерство иностранных дел Б. Саидов
10.	Создание «общественных парков» на каждые 50-100 тысяч жителей в городах и райцентрах.	Принятие мер по определению в регионах земельных участков для создания «зеленых общественных парков», соответствующих современным стандартам, и их выделению в установленном порядке.	Сентябрь 2023	Средства, выделенные Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, средства местного бюджета, спонсорские и грантовые средства	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
Цель 67: Расширение общенационального проекта «Зеленое пространство», направленного на стабилизацию экологической ситуации					
11.	В рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» ежегодно высаживать не менее 200 миллионов саженцев декоративных и плодовых деревьев и кустарников.	<p>1. Определение озеленяемых площадей, выбор саженцев в соответствии с природно-почвенно-климатическими условиями каждого региона, меры по посадке и уходу, определение источников финансирования и ответственности.</p> <p>2. В рамках мероприятий по озеленению и посадке саженцев ежегодно весной высаживать 125 миллионов саженцев, осенью 75 миллионов саженцев плодовых деревьев и кустарников.</p> <p>3. Посев и установка систем орошения саженцев на озеленяемых площадях, а также на объектах социальной сферы.</p>	сентябрь 2023 г.	Средства, выделенные Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, средства местного бюджета, спонсорские и грантовые средства	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
12.	Охват всех городов полноценными «зелеными поясами».	<p>1. Определение земельных участков для строительства «зеленых поясов», принятие мер по их выделению в установленном порядке.</p> <p>2. Разработка проектно-сметной документации с хокимиятами по выделенным земельным участкам.</p>	По программе с октября 2023 г.	Средства, выделенные Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, до-	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимо

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
		<p>3. Создание на основе подготовленной проектно-сметной документации «зеленых насаждений» из древесных пород, соответствующих почвам и климатическим условиям.</p> <p>4. Организация постоянной охраны и ухода за «зелеными поясами».</p>		полнительные источники местных бюджетов, спонсорские и грантовые средства	в, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
13.	Создание «зеленых поясов» вблизи каждого крупного промышленного предприятия и прилегающих территорий.	12 находятся в ведении Министерства энергетики, 11 - в ведении АО «Узкимёсаноат», 5 - в ведении АО «Узавтосаноат», 32 производителя цемента, АО «Узметкомбинат», АО «ОКМК» и АО «НКМК» имеют «зеленые пояса» обеспечивают посадку в общей сложности 4,4 млн. саженцев.	С сентября 2023 г.	Средства хозяйствующих субъектов	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
Цель 68: Расширение площади лесов					
14.	Повышение уровня покрытия лесом республики на 30 процентов.	Определить меры по проведению мероприятий по расширению лесов на земельных участках лесного фонда и налаживанию постоянного мониторинга по повышению уровня покрытий лесом.	октябрь 2023 г.	Средства, выделенные Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухаки-

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
					МОВ
Цель 69: Стабилизация экологической ситуации в регионе Приаралья, смягчение негативных последствий экологических проблем, вызванных высыханием Аральского моря					
15.	Увеличение площади лесов в регионе до 2,3 млн га, увеличение «зеленых зон» во всех населенных пунктах и микрорайонах.	<p>1. Разработка плана и карты создания «зеленых покровов» искусственных лесов на сухом дне Аральского моря.</p> <p>2. Культивирование пустынных растений для создания «зеленых покровов» и защитных лесных насаждений, создание запаса необходимых семян и посадочного материала.</p> <p>3. Создание «зеленого покрова» на сухом дне Аральского моря и в районе Аральского залива (Республика Каракалпакстан, Хорезмская, Навоийская и Бухарская области).</p>	декабрь 2023 г.	По оценкам, дополнительные источники местных бюджетов, спонсорские и грантовые средства.	<p>Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А.Абдухакимов</p> <p>Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты Хорезмской, Навоийской и Бухарской областей</p>
16.	Разработка модели прогноза условий формирования и регионов распространения пыль-	<p>1. Разработка и исследование механизмов прогнозирования системы нестационарного моделирования.</p> <p>2. Представление выводов для определения</p>	С сентября 2023 г.	По расчетам, спонсорские и грантовые средства	Министерство экологии, охраны окружающей среды и

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
	ных бурь в регионе Аральского залива.	новых критериев на основе результатов исследования. 3. Разработка механизма размещения социальных и производственных объектов в зависимости от степени опасности экологической обстановки в регионе. 4. Создание программного обеспечения прогнозирования условий образования и зон распространения пылевых бурь.			изменения климата А. Абдухакимов
Цель 70: Предотвратить негативные последствия изменения климата					
17.	Совершенствование системы мониторинга климата, направленной на оценку и снижение климатических рисков.	Запуск проекта по дальнейшему совершенствованию системы своевременного и качественного представления гидрологической, погодной и климатической информации.	октябрь 2023 г.	Средства, выделенные на государственные научные программы	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
Цель 71: Обеспечить устойчивое сохранение биологического разнообразия					
18.	Расширение существующих и создание новых охраняемых природных территорий.	Внесение в Кабинет Министров предложения по расширению национального парка природы «Зарафшан» на 2 тысяч гектаров, территории государственных заповедников «Сурхан» и «Нурота» до 4-5 тысяч гектаров.	октябрь 2023 г.	Согласно расчетам	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдух-

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
					акимов
Цель 72: Повышение качества услуг по сбору и вывозу ТБО					
19.	Полный охват населения услугами по вывозу ТБО.	<p>1. Определение районов, не охваченных услугами по вывозу ТБО</p> <p>2. Определение мер по увеличению количества проектов государственно-частного партнерства и поддержки предприятий сферы услуг.</p>	ноябрь 2023 г.	Средства местных бюджетов и международных финансовых институтов	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А.Абдухакимов
20.	Значительно сократить объем отходов продукции, упакованной в пластик.	Разработать предложения по системе поэтапного отказа от упаковки пищевых продуктов и напитков в пластиковые бутылки; использование упаковки из стекла и материалов, пригодных для вторичной переработки, и поощрять эту практику.	октябрь 2023 г.		Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
Цель 73: Принять решительные меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и сохранению его естественного состава					
21.	Эффективная организация государственного мониторинга окружающей природной среды.	Разработка предложений по эффективному налаживанию деятельности Ситуационного центра, обеспечивающего внедрение системы прогнозирования экологической ситуации в регионах и информирования населения, а также сохранение единой геоинформационной базы данных.	Ноябрь 2023		Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата

№	Задача	Практические мероприятия	Сроки выполнения	Источники финансирования и расходы	Ответственные исполнители
					А.Абдухакимов

Неофициальный перевод

Приложение За
к Постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 сентября 2023 года № ПП-300

**Целевые показатели на 2023-2024 годы в направлении экономии водных ресурсов
и защиты окружающей среды**

№	Целевой показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год
3.1. Реформы по экономии водных ресурсов				
Цель 62: Повысить культуру рационального использования воды и эффективность водопользования в республике				
1.	Повышение эффективности водопользования на 20 процентов.	процент	18	20
2.	Увеличение на 39 процентов доли бетонных покрытий магистральных и межхозяйственных каналов с грунтовым ложем.	процент	38	39
Цель 63: Обеспечить рациональное использование водных ресурсов в сельском хозяйстве				
3.	Доведение показателя коэффициента полезной работы ирригационной системы и оросительных сетей до 0,67	коэффициент	0,66	0,67
4.	Доведение общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при орошении сельскохозяйственных культур, до 1,4 млн га.	миллионов гектаров	1.2	1,4

№	Целевой показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год
5.	Увеличение охвата технологии капельного орошения до 550 тысяч гектаров.	гектары	475 000	550 000
Цель 64: Развитие ирригационных систем и водосберегающих технологий, широкое внедрение механизмов частного сектора и государственно-частного партнерства в сфере водного хозяйства				
6.	Внедрение автоматизированной системы управления на 40 объектах водного хозяйства.	штук	20	20
Цель 65: Снижение потребления электроэнергии насосными станциями в рамках широкого внедрения технологий «Зеленой энергетики»				
7.	Замена 322 устаревших насосов на насосных станциях на энергосберегающие.	штук	174	148
8.	Замена устаревших 383 электродвигателей на насосных станциях на энергосберегающие..	штук	234	149
9.	Установка энергосберегающих установок, модернизация насосных станций, снижение их годового потребления электроэнергии.	млрд. кВт ч	7,145	7.06
3.2. Реформы в области охраны окружающей среды				
Цель 66: Коренным образом улучшить экологическую ситуацию в республике, устранить экологические проблемы, влияющие на жизнь человека				
10.	Введение режима экологически чистой территории в 14 регионах.	штук	-	2
11.	Создание 14 питомников, занимающихся хранением безнадзорных животных.	штук	-	14
Цель 67: Расширение общенационального проекта «Зеленое пространство», направленного на стабилизацию экологической ситуации				
12.	В рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» ежегодно высаживать не менее 200 миллионов саженцев декоративных и плодовых	миллион штук	200	200

№	Целевой показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год
	деревьев и кустарников.			
13.	Повышение уровня озеленения до 30 процентов.	процент	10.4	12.4
14.	Строительство 1984 зеленых садов.	штук	260	444
15.	Создание 112 крупных промышленных предприятий на своих и прилегающих территориях в течение трех лет «зеленых покровов», состоящих из 30 миллионов саженцев.	миллион штук	1,0	2,0
16.	Ежегодно выделять на проект по 400 миллиардов сумов.	млрд сум	50	500
План 68: Расширение площади лесов				
17.	Повышение уровня покрытия лесом республики на 15 процентов.	процент	7,7	8.1
18.	Высадка деревьев для содержания земель от эрозии и мелиорационных объектов от песчаных переселений на 26 200 гектарах.	гектары	12 514	15 014
19.	Увеличение площади покрытых лесом в республике до 6,1 миллиона гектаров.	миллионов гектаров	3,46	3,65
20.	Увеличить производство семян деревьев и кустарников до 840 тонн	тонны	644	688
21.	Довести выращивание саженцев в лесных хозяйствах до 190 миллионов штук.	миллион штук	104	112
22.	Увеличение численности пчелиных семей до 300 тысяч.	тысяча семей	220	230
23.	Увеличение производство лекарственных растений до 11 674 тонн.	тонны	9 041	9 640
Цель 69: Стабилизация экологической ситуации в регионе Приаралья, смягчение негативных последствий экологических проблем, вызванных высыханием Аральского моря.				
24.	Увеличение лесозаготовок Приаралья до 2,3 миллионов гектаров.	миллионов гектаров	1,7	1,9

№	Целевой показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год
25.	Создание дополнительных 600 тысяч гектаров зеленых насаждений на су- хом дне Аральского моря.	тысяч гектаров	100	100
Цель 70: Предотвратить негативные последствия изменения климата				
26.	В качестве меры борьбы с опустыниванием, засухой, пыльными и песчаны- ми бурями, подъемом наносов предусмотрено создание «зеленых покровов» — искусственных лесов, преимущественно на общей площади 600 000 га.	тысяч гектаров	200	200
27.	Повышение уровня кратковременных предупреждений на фоне опасных гидрометеорологических явлений на 100 процентов.	процент	99	100
28.	Довести уровень достоверности прогнозов притока горных рек до 98 про- центов.	процент	96	98
29.	Довести уровень достоверности агрометеорологических прогнозов развития и урожайности сельскохозяйственных культур до 96 процентов.	процент	95	96
30.	Рекультивация 6075 гектаров земельных участков, разрушенных в результа- те добычи полезных ископаемых.	гектары	2000	2000
Цель 71: Обеспечить устойчивое сохранение биологического разнообразия.				
31.	Расширение охраняемых природных территорий до 14,3 процента.	процент	14.1	14.2
32.	Ежегодное геоботаническое обследование 2 млн га естественных пастбищ и сенокосов.	миллионов гектаров	-	2
33.	Создание культурных плантаций на площади 25 000 га ежегодно для выра- щивания и размножения лекарственных и пищевых растений.	тысяч гектаров	25	25
Цель 72: Повышение качества услуг по сбору и вывозу твердых отходов				
34.	Доведение уровня охвата услугами по сбору и вывозу твердых бытовых от- ходов до 100 процентов.	процент	90	92

№	Целевой показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год
35.	100 % охват услугами по сбору и вывозу твердых бытовых отходов.	процент	36	40
36.	Сокращение полигонов бытовых отходов не менее чем на 50 процентов.	процент	10	17
Цель 73: Принять решительные меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и сохранению его естественного состава				
37.	Снижение количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, на 10,5 процента.	процент	1,5	3.0
38.	Полная модернизация загрязняющих технологий в хозяйствующих субъектах, входящих в I и II категории по воздействию на окружающую среду.	та	106	122
39.	Строительство и реконструкция локальных очистных сооружений на 249 промышленных предприятиях.	та	80	93

Неофициальный перевод

Приложение 36
к Постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 сентября 2023 года № ПП-300

**Перечень проектов нормативно-правовых актов, которые будут разработаны в 2023 году
по направлению охрана водных ресурсов и охраны окружающей среды
Стратегии «Узбекистан – 2030»**

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
III. ЭКОНОМИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
3.1. Реформы по экономии водных ресурсов (ответственный - Дж. Ходжаев)				
Цель 62: Повысить культуру рационального использования воды и эффективность водопользования в республике				
1.	Постановление Правительства об утверждении Программы по эффективному использованию водных ресурсов и повышению экономической эффективности в отраслях с высоким потреблением воды.	Разработка и внесение в Кабинет Министров программы по эффективному использованию и повышению экономической эффективности водных ресурсов в сельском хозяйстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности и других отраслях.	ноябрь 2023 г.	Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев, Минсельхоз А. Воитов

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
2.	Постановление Правительства об утверждении краткосрочной стратегии развития сектора управления водными ресурсами и ирригации.	Разработка стратегии, предусматривающей создание системы онлайн-информирования общественности основных направлений, целей и задач развития сектора управления водными ресурсами и ирригации на 2024 - 2026 годы, показателей по объему и качеству питьевой воды.	ноябрь 2023 г.	Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев
3.	Проведение инвентаризации нормативно-правовых актов в области и подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в соответствующие нормативные акты в целях обеспечения эффективного управления водными ресурсами и рационального их использования.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полная инвентаризация действующих нормативно-правовых актов. 2. Разработка предложений по внесению изменений и дополнений в нормативные акты. 3. Принятие постановления Кабинета Министров о внесении дополнений и изменений в нормативно-правовые акты. 	декабрь 2023 г.	Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев, Минсельхоз А. Воитов, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Министерство горнодобывающей промышленности и геологии Б. Исламов
4.	Аналитическое определение ресурсов подземных вод в разрезе регионов и принятие мер по эффективному ис-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование существующих родников и колодцев в разрезе территорий и формирование их реестра. 2. Разработка обоснованных предложений по целевому и эффек- 	декабрь 2023 г.	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
	пользованию альтернативных источников воды (родники, колодцы и т.п.).	тивному использованию каждого водного объекта. 3. Принятие постановлений Кабинета Министров на основе предложений.		Б. Исламов, Министерство водного хозяйства Ш. Хамраев, АО «Узсувтайминот» Д. Азимов
3.2. Реформы в области охраны окружающей среды (ответственный – Арипов А.)				
Цель 66: Коренным образом улучшить экологическую ситуацию в республике, устранить экологические проблемы, влияющие на жизнь человека				
5.	Законопроект, предусматривающий усиление ответственности за жестокое обращение с животными.	Усиление административной ответственности и введение уголовной ответственности за жестокое обращение с животными.	сентябрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Генеральная прокуратура Н. Юлдошев
Цель 67: Расширение общенационального проекта «Зеленое пространство», направленного на стабилизацию экологической ситуации				
6.	Проект постановления Правительства, предусматрива-	Разработать и внести в Кабинет Министров проект постановления Правительства, предусматривающий:	октябрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
	ющий перевод системы полива высаженных деревьев и кустарников на систему полного капельного орошения в местах, требующих экономии водных ресурсов в рамках проекта «Зеленое пространство».	на первом этапе – перевод системы озеленения, в том числе полива деревьев и кустарников на систему полного капельного орошения на территории министерств и ведомств, организаций с долей государства более пятидесяти процентов.		окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
Цель 69: Стабилизация экологической ситуации в регионе Приаралья, смягчение негативных последствий экологических проблем, вызванных высыханием Аральского моря.				
7.	Национальная программа по устойчивому развитию Приаралья, широкому внедрению инноваций и зеленых технологий.	<p>Разработка и внедрение в 2023-2026 годах проекта национальной программы по устойчивому развитию Приаралья, широкому внедрению инноваций и зеленых технологий, предусматривающей определение следующих основных направлений:</p> <p>зеленое покровы - последовательное продолжение создания защитных лесов и системное развитие охраняемых природных территорий;</p> <p>создание современной инфраструктуры для научной и инновационной деятельности, усиление интеграции науки и производства;</p> <p>развитие выращивания, переработки и других видов производств сельскохозяйственной продукции;</p> <p>расширение практики использования возобновляемых и альтернативных источников энергии.</p>	ноябрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимият Хорезмской области

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
Цель 70: Предотвратить негативные последствия изменения климата				
8.	Проект постановления Правительства по реализации проектов «Зеленый климат» и Глобальных экологических фондов по сохранению биоразнообразия, изменения климата и предотвращению эрозии почв.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать концепции проекта и представить их донорским организациям на рассмотрение и утверждение. 2. Подписание взаимного соглашения с международным партнером о реализации проектов. 3. Разработка и внесение проекта решения Правительства о реализации проектов. 	ноябрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Министерство инвестиций, промышленности и торговли Л. Кудратов
Цель 71: Обеспечить устойчивое сохранение биологического разнообразия				
9.	Проект постановления Правительства по налаживанию деятельности филиалов Ташкентского ботанического сада имени Ф.Русанова в областях.	Организация филиалов Ташкентского ботанического сада и налаживание их эффективной деятельности.	октябрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
10.	Законопроект об усилении контроля за незаконным использованием объектов животного и растительного	Усиление ответственности за нарушения, связанные с причинением вреда экологии и окружающей среде, уничтожением или повреждением объектов растительного и животного мира, незаконным использованием объектов животного и растительного	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
	мира.	мира.		климата А. Абдухакимов, Генеральная прокуратура Н. Юлдошев
Цель 72: Повышение качества услуг по сбору и вывозу твердых отходов				
11.	Проект постановления Правительства по внедрению системы раздельного сбора и вывоза отходов в зависимости от видов бытовых отходов.	Внедрение системы раздельной сортировки отходов с учетом зарубежного опыта в рамках поэтапной реализации сначала в городе Бухаре и Ташкентском районе, а затем во всех регионах республики.	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
12.	Проект постановления Правительства об установлении максимальной переработки и сжигания неперерабатываемых отходов без вывоза их на свалки.	Рекультивация всех полигонов бытовых отходов до 2026 года за счет переработки бытовых отходов и их направления на производство альтернативной энергии. При этом: ввод в эксплуатацию перерабатывающих заводов в зависимости от численности населения и объемов производимых бытовых отходов в каждой области; закрытие (рекультивация) полигонов, заполненных отходами, и возврат в резерв местного хокимията; реконструкция оставшихся полигонов и строительство новых полигонов на основе современных технологий.	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
13.	Проект Постановления Правительства о полной переработке отходов на всех существующих свалках, внедрении систем «зеленого тарифа» и «зеленого субсидирования».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Широкое привлечение субъектов предпринимательства в сфере переработки отходов. 2. Создание комплексной переработки отходов. 3. Определение механизмов приобретения энергии, получаемой при переработке отходов. 	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов, Министерство энергетики ДЖ. Мирзамахмудов
Цель 73: Принять решительные меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и сохранению его естественного состава				
14.	Проект Постановления Правительства об установке автоматизированных станций для проведения фоновых мониторингов загрязнения атмосферного воздуха во всех районах и городах республики.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка технических требований по установке подстанций и карт размещения в регионах. 2. Визуализация и регулярное обновление данных установленных автоматизированных подстанций в режиме реального времени путем интеграции в единую геоинформационную базу данных системы государственного мониторинга окружающей природной среды. 3. Внедрение в тестовом режиме системы выявления и оповещения населения территорий с высоким природным загрязнением атмосферного воздуха. 	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата А. Абдухакимов
15.	Проект Постановления Правительства о создании системы аэриобиологического	В рамках реализации национального проекта «Зеленое пространство» в Международном центре молекулярной аллергологии будет создана система пылевого мониторинга связи между опы-	декабрь 2023 г.	Министерство экологии, охраны окружающей сре-

№	Наименование проекта нормативно-правового документа	Основное содержание	Срок	Ответственные исполнители
	мониторинга на территории республики.	лением аллергенных растений и клиническим обострением ал- лергических заболеваний населения (ринит, бронхиальная аст- ма)..		ды и изменения климата А. Абдух- акимов, Мини- стерство высшего образования, науки и инноваций И. Абдурахманов

Примечание: проекты нормативно-правовых актов по целям, не приведенным в данном списке, предусматриваются в программах на 2024 и последующие годы

**Постановление
Президента Республики Узбекистан
от 9 ноября 2023 г. № ПП-362
«О присоединении к международному договору»**

В соответствии со статьей 23 Закона Республики Узбекистан «О международных договорах Республики Узбекистан»:

1. Присоединиться к Протоколу по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года, подписанному 17 июня 1999 года в г. Лондоне.

2. Определить Комитет санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья при Министерстве здравоохранения компетентным органом, ответственным за реализацию данного международного договора.

3. Министерству иностранных дел направить депозитарию соответствующее уведомление о присоединении Республики Узбекистан к указанному международному договору и о компетентном органе, ответственном за его реализацию.

4. Кабинету Министров и руководителям соответствующих министерств и ведомств после вступления в силу данного международного договора в установленном порядке обеспечить контроль за реализацией его положений.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова.

Президент Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.
Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100 187, г. Ташкент, Карасу-4, д. 11А
Научно-информационный центр МКВК

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

Перевод с узбекского языка

Ускенова М.М.

sic.icwc-aral.uz