



Вазорати энергетика ва захираҳои оби  
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Министерство энергетики и водных ресурсов  
Республики Таджикистан

# МАҶМУАИ

САНАДҲОИ МЕЪЁРИИ ҲУҚУҚӢ ДАР СОҲАИ  
ИСТИФОДА ВА ҲИФЗИ ЗАХИРАҲОИ ОБИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

# СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Душанбе – 2021



**Министерство энергетики и водных ресурсов  
Республики Таджикистан**

**СБОРНИК  
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**Душанбе – 2021**

*«Знание законов и правильное исполнение их со стороны граждан является гарантией их свободы и безопасности. Для достижения этой цели необходимо, чтоб принимаемые законодательные акты своевременно доводились как до государственных структур, так и до всех граждан Таджикистана».*

*Эмомали Рахмон,  
Основатель мира и национального единства – Лидер нации,  
Президент Республики Таджикистан*

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	154
Водный кодекс Республики Таджикистан .....	156
Закон Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» .....	189
Закон Республики Таджикистан «Об ассоциации водопользователей» .....	205
Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» .....	218
Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды» .....	226
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке разработки, согласования и утверждения правил использования водохранилищ» .....	260
Постановление Правительства Республики Таджикистан «Об определении уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов» .....	263
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О перечне водохранилищ, для каждого из которых разрабатываются правила использования водохранилищ» .....	264
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами» .....	266
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке создания и деятельности бассейновых советов рек» .....	270
Постановление Правительства Республики Таджикистан «Об определении уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения» .....	274
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке учёта и отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения» .....	275
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке прерывания, ограничивания, приостановления или прекращения подачи питьевой воды» .....	279
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» .....	282
Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Порядке создания доверительных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения» .....	302

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Среди всех природных ресурсов вода является основой существования человечества. Благодаря ей создана благоприятная среда для возникновения жизни. Вода присутствует практически во всех сферах жизнедеятельности людей. С ростом потребления воды во всем мире и относительном балансе запасов пресной воды, её значение, ценность и водопотребление повышается с каждым годом не только в странах единого бассейна, но и между секторами экономики в пределах одной страны.

Учитывая значимость воды для устойчивого развития на глобальном и региональном уровне, с учётом изменения климата, за последние десятилетия были инициированы четыре важнейших для развития человечества глобальных процесса по инициативе Основателя мира и национального единства – Лидера нации, Президента Республики Таджикистан Уважаемого Эмомали Рахмон, которые были поддержаны Международным сообществом на уровне Генеральной Ассамблеи Организации Объединённых Наций. На 70 сессии Генеральной Ассамблеи ООН, лидерами 170 стран была принята Резолюция 70/1 от 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», в который предусматривается реализация 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР) в составе 169 задач, в том числе нацеленных на «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» (ЦУР 6). Республика Таджикистан в числе большинства стран членов ООН присоединилась к реализации этой Резолюции. На национальном уровне Правительство Республики Таджикистан прилагает значительные усилия для рационального использования и охраны водных ресурсов, повышения эффективности её использования и сокращения потерь воды. Следует отметить, что реформа водного сектора была начата ранее с принятием Указа Президента Республики Таджикистан от 15 марта 2006 года №1713 «Стратегия реформирования систем государственного управления». После чего, был принят Указ Президента Республики Таджикистан от 19 ноября 2013 года №12 «О совершенствовании структуры исполнительных органов государственной власти Республики Таджикистан», который стал правовой основой для начала реформирования водного сектора. Для достижения результатов намеченного реформирования и обновления водного законодательства, была принята «Программа реформы водного сектора Таджикистана на период 2016–2025 гг.», утверждённая постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2015 года, №791.

Основной целью реформирования водного сектора Республики Таджикистан является гарантированное обеспечение всех водопользователей водой, достижение экономически эффективного и экологически устойчивого управления водными ресурсами и улучшение управления водными ресурсами через полное внедрение бассейнового и интегрированного управления водными ресурсами, а так же совершенствование водного законодательства.

Программа реформы водного сектора Таджикистана предусматривает нижеследующие принципы: а) переход на бассейновое управление водными ресурсами, основанное на гидрографических границах речных бассейнов, с созданием бассейновых и под-бассейновых организаций; б) равноправный учёт потребностей всех водопользователей при управлении и распределении водных ресурсов, т.е. внедрение интегрированного управления водными ресурсами с особым акцентом на социально-экономическое развитие и улучшение благосостояния народа, а также осуществление надлежащей координации между всеми секторами водопользования; в) разделение функций по водной политике и регулированию от производственной и хозяйственной деятельности.

Для реализации целей и задач реформы водного сектора были осуществлены ряд мероприятий, связанных с развитием законодательства и регулирования,

институциональным развитием, восстановлением инфраструктуры и вспомогательными средствами реформы водного сектора.

В рамках совершенствования законодательства и регулирования в области водных ресурсов были разработаны и приняты в новой редакции Водный кодекс Республики Таджикистан, Закон Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении», Закон Республики Таджикистан «Об ассоциации водопользователей» и внесены поправки в ряд нормативно правовых актов, в том числе в Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений», Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды», а также были приняты подзаконные нормативные правовые акты, исходящие из Водного кодекса и Закона «О питьевом водоснабжении и водоотведении».

Разработанные нормативные правовые акты обеспечивают устойчивую законодательную базу для полного внедрения интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) в Республике Таджикистан с обеспечением перехода с административно-территориального на бассейновое управление водными ресурсами, основанное на гидрографических границах речных бассейнов, при создании бассейновых и под-бассейновых организаций, а так же разделения функций по водной политике и регулированию от производственной и хозяйственной деятельности.

Сборник включает в себя основную законодательную базу в области использования и охраны водных ресурсов Таджикистана и служит хорошим пособием для специалистов водного сектора, студентов, аспирантов, докторантов и других заинтересованных сторон для ознакомления с основами правового регулирования водных отношений в целях обеспечения устойчивого управления и рационального использования, а также обеспечения водой населения и отраслей экономики, охраны водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, предупреждения и ликвидации вредного воздействия вод, улучшения состояния водных объектов, а также охраны прав физических и юридических лиц, укрепления законности в области водных отношений.

Настоящий «Сборник нормативных правовых актов в области использования и охраны водных ресурсов Республики Таджикистан» подготовлен Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан при поддержке Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству и Программы развития ООН и является существенным вкладом в Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018–2028 гг.» объявленного ООН по инициативе Республики Таджикистан.

Официальным источником и основой опубликования изложенных в данном Сборнике нормативных правовых актов, является Центральный банк правовой информации «Адлия»-7.0 за август 2021года.

**Министерство энергетики и водных ресурсов  
Республики Таджикистан**



## **ВОДНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

Настоящий Кодекс регулирует общественные отношения, связанные с владением, использованием и распоряжением водами и водными объектами и направлен на охрану и рациональное использование водных ресурсов, а также на правовую защиту водопользователей.

### **ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:

- водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной или иной деятельности;
- дренажные воды – воды, собираемые дренажными сооружениями и сбрасываемые в водные объекты;
- управление водными ресурсами – комплекс мер, норм и правил, обеспечивающих эффективное планирование, устойчивое управление, рациональное использование и охрану водных ресурсов, а также защиту населённых пунктов, сельскохозяйственных земель, промышленных территорий и всех видов собственности от негативного воздействия вод;
- интегрированное управление водными ресурсами – система управления водными ресурсами, основанная на учёте и взаимодействии водных (поверхностных, подземных и возвратных вод) и земельных, а также связанных с ними других природных ресурсов в определённых гидрографических границах, увязывающая интересы различных отраслей и уровней иерархии водопользования и использования природных ресурсов, вовлекающая их в процесс принятия решения, планирования, финансирования, охраны и развития водных ресурсов в интересах устойчивого развития общества и охраны окружающей среды;
- водохозяйственные сооружения – инженерные сооружения и устройства, предназначенные для забора (изъятия), транспортировки, обработки вод, сброса сточных вод, регулирования водных потоков, нужд судоходства, охраны вод и предотвращения негативного воздействия вод (водозаборные сооружения, каналы, плотины, дамбы, шлюзы, гидроузлы, насосные станции, водоводы, коллекторы и иные подобные инженерные сооружения и устройства);
- водопользователь – физическое или юридическое лицо, получающее в установленном порядке воду для обеспечения своих нужд;
- пользование водными объектами – использование водных объектов различными способами для удовлетворения потребностей физических и юридических лиц;
- водоносный горизонт – однородные или близкие по фациально-литологическому составу и гидрогеологическим свойствам пласты водопроницаемых горных пород, пустоты (поры, трещины) которые заполнены гравитационными водами;
- истощение вод – устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;

- водохозяйственный участок – часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта;
- водосборная площадь – территория, сток которой формирует водный объект;
- источник питьевого водоснабжения – природные воды (поверхностные и подземные), которые используются для питьевого водоснабжения после соответствующей обработки или без неё;
- акватория – водное пространство, ограниченное естественными, искусственными и (или) условными границами;
- ограниченная территория – территория, на которой расположены внутрихозяйственные водохозяйственные сооружения;
- бассейновый план по управлению водными ресурсами – документ, отражающий оценку существующего состояния формирования, использования и охраны водных ресурсов, развития водопотребляющих отраслей экономики в бассейне, их потребности в водных ресурсах на краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе с учётом обеспечения целей устойчивого развития;
- питьевая вода – вода по своему качеству и безопасности в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания, добавления недостающих химических веществ), отвечающая установленным нормативным требованиям и предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;
- поверхностные воды – воды, постоянно или временно находящиеся в поверхностных водных объектах;
- подземные воды – воды, находящиеся в толщах горных пород верхней части земной коры в жидком, твёрдом и газообразном состояниях;
- сточные воды – воды и атмосферные осадки, отводимые в водоёмы с территории промышленных предприятий, сельскохозяйственных земель и населённых мест через систему канализации, дренажа или самотёком, свойства которых оказались ухудшенными в результате деятельности человека;
- водный объект – природный или искусственный водоём, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеются характерные формы и признаки водного режима;
- каптаж – сбор и направление в определённое русло вод с целью их полного использования и защиты от загрязнения;
- водохозяйственная система – комплекс соединённых водохозяйственных сооружений, предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов;
- негативное воздействие вод – размыв, эрозия, затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определённые территории и объекты;
- речной бассейн – географическая область формирования водных ресурсов, определяемая границами водосборного бассейна, включающая поверхностные воды и имеющие общее конечное место стекания;
- бассейны подземных вод – совокупность водосборных горизонтов, расположенных в недрах;
- предельно допустимый сброс сточных вод – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в определённом пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте;
- охрана водных объектов – комплекс мероприятий, направленных на охрану, сохранение и восстановление водных объектов;

– водная экосистема – взаимосвязанная система живых организмов и окружающей их природной среды, в которой происходит циклический взаимообмен минеральными и органическими веществами и энергией в водном объекте.

## **Статья 2. Водное законодательство Республики Таджикистан**

Водное законодательство Республики Таджикистан основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Кодекса, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

## **Статья 3. Задачи водного законодательства Республики Таджикистан**

Задачами водного законодательства Республики Таджикистан являются правовое регулирование водных отношений в целях обеспечения устойчивого управления и рационального использования вод для нужд населения и отраслей экономики, охраны водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, предупреждения и ликвидации вредного воздействия вод, улучшения состояния водных объектов, а также охрана прав физических и юридических лиц, укрепление законности в области водных отношений.

## **Статья 4. Принципы водного законодательства Республики Таджикистан**

Водное законодательство Республики Таджикистан основывается на следующих принципах:

- учитывание значимости водных объектов в качестве основы жизни и деятельности человека;
- водные ресурсы являются государственной собственностью;
- целевое использование водных объектов и водных ресурсов;
- приоритет использования водных объектов для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения;
- бассейновое управление водными ресурсами;
- сокращение и предотвращение загрязнения водных ресурсов;
- участие заинтересованных сторон в подготовке и принятии решений об управлении водными ресурсами;
- равный доступ физических и юридических лиц к приобретению права пользования водными объектами;
- рациональное и эффективное использование водных ресурсов;
- охрана водных объектов;
- недопущение значительного сверхнормативного негативного воздействия на окружающую среду при использовании водных объектов;
- регулирование водных отношений в зависимости от природных особенностей водных объектов;
- регулирование пользования водными ресурсами из водных объектов посредством выдачи разрешений на специальное водопользование;
- внедрение инновационных, водосберегающих технологий, средств измерения и учёта использования воды;
- экономическое стимулирование за водосбережение;
- учёт экономической ценности водных ресурсов;
- возмещение расходов, связанных с нанесённым ущербом водному объекту;
- возмещение расходов на очистку загрязнённого водного объекта.

## **Статья 5. Государственный водный фонд Республики Таджикистан**

Государственный водный фонд Республики Таджикистан (далее – государственный водный фонд) включает в себя совокупность всех водных объектов и сосредоточенных в

них водных ресурсов в пределах территории Республики Таджикистан, а также занимаемые ими земли с водоохранными зонами.

#### **Статья 6. Водные объекты**

1. Водные объекты подразделяются на поверхностные и подземные водные объекты.

2. Поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии. К поверхностным водным объектам относятся:

- водотоки (реки, ручьи, каналы);
- водоёмы (озёра, пруды, обводнённые карьеры, водохранилища, селехранилища);
- болота;
- природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- ледники, снежники.

3. К подземным водным объектам относятся:

- бассейны подземных вод;
- водоносные горизонты.

4. Границы подземных водных объектов определяются в соответствии с Законом Республики Таджикистан «О недрах».

#### **Статья 7. Земли государственного водного фонда**

1. Земли государственного водного фонда находятся в государственной собственности и состоят из земель, занятых поверхностными водными объектами, водохозяйственными сооружениями, а также земель, выделенных под водоохраные зоны.

2. Земельные участки государственного водного фонда могут находиться в пользовании физических и юридических лиц в соответствии с положениями Земельного кодекса Республики Таджикистан.

3. Нецелевое использование земель государственного водного фонда, оказывающее отрицательное воздействие на их состояние, запрещается.

#### **Статья 8. Право собственности на воды**

1. В Республике Таджикистан вода является исключительной собственностью государства, и государство гарантирует её эффективное использование в интересах народа.

2. Физические и юридические лица, нарушающие право государственной собственности на воды, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 9. Право пользования водными объектами**

Физические и юридические лица приобретают право пользования водными объектами по основаниям и в порядке, установленном настоящим Кодексом.

#### **Статья 10. Водохозяйственные сооружения, имеющие особое стратегическое назначение**

1. Перечень водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое назначение, определяется Правительством Республики Таджикистан.

2. Передача в аренду, концессию или личное управление и приватизация водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое назначение, запрещается.

3. Режим работы, порядок охраны и мониторинг безопасности водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое назначение, независимо от форм собственности, определяется законодательством Республики Таджикистан.

4. Финансирование содержания и эксплуатации, охраны и мониторинг безопасности водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое назначение, осуществляется в приоритетном порядке.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

### **Статья 11. Государственные органы в области регулирования использования и охраны водных ресурсов**

Государственное регулирование в области использования и охраны водных ресурсов в Республике Таджикистан осуществляется следующими органами:

- Правительством Республики Таджикистан;
- уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов;
- уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды;
- уполномоченным государственным органом в области питьевого водоснабжения и водоотведения;
- уполномоченным государственным органом в области мелиорации и ирригации;
- уполномоченным государственным органом в области надзора за безопасным ведением работ в промышленности и в области горного надзора;
- уполномоченным государственным органом в области недропользования;
- местными исполнительными органами государственной власти;
- иными государственными органами в рамках своих полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 12. Компетенция Правительства Республики Таджикистан**

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- обеспечение ведения государственной политики в области использования, охраны водных ресурсов и интегрированного управления водными ресурсами;
- разработка, принятие и реализация прогнозов, концепций, стратегий и программ государственного развития в области водных ресурсов, бассейновых планов, проектов и мероприятий, связанных с управлением, использованием и охраной водных ресурсов, развитием систем общественного водоснабжения и водоотведения, предотвращением, уменьшением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с водой, защитой территорий от вредного воздействия вод, крупных аварий, защитой и сохранением водных экосистем;
- установление особого режима водопользования в зонах чрезвычайных ситуаций;
- координирование деятельности министерств, ведомств, местных исполнительных органов государственной власти и объединений, независимо от форм собственности, а также юридических лиц, связанных с использованием и охраной водных комплексов;
- утверждение и изменение границ бассейновых зон;
- регулирование вопросов, связанных с установлением тарифов на услуги по подаче воды;
- регулирование вопросов, связанных с платным пользованием водных объектов;
- определение уполномоченных государственных органов в области регулирования использования и охраны водных ресурсов;

- определение источников и порядка финансирования содержания и эксплуатации государственных водохозяйственных сооружений;
- учреждение и ликвидация Национального водного совета;
- развитие и регулирование межгосударственных и межнациональных отношений в области использования и охраны водных ресурсов;
- управление Государственного водного фонда и водохозяйственных сооружений, являющихся собственностью государства;
- осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

### **Статья 13. Полномочия уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов относятся:

- реализация государственной политики в области использования водных ресурсов и интегрированного управления водными ресурсами;
- разработка предложений по совершенствованию водного законодательства Республики Таджикистан;
- разработка нормативного правового регулирования в области использования и интегрированного управления водными ресурсами;
- общая координация деятельности государственных органов и организаций в области водных ресурсов, а также филиалов и других структур региональных и международных организаций, деятельность которых связана с водными ресурсами, функционирующих на территории Республики Таджикистан за счёт частичного или полного финансирования из государственных источников;
- организация интегрированного управления водными ресурсами на основе рационального распределения водных ресурсов между отраслями экономики;
- разработка проектов государственных программ, стратегий и концепций в области водных ресурсов с участием заинтересованных государственных органов;
- организация разработки бассейновых планов по управлению водными ресурсами, сезонных и годовых планов распределения водных ресурсов и водохозяйственных балансов;
- мониторинг выполнения и соблюдения показателей, установленных бассейновыми планами по управлению водными ресурсами, а также сезонных и годовых планов распределения водных ресурсов;
- разработка и утверждение правил эксплуатации водохранилищ комплексного назначения, а также регулирования речного стока водохранилищами;
- ведение учёта лимита водозаборов из водных объектов для отраслей экономики;
- осуществление государственного учёта использования вод из водных объектов, ведение государственного водного кадастра в части использования вод из водных объектов и ведение единого государственного водного кадастра в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан;
- получение безвозмездной информации от водопользователей и государственных органов, необходимой для выполнения возложенных на уполномоченный государственный орган в области регулирования использования водных ресурсов задач;
- разработка и осуществление совместно с заинтересованными органами мероприятий по улучшению состояния и предотвращению истощения водных ресурсов, предупреждению вредного воздействия вод;
- организация научно-исследовательских работ, связанных с использованием и интегрированным управлением водных ресурсов;

- создание и ведение базы данных и национальной водной информационной системы;
- осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

#### **Статья 14. Полномочия уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- осуществление государственной политики в области охраны водных ресурсов, управления гидрометеорологии, биоразнообразия и изменения климата;
- государственный контроль за правильностью ведения учёта использования водных ресурсов и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;
- государственный контроль за наличием и выполнением условий разрешений на специальное водопользование;
- государственный контроль за соблюдением мероприятий по охране объектов поверхностных и подземных вод физическими и юридическими лицами;
- государственный контроль за соблюдением требований по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве (реконструкции) и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, производстве дноуглубительных, буровых работ, прокладке кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, влияющих на состояние водной среды;
- государственный контроль за соблюдением экологических требований эксплуатации водохозяйственных систем и водохранилищ, озёр и других водоёмов, используемых в качестве водохранилищ;
- государственный контроль за выполнением мероприятий по предотвращению аварийных, залповых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и ликвидацией их последствий;
- в установленном порядке утверждение норм предельно допустимой концентраций веществ в водных объектах и предельно допустимого сброса сточных вод в водные объекты;
- в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке приостановление или запрещение сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, производимых с нарушением условий и требований, предусмотренных разрешениями на специальное водопользование;
- согласование в установленном порядке документации по проведению строительных, дноуглубительных, взрывных и других работ на водных объектах или их прибрежных полосах (зонах), влияющих на состояние природных ресурсов;
- организация и проведение мониторинга водных ресурсов, прогнозирование и регулярное изучение состояния водных ресурсов, в том числе ледников, озёр и водохранилищ;
- разработка и реализация национальной и региональной программы, стратегии и планов по охране водных ресурсов;
- координация деятельности министерств, ведомств и местных органов государственной власти, организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, по вопросам охраны водных ресурсов;
- координация и обеспечение выполнения обязательств, принятых Республикой Таджикистан по международным соглашениям по вопросам охраны водных ресурсов;
- осуществление учёта вод и ведение государственного водного кадастра в части формирования поверхностных вод и их качество в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан;

- оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза проектов строящихся водохозяйственных сооружений;
- создание и развитие базы данных и информационной системы по охране окружающей среды;
- осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

#### **Статья 15. Полномочия уполномоченного государственного органа в области питьевого водоснабжения и водоотведения**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области питьевого водоснабжения и водоотведения в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- реализация государственной политики в области питьевого водоснабжения и водоотведения;
- разработка предложений по совершенствованию законодательства Республики Таджикистан в области питьевого водоснабжения и водоотведения;
- разработка проектов государственных программ, стратегий и концепций в области питьевого водоснабжения и водоотведения в сотрудничестве с соответствующими государственными органами;
- надзор за бесперебойным обеспечением питьевой водой из систем питьевого водоснабжения;
- осуществление государственного учёта использования питьевой воды и качества питьевой воды;
- учёт сетей обеспечения систем питьевого водоснабжения;
- создание и развитие базы данных и информационной системы по питьевому водоснабжению и водоотведению;
- осуществление других полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

#### **Статья 16. Полномочия уполномоченного государственного органа в области мелиорации и ирригации**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области мелиорации и ирригации, регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- реализация государственной политики в области мелиорации и ирригации;
- разработка нормативных правовых актов и предложений по совершенствованию законодательства Республики Таджикистан в области мелиорации и ирригации;
- разработка проектов государственных программ, стратегий и концепций в области мелиорации и ирригации с участием соответствующих государственных органов;
- согласование планов водопользования в соответствии с установленным порядком;
- обеспечение водораспределения и бесперебойной подачи воды из ирригационных систем водопотребителям согласно заключённым договорам;
- обеспечение контроля и смягчения воздействия изменения уровня грунтовых вод и засоления в орошаемых землях;
- осуществление государственного учёта использования водных ресурсов для целей ирригации, а также сброса дренажных вод в водные объекты;
- выполнение противоселевых, противопаводковых, противооползневых и берегозащитных мероприятий на объектах, находящихся в его ведении;
- общая координация деятельности государственных учреждений, международных организаций и инвестиционных проектов в области мелиорации и ирригации;

- разработка, утверждение и установление правил эксплуатации водохозяйственных сооружений, находящихся на его балансе;
- проектирование, строительство новых и реконструкция предприятий и водохозяйственных сооружений;
- разработка и осуществление совместно с соответствующими органами мероприятий по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, предотвращению эрозии, засоления и деградации земель;
- организация проведения научно-исследовательских работ в области мелиорации и ирригации;
- освоение новых орошаемых земель;
- разработка экономических механизмов водопользования и согласование размеров тарифов в области ирригации и мелиорации;
- осуществление государственного учёта использования водных ресурсов и сброса дренажных вод в области мелиорации и ирригации;
- создание и ведение базы данных и информационной системы по мелиорации и ирригации;
- осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

**Статья 17. Полномочия уполномоченного государственного органа в области надзора за безопасным ведением работ в промышленности и области горного надзора**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области надзора за безопасным ведением работ в промышленности и области горного надзора в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- согласование годовых планов отбора вод по месторождениям лечебных, минеральных и термальных вод;
- государственный контроль за правильностью разработки месторождений минеральных, лечебных и термальных вод;
- согласование технологического плана разработки минеральных, лечебных вод и проектов лицензионных условий на получение лицензии (пользование недрами) для использования подземных (минеральных, лечебных, термальных) вод, а также регистрация этих лицензий;
- рассмотрение и контроль за сдачей годовой статистической отчётности об использовании вод (минеральных, лечебных и термальных) по утверждённой форме;
- согласование проектов строительства хвостохранилищ, прудов-накопителей, шламо-накопителей и других сооружений по сбросу отходов производства;
- рассмотрение и согласование проектов строительства полигонов для подземного захоронения промышленных стоков и радиоактивных отходов;
- предоставление горного отвода для сброса сточных вод;
- осуществление других полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

**Статья 18. Полномочия уполномоченного государственного органа в области недропользования**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области недропользования, в области регулирования использования и охраны подземных водных ресурсов относятся:

- государственная регистрация и учёт работ по геологическому изучению недр, в том числе по бурению скважин на воду и для захоронения промышленных стоков и радиоактивных отходов;

- согласование проектов бурения скважин на воду, подготовленных физическими и юридическими лицами;
- согласование проектов на поиски, разведку и строительство новых водозаборов из подземных вод;
- согласование проектов строительства хвостохранилищ, прудов-накопителей, шламо-накопителей, полей фильтрации и других сооружений по сбросу отходов производства;
- согласование проектов строительства полигонов для подземного захоронения промышленных стоков и радиоактивных отходов;
- ведомственный контроль за охраной подземных водных объектов от истощения и загрязнения;
- ведение учёта утверждённых эксплуатационных запасов подземных вод;
- ведение учёта самоизливающихся скважин;
- ведение государственного водного кадастра в части подземных водных объектов в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- создание и развитие базы данных и информационной системы по недропользованию;
- осуществление других полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

#### **Статья 19. Полномочия местных исполнительных органов государственной власти**

К полномочиям местных исполнительных органов государственной власти в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- определение основных направлений использования и охраны водных объектов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц;
- участие в разработке бассейновых планов управления водными ресурсами;
- проведение мероприятий по сохранению и улучшению состояния водных объектов, предупреждению и ликвидации вредного воздействия, а также загрязнения вод, восстановление объектов, поврежденных в результате аварий, паводков, селей и других стихийных бедствий;
- совместно с другими государственными органами создание системы контроля риска наводнений и системы раннего предупреждения и ликвидации наводнений;
- обеспечение питьевой водой, охрана и развитие централизованных, децентрализованных систем и систем распределения питьевой воды потребителям в соответствии с законодательством Республики Таджикистан;
- согласование мест размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и производства работ на водных объектах и прибрежных водоохраных полосах;
- сотрудничество с уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов;
- осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

#### **Статья 20. Национальный водный совет**

1. Национальный водный совет является консультативно-совещательным органом при Правительстве Республики Таджикистан.

2. К полномочиям Национального водного совета в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:

- координация действий соответствующих министерств, ведомств, бассейновых советов рек, ассоциаций водопользователей, организаций частного сектора, а также неправительственных организаций в области использования и охраны водных ресурсов;

– рассмотрение и согласование проектов государственных прогнозов, концепций, стратегий и программ развития в области водных ресурсов, проектов бассейновых планов по управлению водными ресурсами и планов мероприятий, связанных с использованием и охраной водных ресурсов;

– анализ и оценка реализации государственных прогнозов, концепций, стратегий и программ развития в области водных ресурсов, проектов бассейновых планов и планов мероприятий, связанных с использованием и охраной водных ресурсов;

– осуществление других полномочий, предусмотренных настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами.

3. В состав Национального водного совета входят руководители министерств, ведомств и других государственных органов, ответственных за использование и охрану водных ресурсов. В состав Национального водного совета могут входить представители негосударственных организаций, отдельные специалисты, учёные, эксперты в области водных ресурсов, охраны окружающей среды и экономики.

### **Статья 21. Бассейновое управление водными ресурсами**

1. Бассейновое управление водными ресурсами осуществляется в пределах гидрографических границ речных бассейнов, и связанных с ними подземных водных объектов, в соответствии с принципами интегрированного управления водными ресурсами.

2. Для осуществления бассейнового управления водными ресурсами, речные бассейны, и связанные с ними подземные водные объекты, разделены на бассейновые зоны как территориальные единицы управления водными ресурсами.

### **Статья 22. Бассейновые зоны**

1. Бассейновые зоны являются основной единицей управления водными ресурсами и состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов на территории Республики Таджикистан.

2. В Республике Таджикистан устанавливаются следующие бассейновые зоны:

- Сырдарьинская бассейновая зона;
- Зеравшанская бассейновая зона;
- Пянджская бассейновая зона;
- Вахшская бассейновая зона;
- Кафирниганская бассейновая зона.

### **Статья 23. Бассейновые организации рек**

1. Бассейновые организации рек и их подразделения являются организациями, ответственными за вопросы организации интегрированного управления водными ресурсами, планирования использования водных объектов, мониторинга использования водных объектов и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами в бассейновых зонах.

2. Бассейновые организации рек являются структурными подразделениями уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов.

### **Статья 24. Бассейновые советы рек**

1. В целях содействия эффективному управлению водными ресурсами и координации деятельности всех заинтересованных сторон в пределах соответствующих бассейновых зон создаются бассейновые советы рек в качестве консультативно-совещательных органов.

2. Бассейновые советы рек рассматривают и согласовывают проекты бассейновых планов по управлению водными ресурсами.

3. В состав бассейновых советов рек входят представители уполномоченных государственных органов в области регулирования, использования и охраны водных ресурсов, местных исполнительных органов государственной власти, а также представители водопользователей, общественных объединений и других заинтересованных сторон.

4. Порядок создания и деятельности бассейновых советов устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

#### **Статья 25. Разработка и установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты**

1. Поддержание поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям законодательства Республики Таджикистан, обеспечивается путем установления и соблюдения нормативов допустимого воздействия на водные объекты.

2. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты, разрабатываются на основании предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов и других показателей качества воды в водных объектах.

3. Утверждение нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды по согласованию с уполномоченным государственным органом в области здравоохранения.

4. Количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах сточных вод в водные объекты, не должно превышать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

#### **Статья 26. Предоставление права управления водохозяйственными сооружениями государственной собственности физическим и юридическим лицам**

Правительство Республики Таджикистан может предоставить право управления водохозяйственными сооружениями государственной собственности в пределах ограниченной территории физическим и юридическим лицам на основе государственно-частного партнёрства, договора, концессий, аренды или других форм партнёрства, с учётом соблюдения требований законодательства Республики Таджикистан.

#### **Статья 27. Государственный контроль в области использования и охраны водных ресурсов**

1. Государственный контроль в области использования и охраны водных ресурсов осуществляется с целью соблюдения физическими и юридическими лицами установленного порядка пользования водными объектами, выполнение обязанностей по охране водных объектов, предупреждение и ликвидацию вредного воздействия вод, правил ведения учёта вод, а также иных требований, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

2. Государственный контроль в области использования и охраны водных ресурсов осуществляется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с положениями настоящего Кодекса и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

3. Проверка деятельности хозяйствующих субъектов в области использования и охраны водных ресурсов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о проверках деятельности хозяйствующих субъектов.

### **ГЛАВА 3. УЧАСТИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

#### **Статья 28. Содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов**

Негосударственные организации и физические лица могут оказывать содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов.

#### **Статья 29. Порядок участия негосударственных организаций и физических лиц в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов**

1. Негосударственные организации принимают участие в деятельности, направленной на обеспечение рационального использования и охраны водных объектов, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан, своими уставами или положениями.

2. Физические лица оказывают содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов путем непосредственного участия в проведении мероприятий, внесения предложений об улучшении использования и охраны водных объектов и информирования об известных им нарушениях правил их использования и охраны.

3. Государственные органы обязаны учитывать предложения негосударственных организаций и физических лиц при осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов.

### **ГЛАВА 4. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, УЧЁТ И МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

#### **Статья 30. Планирование использования водных ресурсов**

1. Планирование использования водных ресурсов должно обеспечивать научно-обоснованное распределение вод между водопользователями с учётом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, охрану водных объектов и предупреждение их вредного воздействия.

2. При планировании использования водных ресурсов учитываются данные государственного водного кадастра, водохозяйственные балансы, схемы комплексного использования и охраны вод, а также лимиты забора воды из источников государственного водного фонда.

#### **Статья 31. Национальная водная стратегия**

1. Национальная водная стратегия определяет основные направления планирования, использования и охраны водных ресурсов с учётом перспективы развития отраслей экономики.

2. Национальная водная стратегия разрабатывается уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов с привлечением других заинтересованных сторон.

#### **Статья 32. Государственный мониторинг водных объектов**

1. Государственный мониторинг водных объектов осуществляется с целью наблюдения, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов.

2. Данные и информация, полученные в результате мониторинга водных ресурсов, включаются в национальную водную информационную систему и единую государственную систему Республики Таджикистан по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Государственный мониторинг водных объектов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 33. Национальная водная информационная система**

1. Национальная водная информационная система создается в целях сбора, хранения, обработки и выдачи информации для информационного обеспечения разработки государственной политики, прогнозов, концепций, стратегий и программ развития в области водных ресурсов, бассейновых планов, проектов и мероприятий, связанных с управлением, использованием и охраной водных ресурсов, стратегического и оперативного принятия решений и информирования общественности в области водных ресурсов.

2. Национальная водная информационная система создается, управляется и координируется уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов.

3. Для автоматизации обработки данных в национальной водной информационной системе осуществляется кодирование водных объектов Республики Таджикистан.

4. Все водопользователи и соответствующие государственные органы в соответствии с установленными форматами и порядком обеспечивают сбор, обработку и передачу информации в национальную водную информационную систему безвозмездно.

5. Порядок ведения национальной водной информационной системы определяется Правительством Республики Таджикистан.

6. Финансирование, связанное с содержанием национальной водной информационной системы, осуществляется за счёт бюджетных средств уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов.

### **Статья 34. Водохозяйственные балансы**

1. Бассейновые организации рек при содействии уполномоченных государственных органов в области регулирования использования и охраны водных ресурсов и в координации с другими соответствующими сторонами составляют водохозяйственные балансы.

2. Водохозяйственный баланс, статистически оценивающий наличие и степень использования водных ресурсов, составляется по бассейнам рек, под-бассейнам рек, водохозяйственным участкам и крупным каналам.

3. Водохозяйственные балансы разрабатываются в порядке и по методам, установленным уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов.

### **Статья 35. Государственный водный кадастр Республики Таджикистан**

1. Государственный водный кадастр Республики Таджикистан (далее – государственный водный кадастр) является совокупностью систематизированных официальных сведений о состоянии, использовании и охране водных объектов.

2. Ведение государственного водного кадастра осуществляется уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов за счёт государственных бюджетных средств в соответствии с полномочиями, определёнными настоящим Кодексом.

3. Государственный водный кадастр является частью национальной водной информационной системы.

4. Порядок ведения государственного водного кадастра определяется Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 36. Государственный реестр водохозяйственных сооружений**

1. Государственный реестр водохозяйственных сооружений является совокупностью систематизированных данных паспортизации водохозяйственных сооружений.

2. Ведение государственного реестра водохозяйственных сооружений осуществляется уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов. Каждое водохозяйственное сооружение, занесённое в государственный реестр, должно иметь комплексную характеристику, содержащую хозяйственно-целевое назначение, правовые, физико-географические, гидрологические, гидрогеологические, технико-экономические и иные показатели.

3. Государственный реестр водохозяйственных сооружений включает также водохозяйственные сооружения, имеющие особое стратегическое назначение.

4. Государственный реестр водохозяйственных сооружений является частью национальной водной информационной системы.

### **Статья 37. Государственный реестр разрешений на специальное водопользование**

1. В государственном реестре разрешений на специальное водопользование осуществляется государственная регистрация разрешений на специальное водопользование, перехода прав и обязанностей по разрешениям на специальное водопользование, а также прекращение действия разрешения на специальное водопользование.

2. Ведение государственного реестра разрешений на специальное водопользование осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области регулирования разрешительной системы и другими отраслевыми нормативными правовыми актами.

### **Статья 38. Бассейновый план по управлению водными ресурсами**

1. Бассейновые планы по управлению водными ресурсами разрабатываются уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов с участием бассейновых организаций рек и других заинтересованных сторон в соответствии с положениями национальной водной стратегии и с учётом местных программ социально-экономического развития.

2. Бассейновые планы по управлению водными ресурсами разрабатываются с использованием данных национальной водной информационной системы, существующих схем комплексного использования и охраны водных ресурсов, водных балансов, планов, лимитов водозаборов и норм водопользования.

3. Порядок разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами определяется Правительством Республики Таджикистан.

4. Затраты, связанные с разработкой бассейновых планов по управлению водными ресурсами, осуществляются за счёт государственных бюджетных средств и других источников, не запрещённых законодательством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 5. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **Статья 39. Водопользователи и объекты водопользования**

1. Водопользователями могут быть физические или юридические лица, осуществляющие свою деятельность на территории Республики Таджикистан и выполняющие требования водного законодательства Республики Таджикистан.

2. В пользование предоставляются водные объекты, перечисленные в статье 6 настоящего Кодекса.

3. Использование водных объектов, имеющих особое государственное значение, либо особую научную и культурную ценность, может быть частично или полностью запрещено Правительством Республики Таджикистан.

#### **Статья 40. Виды водопользования**

Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование для водопользования подразделяется на:

- общее водопользование;
- специальное водопользование;
- совместное водопользование;
- обособленное водопользование.

#### **Статья 41. Общее и специальное водопользование**

1. Общее водопользование осуществляется физическими и юридическими лицами из поверхностных водных объектов без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние поверхностных водных объектов, безвозмездно, без разрешения и правоустанавливающих документов.

2. Специальное водопользование осуществляется с изъятием или без изъятия вод из водного объекта (за исключением каналов и водохранилищ исключительно ирригационного назначения, не расположенных в русле рек и ручьёв) для удовлетворения нужд физических и юридических лиц с применением сооружений или технических устройств, влияющих на состояние водных объектов, на основе разрешений на специальное водопользование.

#### **Статья 42. Совместное и обособленное водопользование**

1. Водные объекты могут состоять в совместном или обособленном пользовании.

2. Совместное водопользование может осуществляться на водных объектах или их частях, не предоставленных в обособленное пользование.

3. Обособленное водопользование может осуществляться на поверхностных водных объектах или их частях, предоставленных для удовлетворения нужд физического и юридического лица, обеспечение которых исключает использование водных объектов или их частей другими физическими и юридическими лицами.

4. В обособленном пользовании состоят водные объекты или их части, предоставленные в пользование физическим и юридическим лицам на основании решения соответствующего государственного органа.

#### **Статья 43. Первичное и вторичное водопользование**

1. Первичным водопользованием является водопользование физических и юридических лиц, осуществляющих забор воды непосредственно из водных объектов (за исключением каналов и водохранилищ исключительно ирригационного назначения, не расположенных в русле рек и ручьев) для удовлетворения собственных нужд и (или) поставки её для вторичных водопользователей.

2. Вторичным водопользованием является водопользование физических и юридических лиц, получающих воду от первичных водопользователей на основании договоров с ними.

3. Условия вторичного водопользования, взаимные права и обязанности сторон должны быть регулированы договором между первичным и вторичным водопользователями.

## **ГЛАВА 6. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **Статья 44. Приоритетное предоставление водных объектов для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения**

1. Водные объекты предоставляются в пользование, прежде всего, для удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения.

2. Пользование водных объектов для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов.

### **Статья 45. Плата за пользование водными объектами**

1. Общее водопользование в Республике Таджикистан является бесплатным.

2. Специальное водопользование в целях выработки гидроэлектроэнергии при мощности выработки энергогенерирующих объектов до 30000 киловатт/час, ликвидации чрезвычайных ситуаций и (или) их последствий, а также нужд сельскохозяйственного орошения и лесного хозяйства, осуществляемого государственными органами, и судоходства в Республике Таджикистан является бесплатным.

3. Специальное водопользование в Республике Таджикистан осуществляется на платной основе, кроме случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи и законодательством Республики Таджикистан.

4. Порядок и условия установления и взимания платы за пользование водными объектами и водными ресурсами определяются нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

### **Статья 46. Порядок осуществления общего водопользования**

1. При общем водопользовании обязательно соблюдение требований нормативных документов, установленных уполномоченными государственными органами надзора здравоохранения и социальной защиты населения и охраны рыбных запасов, а также правил обеспечения охраны здоровья и жизни населения на воде, рационального использования и охраны вод и других требований, установленных уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов.

2. В целях охраны жизни и здоровья населения местные исполнительные органы государственной власти, по представлению уполномоченных государственных органов в области регулирования использования и охраны водных ресурсов, уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и других соответствующих органов, устанавливают места, где запрещены купание, плавание на маломерных судах, водопой скота, а также определяют другие условия общего водопользования на водных объектах.

3. Местные исполнительные органы государственной власти обязаны информировать физические и юридические лица об установленных условиях общего водопользования.

### **Статья 47. Общее водопользование на водных объектах, предоставленных в обособленное пользование**

1. На водных объектах, предоставленных в обособленное пользование, общее водопользование допускается на условиях, установленных первичным водопользователем по согласованию с уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов, а при необходимости оно может быть запрещено.

2. Первичный водопользователь обязан информировать физические и юридические лица об условиях или запрещении общего водопользования на поверхностном водном объекте, предоставленном ему в обособленное пользование.

3. Если первичный водопользователь не объявил об условиях или запрете общего водопользования на поверхностном водном объекте, предоставленном ему в обособленное пользование, общее водопользование признается разрешенным без ограничений.

#### **Статья 48. Разрешения на специальное водопользование**

1. Специальное водопользование осуществляется на основании разрешений, выдаваемых уполномоченным на то государственным органом, а в случаях, предусмотренных статьёй 49 настоящего Кодекса, местными исполнительными органами государственной власти, органами самоуправления посёлков и сёл.

2. Выдача разрешения на специальное водопользование, внесение изменений и дополнений в него, продление и прекращение действия разрешения, выдача дубликатов и возложение на других лиц прав и обязанностей специального водопользования производится соответствующим уполномоченным государственным органом, порядок которого регулируется в соответствии с настоящим Кодексом, законодательством Республики Таджикистан в области регулирования разрешительной системы и отраслевыми нормативными правовыми актами.

#### **Статья 49. Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления посёлков и сёл**

1. Разрешение на пользование подземными водными объектами, не используемыми для централизованного водоснабжения путем устройства на территории сел, поселков и городов шахтных колодцев, забивных фильтровых колодцев, а также каптажей источников, работающих без принудительного понижения уровня воды, выдаются местными исполнительными органами государственной власти, органами самоуправления посёлков и сёл.

2. Разрешение на устройство колодцев и каптажей на землях государственного запаса и государственного лесного фонда, указанных в части 1 настоящей статьи, выдаются местными исполнительными органами государственной власти по предложению местных органов по землеустройству.

3. Специальное водопользование на замкнутых (непроточных) водоёмах, расположенных на территории района, города, а также на ручьях и суходолах, осуществляется на основании разрешений, выдаваемых местными исполнительными органами государственной власти соответствующих районов, городов.

#### **Статья 50. Предоставление водных объектов в обособленное пользование**

1. В обособленное пользование водные объекты предоставляются полностью или частично на основании постановления Правительства Республики Таджикистан, решения уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов либо местных исполнительных органов государственной власти.

2. В постановлении о предоставлении поверхностных водных объектов в обособленное пользование указываются цель и основные условия пользования поверхностными водными объектами.

#### **Статья 51. Органы, предоставляющие водные объекты в обособленное пользование**

1. Правительство Республики Таджикистан предоставляет в обособленное пользование водные объекты или их части в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 39, и статьёй 72 настоящего Кодекса.

2. Уполномоченный государственный орган в области регулирования использования водных ресурсов предоставляет в обособленное пользование водные объекты (за исключением каналов и водохранилищ исключительно ирригационного назначения), находящиеся на территории Республики Таджикистан, за исключением случаев, предусмотренных частями 1 и 3 настоящей статьи.

3. Местные органы государственной власти районов, городов предоставляют в обособленное пользование замкнутые (непроточные) водоёмы, находящиеся в пределах территории района, города в случае, если это не оказывает негативного влияния на других водопользователей.

#### **Статья 52. Документы, удостоверяющие право на обособленное пользование водными объектами**

1. Право водопользователей на обособленное пользование водным объектом (за исключением каналов и водохранилищ исключительно ирригационного назначения) удостоверяется государственными нормативными правовыми актами на право водопользования, которые выдаются уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов в случаях, установленных положением части 2 статьи 51 и местными органами государственной власти районов, городов в случаях, установленных положением части 3 статьи 51.

2. Образцы форм этих актов разрабатывает и утверждает уполномоченный государственный орган в области регулирования использования водных ресурсов.

#### **Статья 53. Сроки пользования водными объектами**

1. Водные объекты предоставляются в постоянное или временное пользование.

2. Постоянным признается пользование водными объектами без заранее установленного срока.

3. Временное пользование водными объектами может быть краткосрочным – пять лет и долгосрочным – от пяти до двадцати пяти лет. При необходимости, сроки пользования водными объектами могут быть продлены на период, не превышающий соответственно сроков краткосрочного или долгосрочного временного пользования.

4. Общее пользование водными объектами сроком не ограничивается.

### **ГЛАВА 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

#### **Статья 54. Права водопользователей**

В соответствии с целевым назначением предоставленного в пользование водного объекта, водопользователи имеют право в установленном порядке:

- забирать (изымать) воду для её последующего использования;
- поставлять для использования забранную воду вторичным водопользователям;
- использовать водные объекты для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, рекреации, нужд сельского хозяйства, промышленности, производства электрической энергии, транспорта, рыбоводства, рыболовства, охотничьего хозяйства и других нужд;

- возводить водохозяйственные сооружения, а также осуществлять их реконструкцию и ликвидацию;

- пользоваться водными объектами для отдыха, проведения спортивных и оздоровительных мероприятий, поддержания благоприятного состояния природных комплексов, а также осуществления других, не запрещённых законодательством Республики Таджикистан действий;

- объединяться в ассоциации водопользователей;

- создать ассоциацию водопользователей;

- получать информацию о количестве, качестве и использовании водных ресурсов;
- участвовать в управлении и планировании водных ресурсов;
- быть членами бассейновых советов рек.

### **Статья 55. Ограничение прав водопользователей**

1. При исключительном маловодье, аварийных ситуациях на водных объектах, угрозе возникновения эпидемий, эпизоотий, перерасходе установленного лимита забора (изъятия) воды, неоплате услуг по доставке воды и в иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан, права водопользователей могут быть ограничены в целях охраны здоровья населения, в иных государственных интересах, а также в интересах других водопользователей. При этом не должны ухудшаться условия пользования водными объектами для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения.

2. Ограничение прав водопользователей при предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, вызванных вредным воздействием вод, регулируется статьёй 87 настоящего Кодекса.

3. Права водопользователей на обособленное пользование водным объектом могут быть ограничены органом, предоставившим данный водный объект в обособленное пользование, права на специальное водопользование – органом, выдавшим разрешение на специальное водопользование, права на вторичное водопользование – первичным водопользователем, а также другими уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 56. Обязанности водопользователей**

Водопользователи обязаны:

- пользоваться водными объектами только в тех целях, для которых они предоставлены;
- рационально использовать водные объекты, предпринимать меры для экономного расходования воды, восстановления и улучшения качества вод;
- принимать возможные меры к полному прекращению сброса в водные объекты сточных вод, содержащих загрязняющие вещества;
- не допускать нарушение прав других водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде;
- содержать в исправном состоянии эксплуатируемые ими водохозяйственные сооружения;
- своевременно вносить плату за услуги по поставке воды;
- информировать уполномоченные государственные органы в области регулирования использования и охраны водных ресурсов и местные исполнительные органы государственной власти об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;
- вести в установленном порядке учёт объёма забора (изъятия) воды из водных объектов и объёма сброса сточных вод, их качества, а также бесплатно и в установленные сроки представлять результаты такого учёта в уполномоченный государственный орган в области регулирования использования водных ресурсов;
- содержать в надлежащем состоянии водоохранные зоны с соблюдением режима использования территорий, если они находятся в их пользовании;
- соблюдать установленные требования и условия договора о водопользовании, заключенного с организацией, поставляющей воду;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

**Статья 57. Поощрение водопользователей, осуществляющих мероприятия по рациональному использованию и охране вод**

Порядок поощрения водопользователей, осуществляющих общественно полезные мероприятия по рациональному использованию и охране вод, определяется Правительством Республики Таджикистан.

**ГЛАВА 8. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРАВА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Статья 58. Основания прекращения права водопользования**

1. Право водопользования физическими и юридическими лицами подлежит прекращению по следующим основаниям:

- минования надобности в водопользовании или отказа от него;
- истечения срока разрешения на специальное водопользование;
- реорганизация или ликвидация юридического лица, наступления смерти физического лица;
- передачи водохозяйственных сооружений другим водопользователям;
- возникновения государственной необходимости изъятия водных объектов из специального и обособленного пользования;
- необходимости перераспределения воды для использования в соответствии с конкретным бассейновым планом по управлению водными ресурсами;
- неиспользования в течение трех лет водного объекта, для использования которого выдано разрешение на специальное водопользование;
- по другим основаниям, предусмотренными законодательством Республики Таджикистан.

2. Право водопользования (кроме права пользования водами для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд) физическими и юридическими лицами может быть прекращено также в случае нарушения правил пользования водами и их охраны, либо использования водного объекта не в целях, для которых он предоставлен, а также в случаях значительного нарушения экологического равновесия природной среды.

3. Решение о прекращении права водопользования может быть обжаловано со стороны водопользователя в судебном порядке.

**Статья 59. Порядок прекращения права водопользования**

1. Право водопользования прекращается путем:

- аннулирования или приостановления действия разрешения на специальное водопользование;
- изъятия водных объектов, предоставленных в обособленное пользование.

2. Прекращение специального водопользования осуществляется по решению органа, выдавшего разрешение на него.

3. Право вторичного водопользователя может быть прекращено по решению первичного водопользователя.

**Статья 60. Изъятие водных объектов из обособленного пользования**

1. Изъятие водных объектов из обособленного пользования производится на основании постановлений и решений государственных органов, предоставивших водные объекты в обособленное пользование в соответствии со статьёй 51 настоящего Кодекса.

2. Изъятие водных объектов из пользования заповедников производится в соответствии с частью 4 статьи 72 настоящего Кодекса.

**Статья 61. Возмещение убытков, причинённых проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования**

Убытки, причинённые физическим и юридическим лицам проведением водохозяйственных мероприятий (гидротехнических работ и т. п., кроме аварийных ситуаций и связанных со стихийными бедствиями), а также прекращением или изменением условий водопользования, подлежат возмещению в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

**ГЛАВА 9. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

**Статья 62. Основные требования к пользованию водными объектами**

1. При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации водохозяйственных сооружений должны предусматриваться и своевременно осуществляться мероприятия по охране водных объектов, а также водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. При пользовании водными объектами, входящих в водохозяйственные системы, не допускается изменение водного режима этих водных объектов, которое может привести к нарушению прав других водопользователей.

3. Работы по изменению или обустройству природного водоёма или водотока проводятся при условии сохранения его естественного происхождения.

**Статья 63. Использование водными объектами для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения**

1. Каждый гражданин Республики Таджикистан имеет право на доступ к безопасной и чистой питьевой воде в качестве неотъемлемого компонента реализации всех прав человека.

2. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения должны использоваться защищённые от загрязнения и засорения водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений.

3. Для водных объектов, используемых для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

4. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения отведение территории для всех видов строительства в порядке, установленными санитарными правилами и нормами и проектами зон санитарной охраны водных объектов, запрещается или ограничивается.

5. Уполномоченный орган государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления посёлков и сёл, физические и юридические лица, в случаях несоответствия качества воды требованиям санитарных норм и правил обязаны принять меры по предотвращению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

6. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением, не допускается.

7. На территориях, на которых отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные ресурсы подземных вод, пригодных для целей питьевого водоснабжения допускается в исключительных случаях использование подземных вод для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением, согласно выданным разрешениям на специальное водопользование.

8. Регулирование иных правовых и организационных основ отношений в области, касающихся питьевой воды и питьевого водоснабжения, и установливания государственных гарантий по обеспечению населения питьевой водой, обеспечивается законодательством Республики Таджикистан о питьевом водоснабжении и водоотведении.

#### **Статья 64. Пользование водными объектами для лечебных, курортных и оздоровительных целей**

1. Водные объекты, отнесённые в установленном порядке к категории лечебных, используются, прежде всего, для лечебных, курортных и оздоровительных целей. Разрешение на специальное водопользование в исключительных случаях может быть выдано для использования водных объектов, отнесённых к категории лечебных, для других целей, по согласованию с уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения.

2. Сброс сточных вод в водные объекты, отнесённые к категории лечебных, запрещается.

#### **Статья 65. Пользование водными объектами для рекреационных целей**

1. Пользование водными объектами для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) осуществляется с учётом правил использования водных объектов, устанавливаемых местными исполнительными органами государственной власти в соответствии со статьями 46 и 47 настоящего Кодекса.

2. Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 66. Пользование водными объектами для целей производства электрической энергии**

1. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии осуществляется с учётом интересов других водопользователей и с соблюдением требований рационального использования и охраны водных объектов.

2. Водопользователи, эксплуатирующие гидроэнергетические сооружения, обязаны обеспечить режим разработки и наполнения водохранилищ с учётом приоритета питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, а также в соответствии с правилами эксплуатации водохранилищ, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов.

3. Физические и юридические лица по согласованию с собственниками могут использовать инженерные возможности каналов и других существующих гидротехнических сооружений различного назначения для производства электрической энергии, если это не наносит ущерба основному назначению этих сооружений и окружающей среде.

#### **Статья 67. Пользование водными объектами для нужд сельского хозяйства**

1. Пользование водными объектами для нужд сельского хозяйства осуществляется в порядке как общего, так и специального водопользования.

2. Физические и юридические лица могут применять водохозяйственные сооружения в целях обеспечения и поддержания оптимального для сельскохозяйственных растений водного режима на землях сельскохозяйственного назначения в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан о мелиорации и ирригации.

3. Сельскохозяйственное водопользование осуществляется в целях ведения сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, орошения приусадебных

участков, промывки засоленных земель, влагозарядковых поливов и обеспечения иных сельскохозяйственных нужд.

4. Водопользование из водных объектов, обводнительных, оросительных и обводнительно-оросительных систем осуществляется в соответствии с планами водопользования на основе договоров между поставщиками воды и водопользователями.

5. Планы водопользования утверждаются:

– на внутрихозяйственном уровне – ассоциациями водопользователей;

– на межхозяйственном уровне – государственными учреждениями мелиорации и ирригации;

– на бассейновом уровне – бассейновой организацией реки.

6. Изменение объёма и сроков подачи воды водопользователям проводится исходя из режима водного объекта, наличия водных ресурсов в водном объекте, погодных условий и других причин в соответствии с установленными нормативами.

7. Орошение земель сточными водами согласовывается с уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан.

8. Физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами для нужд сельского хозяйства, обязаны соблюдать правила эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных водохозяйственных сооружений.

9. Физическим и юридическим лицам запрещается самовольное регулирование гидротехнических сооружений на каналах и водохранилищах межхозяйственного значения, которые не являются их собственностью, с целью увеличения или уменьшения расхода воды, а также устройство на них временных перемычек, насосных станций и других сооружений и устройств.

10. Сброс воды из прудов, каналов и других обводнительных сооружений в водные объекты без разрешения на специальное водопользование не допускается.

11. Прогон сельскохозяйственных животных, проезд механических транспортных средств через водохозяйственные сооружения и устройства, а также использование водохозяйственных сооружений и устройств для водопоя сельскохозяйственных животных допускаются в местах, отведённых для этой цели.

12. Регулирование иных правовых и организационных основ отношений, касающихся области мелиорации и ирригации сельского хозяйства, обеспечивается законодательством Республики Таджикистан о мелиорации и ирригации.

#### **Статья 68. Пользование водными объектами для промышленных целей**

1. Водопользователи, пользующиеся водными объектами для промышленных целей, обязаны соблюдать технологические нормы и правила водопользования, а также принимать меры к сокращению расхода воды и прекращению сбросов сточных вод путем совершенствования технологии производства и схем водоснабжения (применение безводных технологических процессов, оборотного водоснабжения и других технологических приемов).

2. Местные исполнительные органы государственной власти на местах в случае стихийного бедствия, аварий, маловодья и других исключительных обстоятельств, вправе сокращать или запрещать потребление для промышленных целей питьевой воды из коммунальной сети и временно ограничивать из ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов в интересах первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

3. Подземные воды, не отнесённые к категории питьевых или лечебных вод, могут в установленном Правительством Республики Таджикистан порядке использоваться для технического водоснабжения, извлечения содержащихся в них химических элементов, получения тепловой энергии и других производственных нужд с соблюдением требований рационального использования и охраны вод.

### **Статья 69. Пользование поверхностными водными объектами для целей водного и воздушного транспорта**

1. Реки, озера, водохранилища являются водными путями общего пользования, за исключением случаев, когда их использование в этих целях полностью или частично запрещено либо они предоставлены в обособленное пользование.

2. Порядок отнесения водных путей к категории судоходных и правила их эксплуатации утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

3. Порядок использования водных объектов для стоянки, взлета и посадки, а также для других нужд воздушного транспорта определяется Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 70. Пользование водными объектами для целей рыбоводства и рыболовства**

Использование водных объектов рыбохозяйственного значения для целей рыбоводства и рыболовства, а также регулирование правовых основ деятельности в области рыбоводства, рыболовства и охраны рыбных ресурсов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о рыбоводстве, рыболовстве и об охране рыбных ресурсов.

### **Статья 71. Пользование водными объектами для нужд охотничьего хозяйства**

1. На реках, озерах и других водных объектах, являющихся местами обитания диких водоплавающих птиц и ценных пушных зверей, уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов могут быть предоставлены преимущественные права водопользования организациям охотничьего хозяйства с учётом требований интегрированного управления водными ресурсами.

2. Порядок пользования водными объектами для нужд охотничьего хозяйства (разведение водоплавающих птиц и пушных зверей, культивирование водных растений и проведение других мероприятий, необходимых для ведения охотничьего хозяйства) разрабатывается уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и согласовывается с уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов, уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и другими соответствующими органами и утверждается Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 72. Пользование водными объектами для нужд заповедников**

1. Водные объекты, представляющие особую научную или культурную ценность, объявляются в установленном Правительством Республики Таджикистан порядке заповедными и предоставляются в бессрочное обособленное пользование заповедникам в целях охраны природы и проведения научных исследований.

2. Водные объекты, которые объявляются заповедными, предоставляются в пользование заповедникам на основании постановления Правительства Республики Таджикистан.

3. Порядок пользования водами заповедников определяется положениями о заповедниках.

4. Изъятие водных объектов из пользования заповедников допускается в случаях особой необходимости со стороны Правительства Республики Таджикистан.

5. Водные объекты, имеющие научную и культурную ценность и объявленные заповедными, могут быть признаны памятниками природы или культуры постановлением Правительства Республики Таджикистан. Решение о признании водных объектов памятниками природы или культуры и установление особых условий пользования ими доводятся до сведения населения и заинтересованных организаций.

### **Статья 73. Пользование водными объектами для противопожарных нужд и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

1. Допускается забор (изъятие) воды из водных объектов для противопожарных нужд и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Забор воды производится безвозмездно и без особого на то разрешения в количестве, необходимом для ликвидации пожара и чрезвычайной ситуации.

2. Запрещается использовать не по прямому назначению воду из водных объектов, специально предназначенных для противопожарных нужд.

### **Статья 74. Пользование водными объектами для сброса сточных вод**

1. Пользование водными объектами для сброса промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод может производиться только после получения разрешения на специальное водопользование. Разрешение выдаётся по документам, обосновывающим необходимость и возможность пользования водными объектами для сброса сточных вод.

2. Сброс сточных вод в водные объекты, отнесённые к категориям питьевых, запрещается.

3. Сброс сточных вод допускается только в случаях, если он не приведет к увеличению содержания в водном объекте загрязняющих веществ свыше установленных норм.

4. Порядок и условия пользования водными объектами для сброса сточных вод устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды.

### **Статья 75. Эксплуатация водохранилищ**

1. Физические и юридические лица, эксплуатирующие водопроводы, водопропускные или водозаборные сооружения на водохранилищах, обязаны соблюдать режим наполнения и сработки водохранилищ, установленный с учётом интересов водопользователей и землепользователей, находящихся в зонах влияния водохранилищ.

2. Правила использования водохранилищ, в том числе водохранилищ, имеющих особое стратегическое назначение, утверждаются уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов по согласованию с уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, уполномоченным государственным органом в области мелиорации и ирригации и другими соответствующими органами.

3. Организация и координация мероприятий, обеспечивающих надлежащее техническое состояние и благоустройство водохранилищ, а также контроль за соблюдением правил их эксплуатации, осуществляются уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов.

4. Положения частей 1, 2 и 3 настоящей статьи распространяются также на эксплуатацию озёр и других водоёмов, используемых в качестве водохранилищ.

5. Перечень водохранилищ, каждому из которых разрабатываются правила использования водохранилищ, устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

6. Использование водохранилищ, за исключением водохранилищ, указанных в части 5 настоящей статьи, осуществляется в соответствии с типовыми правилами использования водохранилищ, утверждённых Правительством Республики Таджикистан.

7. Порядок разработки, согласования и утверждения правил использования водохранилищ определяется Правительством Республики Таджикистан.

## ГЛАВА 10. ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

### **Статья 76. Основные требования к охране водных объектов**

1. Охрана водных объектов осуществляется государственными органами в пределах их полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, ветеринарного надзора и настоящим Кодексом.

2. При использовании водных объектов физические и юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

### **Статья 77. Охрана водных объектов от загрязнения и засорения**

1. Сброс в водные объекты отходов производства, потребления и других отходов, причиняющих вредное воздействие качеству воды, запрещается.

2. Владельцы средств водного транспорта, трубопроводов, плавучих и других сооружений на водных объектах обязаны не допускать загрязнения и засорения вод вследствие потерь масел, химических и нефтяных продуктов.

3. Меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий определяются законодательством Республики Таджикистан.

4. Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством Республики Таджикистан нормативы.

5. Захоронение в водных объектах, радиоактивных и токсичных веществ запрещается.

6. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

7. Проведение взрывных работ, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества, на водных объектах запрещается.

### **Статья 78. Охрана ледников и снежников от загрязнения и засорения**

1. Загрязнение ледников, снежников отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами запрещаются.

2. Забор (изъятие) льда из ледников не должен оказывать негативное воздействие на состояние водных объектов и приводить к истощению вод.

### **Статья 79. Охрана подземных водных объектов**

1. Физические и юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

2. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

3. Использование сточных вод для орошения и удобрения земель на участках с близким залеганием уровня подземных вод может осуществляться в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и санитарноэпидемиологического надзора.

4. В случае, если при использовании недр вскрыты подземные водоносные горизонты, физические и юридические лица обязаны немедленно сообщить об этом уполномоченному государственному органу в области регулирования использования водных ресурсов и в установленном порядке принимать меры по охране подземных вод от загрязнения и истощения, оборудовать самоизливающиеся скважины регулирующими устройствами и средствами контроля.

5. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на водные объекты и другие объекты окружающей среды.

### **Статья 80. Охрана водных объектов при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водохозяйственной системы**

1. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водохозяйственной системы и при внедрении новых технологических процессов должно учитываться их влияние на состояние водных объектов, должны соблюдаться нормативы допустимого воздействия на водные объекты, за исключением случаев, установленных законодательством Республики Таджикистан.

2. Не допускается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах.

3. Проектирование прямоточных систем технического водоснабжения не допускается.

4. При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:

– осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);

– производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объёме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;

– осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

5. Нарушение требований к использованию и охране водных объектов влечёт за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации объектов водохозяйственных систем в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом и другими законодательными актами Республики Таджикистан.

### **Статья 81. Охрана водных объектов при проведении работ**

1. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других соответствующих работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства и законодательства Республики Таджикистан.

2. Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения грунтовых вод и подъёма их уровня.

3. Орошение, в том числе с использованием сточных вод, качество которых соответствует требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осушение и другие мелиоративные работы должны проводиться одновременно с осуществлением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей.

4. Физические и юридические лица, осуществляющие проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других соответствующих работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.

### **Статья 82. Охрана водных объектов при их использовании для производства электрической энергии**

1. Водопользователи, использующие водные объекты для обеспечения технологических нужд теплоэнергетики обязаны соблюдать температурный режим водных объектов.

2. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учётом интересов других водопользователей, соблюдения требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

3. Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам).

4. Порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах определяется Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 83. Бассейны и зоны санитарной охраны водных объектов, водные ресурсы которых являются лечебными**

1. В целях охраны водных объектов, водные ресурсы которых являются лечебными, устанавливаются бассейны и зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

2. Изъятие санитарных зон водных объектов, водные ресурсы которых являются лечебными, для других нужд запрещается.

### **Статья 84. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. К водоохранным зонам относятся:

– зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, которые используются для забора (изъятия) воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения;

– водоохранные зоны рек, ручьев, каналов, озер и водохранилищ.

4. Зоны санитарной охраны водных объектов, водоохранные зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и их прибрежные защитные полосы устанавливаются на местности, в соответствии с проектами, разработанными уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, уполномоченным государственным органом в области мелиорации и ирригации и уполномоченным государственным органом в области регулирования земельных отношений. Проекты водоохранных зон включающие в себя также прибрежные защитные полосы, утверждаются Правительством Республики Таджикистан или по его поручению уполномоченным на то государственным органом.

5. Водоохранные зоны, находящиеся в компетенции местных исполнительных органов государственной власти, устанавливаются на местности в том же порядке на соответствующем уровне, а проекты утверждаются местными структурами соответствующих государственных органов на местах.

6. В границах водоохранных зон запрещаются:

– использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

– размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

– осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

– движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

– размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

– размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

– сброс сточных вод;

– разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых осуществляются пользователями недр. Разведка и добыча иных видов полезных ископаемых в предоставленных им границах осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о недрах на основании утверждённого технического проекта).

7. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с законодательством Республики Таджикистан. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учётом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

8. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приёмники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

9. Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 85. Особо охраняемые водные объекты**

1. Водные объекты или их части, имеющие особое экологическое, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан об особо охраняемых природных территориях.

3. Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определённых настоящим Кодексом, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в государственный реестр объектов историко-культурного наследия Республики Таджикистан, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 86. Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах**

1. В соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зонами экологического бедствия и зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни населения, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды.

2. Донный грунт может использоваться для предотвращения негативного воздействия вод при возникновении чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий таких ситуаций в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## **Статья 87. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий**

1. В целях предотвращения негативного воздействия вод (затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания) и ликвидации его последствий проводятся специальные защитные мероприятия в том числе берегоукрепительные и селезащитные мероприятия в соответствии с настоящим Кодексом и другими законодательными актами Республики Таджикистан.

2. Размещение новых населённых пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

3. В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным государственным органом в сфере чрезвычайных ситуаций с участием соответствующих структур местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления посёлков и сёл.

5. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов осуществляются уполномоченными Правительством Республики Таджикистан соответствующими органами, местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления посёлков и сёл.

## **ГЛАВА 11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

### **Статья 88. Разрешение споров в области водных отношений**

Споры в области водных отношений между участниками водных отношений разрешаются путём переговоров сторон, рассмотрением их в Правительстве Республики Таджикистан, Национальном водном совете, бассейновых советах рек, уполномоченными государственными органами в области регулирования использования и охраны водных ресурсов, местными исполнительными органами государственной власти, органами самоуправления посёлков и сёл, органами, созданными гражданами и объединениями водопользователей, в пределах их компетенций или в судах в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 89. Порядок разрешения имущественных споров в области водных отношений**

Имущественные споры в области водных отношений разрешаются в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 12. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

### **Статья 90. Международное сотрудничество в области водных отношений**

Республика Таджикистан исходит в своей внешней политике в области водных отношений из необходимости обеспечения устойчивого развития национальной экономики, эффективного, рационального использования и охраны водных ресурсов на основе соблюдения принципов международного водного права, расширенного

взаимовыгодного и дружественного сотрудничества с иностранными государствами, обеспечения всеобщей экологической безопасности, развития международного сотрудничества в области водных отношений.

**Статья 91. Экономические основы водных отношений с другими государствами**

Экономические основы водных отношений с другими государствами устанавливаются на базе межгосударственных соглашений и международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

**ГЛАВА 13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 92. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Кодекса**

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Кодекса привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

**Статья 93. Возмещение вреда, причинённого водным объектам**

1. Лица, причинившие вред водным объектам, возмещают его добровольно или в судебном порядке.

2. Методика исчисления размера вреда, причинённого водным объектам вследствие нарушения законодательства Республики Таджикистан, утверждается в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

**Статья 94. О признании утратившим силу Водного кодекса Республики Таджикистан**

Признать утратившим силу Водный кодекс Республики Таджикистан, принятый Законом Республики Таджикистан от 29 ноября 2000 года, №34 (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 2000 г., №11, ст.510; 2006 г., №3, ст.164; 2008 г., №3, ст.200; 2009 г., №12, ст.824; 2011, №6, ст.455; 2012 г., №4, ст.271).

**Статья 95. Порядок введения в действие настоящего Кодекса**

Настоящий Кодекс ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г.Душанбе  
от 2 апреля 2020 года  
№1688

---

---

## **О ПИТЬЕВОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ**

Настоящий Закон устанавливает правовые, организационные, экономические, социальные основы обеспечения питьевой водой и во до отведения, государственные гарантии обеспечения потребностей в питьевой воде, водоотведении, а также их качества и безопасности.

### **ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

- питьевая вода – вода по своему качеству и безопасности в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания, добавления недостающих химических веществ), отвечающая установленным нормативным требованиям и предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;
- нормативы качества и безопасности питьевой воды (нормативные требования)-совокупность установленных научно-исследовательскими методами и регламентированных санитарными правилами допустимых показателей химического и микробиологического состава и органолептических свойств питьевой воды (вкус, цвет, запах, температура), гарантирующих её безопасность и безвредность для здоровья населения;
- питьевое водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребностей в питьевой воде физических и юридических лиц;
- источник питьевого водоснабжения – природные воды (поверхностные и подземные), которые используются для питьевого водоснабжения после соответствующей обработки или без неё;
- централизованная система питьевого водоснабжения (водопровод общего пользования) – комплекс устройств, гидротехнических и других сооружений водохозяйственного назначения для забора, подготовки хранения и подачи питьевой воды к местам её потребления, открытые для общего пользования физическими и (или) юридическими лицами;
- нецентрализованная система питьевого водоснабжения – устройства, гидротехнические и другие сооружения водохозяйственного назначения для забора и подготовки (либо без подготовки) питьевой воды, без подачи её к местам потребления, открытые для общего пользования физическими и (или) юридическими лицами;
- автономные системы питьевого водоснабжения – устройства, гидротехнические и другие сооружения водохозяйственного назначения для забора питьевой воды и подачи (или без подачи) её к местам потребления, находящимся в индивидуальном пользовании (отдельного здания, фермерского хозяйства, дачного участка или иного отдельного объекта);
- система обеспечения питьевой водой на транспортном средстве – оборудование и установка, размещённые на транспортном средстве, для обеспечения питьевой водой пассажиров, экипажей и обслуживающего персонала в пути следования транспортного средства пассажирского или иного назначения;

- система питьевого водоснабжения – все виды систем (централизованные, нецентрализованные, автономные и системы питьевого водоснабжения на транспорте) при наличии общих нормативов соответственно, для удовлетворения питьевых, физиологических потребностей человека и хозяйственно-бытовых нужд;
- водоотведение – приём, транспортировка и очистка сточных вод с использованием канализационной системы;
- система водоотведения – комплекс технологически связанных между собой инженерных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений, предназначенных для приёма, транспортировки, очистки и обеззараживания сточных вод и их осадков до установленных требований перед утилизацией или сбросом в водные объекты – приёмники очищенных сточных вод;
- сточные воды – вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после её использования или поступившая с загрязненной территории;
- состав и свойства сточных вод – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных водах.
- надёжность системы питьевого водоснабжения – свойство системы обеспечивать определённый режим подачи питьевой воды потребителям в соответствии с нормативными требованиями к качеству и безопасности питьевой воды;
- надёжность системы водоотведения – свойство системы обеспечивать бесперебойный приём, транспортировку и очистку сточных вод в соответствии с установленными нормативами качества и безопасности;
- санитарно-защитная зона источников питьевого водоснабжения и их систем – территория и акватория, на которых устанавливаются специальные режимы хозяйственной и другой деятельности для предупреждения загрязнения в целях обеспечения качества, безопасности воды и её охраны;
- санитарно-защитная зона системы водоотведения – территория, предназначенная и огороженная (обозначенная) для охраны канализационных очистных сооружений от внешних неблагоприятных воздействий и защиты окружающей среды, размеры которой определяются в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- нормы питьевого водопотребления – количество питьевой воды, необходимое для удовлетворения физиологических и бытовых нужд одного человека в течение суток в конкретном поселении, отдельном объекте или транспортном средстве при нормальном функционировании систем питьевого водоснабжения, при нарушении их функционирования и при чрезвычайных ситуациях;
- организации питьевого водоснабжения и водоотведения (водоканалы)-юридические лица, осуществляющие право использования ведения хозяйства и оперативное управление централизованными, нецентрализованными или автономными системами питьевого водоснабжения и соответствующими им системами водоотведения;
- потребители питьевой воды – физические и юридические лица, использующие питьевую воду для собственных нужд;
- абонент – физическое или юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор питьевого водоснабжения и (или) договор водоотведения;
- пользователи систем водоотведения – физические и юридические лица, использующие системы водоотведения для сброса сточных вод.
- реагенты – химические вещества, используемые организациями питьевого водоснабжения и водоотведения для очистки и обеззараживания питьевой воды и сточных вод.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о питьевой воде и водоотведении**

Законодательство Республики Таджикистан о питьевой воде, питьевом водоснабжении и водоотведении основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

### **Статья 3. Задачи настоящего Закона**

Задачами настоящего Закона являются:

- установление правовых гарантий и удовлетворение потребностей физических и юридических лиц в питьевой воде;
- установление хозяйственных и экономических основ питьевого водоснабжения;
- установление государственных гарантий устойчивости питьевого водоснабжения и водоотведения, а также оснований для привлечения к ответственности за нарушение правил в области питьевого водоснабжения и водоотведения.

### **Статья 4. Основные принципы питьевого водоснабжения и водоотведения**

Основные принципы питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

- право человека на безопасную воду и санитарии;
- разнообразие форм собственности и управления, включая государственно – частное партнёрство;
- демонополизация и децентрализация системы управления;
- учёт особенностей в осуществлении городского и сельского питьевого водоснабжения и водоотведения;
- хозяйственное единство каждой системы питьевого водоснабжения и связанной с ней системы водоотведения;
- стратегическая жизненная важность систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- государственный контроль и государственное регулирование вопросов питьевого водоснабжения и водоотведения;
- учёт и отчётность в питьевом водоснабжении и водоотведении;
- платность услуг питьевого водоснабжения и водоотведения.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

- разработка и реализация государственной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- утверждение (принятие) нормативных правовых актов в сфере водоснабжения и водоотведения;
- утверждение государственных программ питьевого водоснабжения и водоотведения в Республике Таджикистан;
- утверждение порядка приёма, передачи основных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения, независимо от форм собственности и управления;
- регулирование вопросов развития государственно-частного партнёрства в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

- реализация ценовой политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- определение порядка учёта и отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- определение порядка создания и использования финансовых и материально-технических резервов для восстановления систем питьевого водоснабжения и водоотведения, подвергшихся отрицательным воздействиям в результате чрезвычайных ситуаций;
- определение уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения и его обязанности;
- осуществление международного сотрудничества в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

К полномочиям уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

- организация нормирования, учёта и отчётности в питьевом водоснабжении и водоотведении;
- осуществление единой государственной политики по обеспечению питьевой водой и водоотведением в соответствии с действующими нормативами количества, качества и безопасности;
- координация научных исследований и внедрения новых достижений в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, производство необходимых материалов и химических веществ для очистки и обеззараживания питьевой и сточной воды и организация их финансирования;
- утверждение целевых территориальных программ и планов мероприятий по созданию, содержанию и развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- определение мер защиты и охраны источников и систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- организация с участием уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды технического и технологического аудита систем питьевого водоснабжения и водоотведения в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- разработка и представление Правительству Республики Таджикистан для принятия (утверждения) нормативных правовых актов в сфере обеспечения питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление тарифов на услуги в питьевом водоснабжении и водоотведении в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 7. Полномочия местных исполнительных органов государственной власти в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

К полномочиям местных исполнительных органов государственной власти в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относится:

- утверждение местных программ и планов мероприятий по созданию, содержанию и развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- принятие мер по обеспечению выполнения государственных и территориальных программ, направленных на улучшение питьевого водоснабжения и водоотведения;
- принятие мер по обеспечению нормативного качества и безопасности сточных вод, а также питьевой воды и её рациональному использованию, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения, засорения и истощения;
- организация работ по обеспечению юридических и физических лиц питьевой водой и водоотведением в соответствии с установленными нормами;
- организация работ по обязательному внедрению современных индивидуальных и общественных малых сооружений очистки сточных вод и утилизации фекалий в сельской местности;
- содействие развитию государственно-частного партнёрства и частного сектора в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в области питьевого водоснабжения и водоотведения; осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 8. Полномочия органов самоуправления посёлков и сёл в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

К полномочиям органов самоуправления посёлков и сёл в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относится:

- организация обеспечения потребителей питьевой водой в необходимых количествах по качеству и безопасности соответствующим требованиям законодательства Республики Таджикистан, а также соответствующим водоотведением;
- представление предложений к местным программам и планам мероприятий по развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- проведение мероприятий по организации санитарно-защитных зон источников и систем питьевого водоснабжения, водоотведения, а также рациональному использованию и организации мониторинга качества и безопасности питьевой и сточной воды;
- содействие в организации финансирования, материально-технического обеспечения работ по питьевому водоснабжению и водоотведению;
- принятие на основании заключений уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения решений о запрещении или ограничении использования питьевой воды в случаях несоответствия её требованиям санитарных норм и правил;
- пресечение случаев нарушения режимов использования санитарно-защитных зон источников, систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- содействие соблюдению населением требований, предъявляемым к питьевому водоснабжению и водоотведению в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечение потребителей необходимой информацией о качестве и безопасности питьевой воды, нормах её расхода и способах экономии, порядке оплаты услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 3. ВИДЫ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

#### **Статья 9. Виды систем питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Системы, питьевого водоснабжения могут находиться в государственной (республиканской и коммунальной) собственности, а также в собственности физических и юридических лиц.

2. Переход, права собственности или изменение формы собственности, предоставление права пользования в любой форме, не запрещённой законодательством Республики Таджикистан на определённый срок либо бессрочно государственных систем питьевого водоснабжения и водоотведения допускаются при условии, что не будет нарушено функционирование этих систем.

3. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения могут предоставлять право пользования ими в любой форме, не запрещённой законодательством Республики Таджикистан физическим и юридическим лицам, местным исполнительным органам государственной власти и органам самоуправления посёлков и сёл, а также организациям водопользователей, обслуживающим эти системы.

4. При нарушении функционирования и несоблюдении технических условий обеспечения питьевой водой и водоотведением, представляющих угрозу здоровью населения, негосударственные централизованные, нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения и водоотведения в порядке, определённом законодательством Республики Таджикистан, могут быть изъяты в государственную собственность и переданы другим организациям в порядке, определённом законодательством Республики Таджикистан, для организации лучшей эксплуатации.

5. Права пользования, хозяйственного ведения и оперативного управления государственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения прекращаются в случаях:

- многократного нарушения функционирования этих систем;
- регулярного необеспечения нормативов качества и безопасности питьевой воды, а также сбрасываемых в природную среду сточных вод.

6. Решения о прекращении права пользования, хозяйственного ведения и оперативного управления государственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения принимаются Правительством Республики Таджикистан, уполномоченным государственным органом в сфере водоснабжения и водоотведения, местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления посёлков и сёл исходя из их полномочий.

7. Решение о прекращении права собственности и пользования негосударственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения согласно законодательству Республики Таджикистан осуществляется в судебном порядке по представлению уполномоченного государственного органа и местных исполнительных органов государственной власти.

#### **Статья 10. Централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения являются основой в обеспечении бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой и считаются жизненно важными сооружениями.

2. Наименования оборудования, материалов и реагентов для получения питьевой воды, необходимых для деятельности организаций, использующих централизованную сеть обеспечения питьевой водой городов и других населённых пунктов, вносятся в перечень продукции необходимой государственной потребности.

3. Управление централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения могут осуществлять собственники этих систем непосредственно либо делегировать право на управление другим юридическим лицам.

#### **Статья 11. Нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения и водоотведения создаются для обеспечения потребителей питьевой водой и водоотведением при отсутствии централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. Требования к выбору источников питьевого водоснабжения для нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения и размещению соответствующих им систем водоотведения и очистки сточных вод устанавливаются законодательством Республики Таджикистан.

3. Управление нецентрализованными и автономными системами питьевого водоснабжения и водоотведения могут осуществлять собственники этих систем непосредственно, либо делегировать право на управление другим физическим и юридическим лицам.

#### **Статья 12. Система питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах**

1. Системы питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах являются составной частью этих средств. Нормальное функционирование систем питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах, соответствие качества и безопасности питьевой и сточной воды в этих системах нормативным требованиям обеспечивается собственниками транспортных средств.

2. Водоотведение на транспортных средствах, а также утилизация сточных вод осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

3. Контроль за питьевым водоснабжением и водоотведением на транспортных средствах осуществляется уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения.

### **ГЛАВА 4. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ФИНАНСИРОВАНИЕ И ТАРИФЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

#### **Статья 13. Государственное регулирование питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Развитие питьевого водоснабжения и водоотведения обеспечивается реализацией республиканских и территориальных программ обеспечения населения питьевой водой и водоотведением. Питьевое водоснабжение и водоотведение подлежит обязательному включению в ю планы социально-экономического развития административно-территориальных единиц.

2. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке в соответствии с расчётными показателями генеральных планов развития территорий, строительными нормами и правилами, государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, экологическими требованиями.

При планировании таких проектов учитываются требования надежности использования указанных систем при воздействии на них факторов природного и техногенного происхождения.

3. Проектирование, строительство и эксплуатация систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляются проектно-изыскательскими,

строительными и эксплуатационными организациями, имеющими соответствующие лицензии на право занятия такими видами деятельности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

4. Осуществление размещения и бурения скважин для питьевого водоснабжения без нанесения ущерба водности существующим на месторождении подземных вод скважинам в порядке, установленном действующим законодательством Республики Таджикистан.

5. Вопросы развития питьевого водоснабжения и водоотведения имеют приоритетное значение в бассейновых планах по управлению водными ресурсами.

#### **Статья 14. Государственный контроль и учёт в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Государственный контроль в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения обеспечивают уполномоченный орган государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.

2. Учёт источников питьевого водоснабжения и мест сброса сточных вод обеспечивает уполномоченный государственный орган в области регулирования использования водных ресурсов с участием государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды (поверхностные воды), государственного уполномоченного органа в области недропользования (подземные воды) и уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения.

3. Определение качества и безопасности питьевой воды и контроль её соответствия установленным нормативам осуществляет уполномоченный орган государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения.

4. Учёт и отчётность по воде, используемой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, а также отводимых сточных вод осуществляется собственниками этих систем.

5. Контроль соблюдения требований государственных стандартов для питьевой и сточной воды, а также методов и способов контроля этих вод обеспечивается уполномоченным государственным органом по стандартизации совместно с уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и государственным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

6. Государственный контроль соблюдения строительных, санитарных норм и правил при проектировании, строительстве объектов питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется уполномоченным государственным органом по строительству и архитектуре, а также уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения.

7. Государственный контроль и учёт в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

8. Проверка деятельности хозяйствующих субъектов осуществляется согласно требованиям законодательства Республики Таджикистан о проверке деятельности хозяйствующих субъектов.

#### **Статья 15. Финансирование и тарифы услуги питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

- средства республиканского и местных бюджетов;

- средства потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения подтверждённым тарифам;
- добровольные средства населения и хозяйствующих субъектов;
- другие источники, не запрещённые законодательством Республики Таджикистан.

2. В целях консолидации и эффективного использования средств, указанных в части 1 настоящей статьи, включая международных организаций, внедрения прогрессивных достижений науки и техники, местные исполнительные органы государственной власти с участием физических и юридических лиц могут создавать водно-доверительные фонды для осуществления реабилитации, реконструкции и строительства новых систем питьевого водоснабжения и водоотведения в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

3. Основой для финансовых взаимоотношений организаций питьевого водоснабжения и водоотведения с потребителями и налоговыми органами является обязательное установление приборов учёта питьевой воды у каждого абонента и гибкая система тарификации, учитывающая дотационность отдельных административно-территориальных единиц, социальное положение различных групп населения и меры по его защите, доходность предпринимателей и организаций, независимо от форм собственности.

4. Тарифы на оказание услуг питьевого водоснабжения и водоотведения устанавливаются для каждой категории потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения отдельно на нормативное и сверхнормативное водопотребление и состоят из:

- операционной части, плата по которой взимается по показаниям приборов учёта за каждый кубический метр питьевой воды;
- обслуживающей части, плата по которой взимается с потребителей питьевой воды, независимо от показаний приборов её учёта.

5. Порядок разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения определяется Правительством Республики Таджикистан.

6. Утверждение тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения, определение категорий потребителей питьевой воды и пользователей системами водоотведения, предоставление им соответствующих льгот определяется законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 16. Государственная поддержка питьевого водоснабжения и водоотведения**

Льготное налогообложение, кредитование и другие льготы для организаций питьевого водоснабжения и водоотведения, независимо от форм собственности, а также для производителей оборудования и материалов, обеспечивающих функционирование систем и инвесторов, устанавливаются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 5. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ И ВОДООТВЕДЕНИЕМ**

#### **Статья 17. Государственные гарантии обеспечения питьевой водой и водоотведением**

1. Государство создаёт условия для развития питьевого водоснабжения и водоотведения, гарантирует обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей установленным нормативам безопасности, качества и количества, а также адекватными системами водоотведения.

2. Потребности потребителей в питьевой воде и водоотведении в местах их расположения обеспечиваются мерами, направленными на приоритетное развитие централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также мерами их государственной поддержки.

3. Гарантии прав на безопасную питьевую воду и водоотведение в общественных местах (на железных дорогах, в аэропортах, парках, спортивных, лечебных учреждениях, учебных заведениях, пляжах и др.), а также при поездках на транспортных средствах обеспечиваются собственниками этих объектов.

4. В случаях, когда нарушение функционирования систем водоснабжения приводит к нарушению обеспечения питьевой водой потребителей и (или) несоответствию качества и безопасности воды, местные исполнительные органы государственной власти, органы самоуправления поселков и сёл, собственники систем и организации водоснабжения, в рамках своих полномочий, обязаны принимать меры по обеспечению потребителей питьевой водой в количестве и сроки, установленные нормами питьевого водопотребления для таких ситуаций, с использованием резервных источников и систем питьевого водоснабжения, технических средств бытовой и коллективной очистки и обезвреживания воды или путем доставки питьевой воды в емкостях.

5. Перечень мер, принимаемых в ситуациях, связанных с нарушением функционирования централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения и во до отведения, определяется планом неотложных работ по обеспечению потребителей конкретных местностей питьевой водой.

### **Статья 18. Обеспечение качества и безопасности питьевой воды**

Качество и безопасность питьевой воды, предоставляемой потребителям, должны соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться следующими мерами:

- соответствующим выбором источников водоснабжения, технологией очистки и обеззараживания воды;
- непрерывным контролем качества и безопасности питьевой воды в системах питьевого водоснабжения;
- использованием оборудования, материалов, реагентов в системах питьевого водоснабжения, безопасность которых подтверждается установленными сертификатами;
- установлением и пересмотром каждые 5 лет нормативных требований к питьевой воде и источникам водоснабжения в соответствии с современными научными достижениями;
- защитой источников централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения с установлением санитарно-защитных зон и принятием других мер защиты от загрязнения питьевой воды случайными и преднамеренными действиями;
- разработкой и реализацией планов обеспечения питьевой воды в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения по согласованию с уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения;
- разработкой и реализацией рабочих программ эксплуатации и контроля качества и безопасности питьевой воды централизованных, нецентрализованных и автономных систем водоснабжения с учётом местных условий;
- установлением жестких мер периодического контроля уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения за качеством и безопасностью питьевой воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

## **Статья 19. Обеспечение качества и безопасности сточных вод**

Качество и безопасность сточных вод должны соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться следующими мерами:

- установлением соответствующей системы на сброс загрязняющих веществ в отводимые воды для всех категорий потребителей питьевой воды;
- обеспечением нормативного технического состояния всей системы водоотведения;
- соответствующим выбором мест расположения очистных сооружений и технологий очистки сточных вод;
- непрерывным контролем качества и безопасности сточных вод в системах водоотведения;
- использованием оборудования, материалов и реагентов в системах водоотведения, безопасность которых подтверждается установленными сертификатами;
- установлением и пересмотром каждые 5 лет нормативных требований к сточным водам и соответствием их современным научным достижениям;
- установлением санитарно-защитных зон водоотведения;
- разработкой и реализацией планов обеспечения безопасности сточной воды в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, по согласованию с уполномоченным органом государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения;
- разработкой и реализацией рабочих программ эксплуатации и производственного контроля качества и безопасности сточных вод систем водоотведения с учётом местных условий;
- установлением жёстких мер периодического контроля уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения за качеством и безопасностью сточной воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

## **Статья 20. Защита источников и систем питьевого водоснабжения**

1. Защита источников питьевого водоснабжения от загрязнения, пересыхания, истощения, охрана систем питьевого водоснабжения от повреждения и разрушения, самовольного подключения является обязательным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды и осуществляется выполнением технических, эксплуатационных, санитарных, экологических требований и мер по предотвращению загрязнения, пересыхания и истощения поверхностных и подземных водных объектов, установлением санитарно-защитных зон источников и объектов питьевого водоснабжения (кроме систем водоснабжения на транспорте), соблюдением режима, предусмотренного для этих зон, а также установлением других мер воздействия за преднамеренные действия, приведшие к загрязнению источников питьевого водоснабжения и причинению вреда системам питьевого водоснабжения.

2. Санитарно-защитные зоны для всех источников, а также для централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, независимо от форм собственности, устанавливаются в соответствии с санитарными, строительными нормами и правилами в целях предотвращения случайного и преднамеренного загрязнения воды.

3. В пределах первого и второго поясов санитарно-защитных зон источников питьевого водоснабжения запрещается сброс сточных вод и строительство объектов, не относящихся к системе питьевого водоснабжения.

4. В пределах третьего пояса санитарно-защитных зон запрещается сброс сточных вод городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, содержащих загрязняющие вещества и биологические компоненты, превышающие нормы, установленные в разрешительных документах, а также строительство объектов с такими сбросами.

5. Организация санитарно-защитных зон, порядок их проектирования, использования и установления размеров и соответствующих им нормативов охраны вод, определения комплекса мер санитарной охраны, в том числе перечня запрещённых и ограниченных видов деятельности, осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

6. Выполнение комплекса мер санитарной и экологической защиты возлагается на следующих субъектов:

- организации питьевого водоснабжения и водоотведения;
- местные исполнительные органы государственной власти;
- лица, ведущие хозяйственную деятельность на территории этих объектов.

7. Контроль исполнения комплекса мероприятий и соблюдения требований для санитарно-защитных зон возлагается на уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

8. Местные исполнительные органы государственной власти для предотвращения преднамеренного загрязнения и порчи источников и систем питьевого водоснабжения могут предусматривать дополнительные меры.

### **Статья 21. Защита систем водоотведения**

1. Защита систем водоотведения от повреждения и разрушения является обязательным условием обеспечения их устойчивого и безопасного функционирования и осуществляется выполнением технических, информационных, санитарных, экологических требований мер по предотвращению загрязнения водных объектов и в целом, окружающей среды сточными водами, а также установлением санитарно-защитных зон (кроме систем водоотведения на транспорте), соблюдением предусмотренного для них режима.

2. Системы водоотведения, независимо от форм собственности, и связанные с ними земли должны использоваться исключительно в целях, для которых они предоставлены.

3. Санитарно-защитные зоны для водоотведения, независимо от форм собственности, устанавливаются в целях предотвращения случайного и преднамеренного их разрушения и загрязнения окружающей среды.

4. Организация санитарно-защитных зон, порядок установления их размеров, проектирования, использования и соответствующих им нормативов охраны окружающей среды, определения комплекса мер санитарной охраны, в том числе перечня запрещённых и ограниченных видов деятельности в них, осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

5. Выполнение комплекса мер санитарной и экологической защиты возлагается на следующих субъектов:

- организации питьевого водоснабжения и водоотведения;
- местные исполнительные органы государственной власти;
- лица, ведущие хозяйственную деятельность на территории этих зон.

6. Контроль исполнения комплекса мероприятий и соблюдения требований для санитарно-защитных зон систем водоотведения возлагается на уполномоченный орган государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения и государственный уполномоченный орган по охране окружающей среды.

7. Местные, исполнительные органы государственной власти при необходимости могут предусматривать дополнительные меры.

### **Статья 22. Гарантии обеспечения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях**

1. Обеспечение населения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях (при авариях, катастрофах, природных стихийных бедствиях, в результате которых

загрязняются водоисточники, разрушаются системы водообеспечения и потребители более чем на сутки остаются без воды) осуществляется местными исполнительными органами государственной власти под руководством комиссии по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, а также органами самоуправления поселков и сёл.

2. Чрезвычайные ситуации в питьевом водоснабжении прогнозируются местными исполнительными органами государственной власти совместно с уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды и принимаются меры по обеспечению потребителей питьевой водой и водоотведением и преодоления последствий чрезвычайных ситуаций.

### **Статья 23. Информация по вопросам питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Информация по вопросам питьевой воды и водоотведения предоставляется заявителю бесплатно. Информация о качестве и безопасности питьевой воды предоставляется потребителям через средства массовой информации.

2. В случае выявления несоответствия качества и безопасности питьевой и сточной воды установленным нормативным требованиям, что может повлечь угрозу здоровью людей, собственники систем и организации питьевого водоснабжения и водоотведения и органы, контролирующие соответствие качества и безопасности питьевой и сточной воды нормативным требованиям, обязаны незамедлительно информировать потребителей питьевой воды о сроках устранения этих несоответствий, а также о мерах предосторожности (о дополнительных мерах обработки воды) или о местах и времени предоставления питьевой воды, соответствующей по качеству и безопасности нормативным требованиям.

3. Информация о возможных перебоях в обеспечении питьевой водой в обязательном порядке заранее официально доводится до потребителей организациями и уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения через средства массовой информации или другими доступными информационными средствами.

4. Организация и контроль своевременного информационного обеспечения потребителей о качестве и безопасности питьевой воды и невозможности постоянного обеспечения ею, а также по другим вопросам питьевого водоснабжения и водоотведения возлагаются на местные исполнительные органы государственной власти.

## **ГЛАВА 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ В СФЕРЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **Статья 24. Права и обязанности собственников систем и организаций питьевого водоснабжения и водоотведения**

1. Собственники и организации систем питьевого водоснабжения и водоотведения, использующие такие системы, имеют право:

– требовать с потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения оплату за обслуживание фактически поданный и отведенный объём воды в соответствии с двусторонним договором;

– в соответствии с действующим законодательством Республики Таджикистан возбуждать иски о возмещении ущерба, причинённого физическими и юридическими лицами загрязнением и (или) истощением вод источников, а также поломкой систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. Собственники и организации систем питьевого водоснабжения и водоотведения, непосредственно эксплуатирующие такие системы, обязаны:

- составлять и реализовывать планы обеспечения безопасности питьевой воды и сточной воды в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- соблюдать технологические условия, отвечающие нормативным требованиям, предъявляемым к питьевой и сточной воде;
- обеспечивать нормы непрерывной подачи качественной, безопасной питьевой воды в первоочередном порядке для удовлетворения потребностей населения, а также предприятий пищевой промышленности и медицинских учреждений;
- при необходимости прерывать, ограничивать, прекращать подачу питьевой воды в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан;
- использовать оборудование, материалы и химические реактивы, разрешённые для применения в деятельности по снабжению питьевой водой и водоотведению при наличии сертификата соответствия установленным требованиям;
- вести бухгалтерский учёт, финансовую отчётность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан;
- вести учёт использованной питьевой и отводимой сточной воды, создать базу данных и информационную систему и передавать на безвозмездной основе информацию в базу данных и в национальную информационную систему водных ресурсов в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- не допускать использования питьевой воды для производственных нужд предприятий, технологические процессы которых не требуют применения питьевой воды при условии, если это непосредственно влияет на снабжение питьевой водой населения;
- организовать ведомственный контроль качества и безопасности питьевой воды в соответствии и на основе выверенных лабораторных или стандартизированных методов и своевременно информировать потребителей об ухудшении качества и безопасности питьевой воды;
- своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, государственные уполномоченные органы по охране окружающей среды, питьевому водоснабжению и водоотведению, уполномоченный орган государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения при катастрофах и других чрезвычайных ситуациях, воздействующих на состояние источников и систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также при несоответствии качества и безопасности питьевой воды требованиям действующих санитарных норм и правил;
- беспрепятственно допускать представителей уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, государственного уполномоченного органа в области регулирования использования водных ресурсов и государственного уполномоченного органа по охране окружающей среды, а также государственного уполномоченного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения для обследования объектов питьевого водоснабжения и водоотведения;
- соблюдать нормативы хозяйственной и другой деятельности, установленные для санитарно-защитных зон источников и систем питьевого водоснабжения, а также санитарно-защитных зон систем водоотведения;
- не допускать нарушения прав других потребителей питьевой воды и нанесения ущерба окружающей среде;
- своевременно осуществлять текущий и капитальный ремонт систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- обеспечивать защиту водоисточников от загрязнения, пересыхания и истощения, а системы питьевого водоснабжения и водоотведения от повреждения.
- устанавливать оборудования и приборы учёта питьевой воды и водоотведения, а также обеспечивать их обслуживание.

3. Ответственность собственников систем питьевого водоснабжения и водоотведения, передавшие права управления этими системами организациям водоснабжения и водоотведения, определяется на основе взаимных договоров с соблюдением положений законодательства Республики Таджикистан.

### **Статья 25. Права и обязанности потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения**

1. Потребители питьевой воды и пользователи систем водоотведения имеют право:

- на обеспечение их питьевой водой в соответствии с нормативами качества, безопасности и нормами водопотребления из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения;
- требовать контроля качества и безопасности питьевой воды, доставляемой централизованными, нецентрализованными и автономными системами, а также отводимых в водные объекты сточных вод;
- в порядке, предусмотренным законодательством Республики Таджикистан, своевременно получать исчерпывающую информацию о качестве, безопасности питьевой и сбрасываемой сточной воды и возможных перебоях в водоснабжении;
- в установленном порядке инициировать проведение санитарно-эпидемиологической и общественной экологической экспертизы и представлять их результаты соответствующим государственным органам;
- осуществлять общественный мониторинг;
- требовать возмещение вреда, причинённого им в результате снабжения их питьевой водой, не соответствующей нормативным требованиям, а также неудовлетворительной работы системы водоотведения.

2. Физические лица имеют право первоочередного снабжения их питьевой водой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем водоснабжения в соответствии с нормативами её качества, безопасности и нормами водопотребления.

3. Потребители питьевой воды и пользователи систем водоотведения обязаны:

- соблюдать нормативные требования касающиеся качества и безопасности питьевого водоснабжения и водоотведения, а также другие требования нормативных правовых актов Республики Таджикистан;
- не допускать загрязнения, засорения и истощения водоисточников, а также повреждения систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- рационально и эффективно использовать питьевую воду в быту и на производстве;
- своевременно оплачивать услуги за подачу питьевой воды и водоотведение в соответствии с установленными тарифами;
- обеспечить надлежащее содержание и использование сетей;
- своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, уполномоченного органа государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения, государственного уполномоченного органа по охране окружающей среды, организации питьевого водоснабжения и водоотведения о неудовлетворительном состоянии систем, а также о намерениях и действиях физических и юридических лиц, которые могут привести к загрязнению и (или) засорению источников питьевого водоснабжения, порче и разрушению систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

## **ГЛАВА 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 26. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Закона**

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 27. О признании утратившим силу Закона Республики Таджикистан «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»**

Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан от 29 декабря 2010 года «О питьевой воде и питьевом водоснабжении» (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 2010 г., №12, ч.1, ст.829; 2018 г., №1, ст.15).

### **Статья 28. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г.Душанбе  
от 19 июля 2019 года  
№1633



## ОБ АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Настоящий Закон определяет экономические, организационные и правовые основы деятельности ассоциации водопользователей и направлен на обеспечение водосбережения и эффективное использование гидротехнических сооружений в зоне обслуживания.

### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- ассоциация водопользователей – некоммерческая и самоуправляемая организация водопользователей, основанная на членстве, созданная добровольно на определённой территории, в целях коллективного, использования и содержания мелиоративной системы зоны обслуживания, обеспечения поливной воды, координации деятельности, представления и защиты их общих интересов;
- члены ассоциации водопользователей – водопользователи, обладающие правом землепользования, расположенные в зоне, обслуживаемой ассоциацией водопользователей, признающие устав ассоциации водопользователей, и добровольно вступившие в неё;
- гидротехнические сооружения зоны обслуживания ассоциации водопользователей (далее – гидротехнические сооружения) оборудование, сооружения и устройства (водохранилища, плотины, берегозащитные сооружения, каналы и ручьи, насосные станции, скважины, трубопроводы и лотки, коллекторы и дренажи, иные мелиоративные, и ирригационные сооружения и оборудование), предназначенные для воздействия на водный поток и объём воды, забора, поставки, обработки и перераспределения воды, охраны воды и водных объектов от негативных воздействий, сбора и сброса грунтовых и использованных вод;
- водопользователи – физические и (или) юридические лица, использующие воду и водные объекты на основании договора или специального разрешения;
- членский взнос – денежные средства, вносимые каждым членом ассоциации водопользователей как подтверждение своего членства, направляемые на обеспечение деятельности ассоциации;
- тариф на услуги по поставке воды – сумма, которую оплачиваемая водопользователями за поставленный объём воды, размер которой устанавливается в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Республики Таджикистан;
- зона обслуживания ассоциации водопользователей (далее – зона обслуживания) – определённая географическая территория, где ассоциация водопользователей осуществляется услуги по поставке воды;
- план водопользования – документ, устанавливающий объём, порядок и сроки подачи поливной воды водопользователям, с учётом структуры орошаемых посевных площадей и норм полива;
- мелиоративная система зоны обслуживания – комплекс взаимосвязанных гидротехнических сооружений ассоциации водопользователей в зоне обслуживания, предназначенных для орошения, сбора и сброса грунтовых и использованных вод.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан об ассоциации водопользователей**

Законодательство Республики Таджикистан об ассоциации водопользователей основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

## **Статья 3. Задачи ассоциации водопользователей**

Задачами ассоциации водопользователей являются:

- обеспечение эффективного использования мелиоративной системы зоны обслуживания, своевременная поставка и распределение воды между членами ассоциации и другими водопользователями в соответствии с договорами;
- обеспечение рационального использования поливной воды, предотвращение её загрязнения;
- охрана и улучшение мелиоративного состояния земель;
- повышение уровня знаний и навыков членов ассоциации по применению водосберегающих способов полива, новой техники и технологии;
- содержание и своевременный ремонт, гидротехнических сооружений.

## **Статья 4. Принципы осуществления деятельности ассоциации водопользователей**

Деятельность ассоциации водопользователей основывается на следующих принципах:

- технико-экономическая целесообразность организации деятельности в зоне обслуживания;
- справедливость и равноправие членов ассоциации в управлении;
- распределение воды в соответствии с оросительными нормами и планами водопользования;
- прозрачность деятельности;
- соблюдение и защита прав и интересов членов ассоциации.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **Статья 5. Государственная поддержка ассоциаций водопользователей**

1. Государственная поддержка ассоциаций водопользователей осуществляется в целях обеспечения их устойчивого функционирования, эффективного использования гидротехнических сооружений, охраны и рационального использования водных и земельных ресурсов.

2. Государственная поддержка ассоциаций водопользователей осуществляется в виде финансовых субсидий, налоговых и кредитных льгот, других форм стимулирования деятельности в рамках государственных программ, принимаемых Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 6. Координация деятельности ассоциаций водопользователей**

1. Координация деятельности ассоциаций водопользователей осуществляется в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Таджикистан уполномоченным государственным органом по координации деятельности ассоциаций водопользователей (далее – уполномоченный государственный орган), который определяется Правительством Республики Таджикистан.

2. Уполномоченный государственный орган осуществляет следующие полномочия:

- ведение книги учёта ассоциаций водопользователей;
- оказание ассоциациям водопользователей методической и консультативной помощи по правовым, финансовым и техническим вопросам использования вод;
- разработка и принятие, правил, инструкций и иных соответствующих нормативных правовых актов по водопользованию;
- рассмотрение и согласование технико-экономических обоснований создания ассоциаций водопользователей и карты зоны их обслуживания;
- осуществление контроля использования и охраны вод, а также пользования гидротехническими сооружениями, находящимися на пользовании ассоциаций водопользователей;
- осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 7. Трудовые отношения в ассоциации водопользователей**

1. Трудовые отношения в ассоциации водопользователей осуществляются в соответствии с требованиями Трудового кодекса Республики Таджикистан.
2. В соответствии с законодательством Республики Таджикистан постоянные и сезонные работники ассоциации водопользователей имеют право на социальное страхование и социальное обеспечение.

## **ГЛАВА 3. СОЗДАНИЕ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **Статья 8. Создание ассоциации водопользователей**

1. Ассоциация водопользователей создается на основании решения учредителей.
2. Учредителями ассоциации водопользователей являются физические и юридические лица, потребляющие воду для орошения сельскохозяйственных земель и удовлетворения производственных и хозяйственно-бытовых нужд. Учредители создают инициативную группу и устанавливают дату созыва первого общего собрания ассоциации.
3. Инициативная группа:
  - определяет зону обслуживания и количество водопользователей на этой зоне;
  - разъясняет водопользователям необходимость создания ассоциации, права и обязанности её членов;
  - разрабатывает технико-экономическое обоснование создания ассоциации водопользователей;
  - составляет карту зоны обслуживания с нанесением всех существующих гидротехнических сооружений и земельных участков водопользователей. по согласованию с местными структурами уполномоченного государственного органа;
  - разрабатывает проект учредительных документов ассоциации водопользователей.
4. Решение о создании ассоциации и учреждении органов управления принимается общим собранием.
5. Ассоциация водопользователей действует с момента её государственной регистрации в порядке, установленном Законом Республики Таджикистан «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», в качестве юридического лица.

### **Статья 9. Устав ассоциации водопользователей**

Устав ассоциации водопользователей содержит следующие сведения:

- название, цель, задачи и место расположения ассоциации;
- основные принципы деятельности ассоциации;
- права и обязанности ассоциации и её членов;

- условия и порядок принятия в членство ассоциации водопользователей и выхода из неё, а также исключения из членства;
- структура, состав и компетенция органов управления ассоциацией, в том числе компетенция общего собрания, порядок организации исполнительного, надзорного и ревизионного органов, а также вопросы, отнесённые к полномочиям общего собрания, порядок принятия решений, порядок хранения документов ассоциации;
- порядок назначения на должность и увольнения с должности директора и главного бухгалтера дирекции ассоциации;
- источники формирования финансовых средств и собственности ассоциации, формирование и использование фонда развития ассоциации;
- порядок внесения изменений и дополнений в устав ассоциации;
- порядок учреждения обособленных территорий водопользователей;
- порядок возмещения убытков, нанесённых ассоциацией членам, а также убытков, нанесённых ассоциации её членами;
- порядок и форма участия членов ассоциации в решении общих хозяйственных вопросов;
- порядок реорганизации и ликвидации ассоциации;
- другие сведения, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 10. Реорганизация и ликвидация ассоциации водопользователей**

Реорганизация и ликвидация ассоциации водопользователей осуществляется на основании решения общего собрания или решения суда в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ЕЁ ЧЛЕНОВ И ДРУГИХ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

#### **Статья 11. Права ассоциации водопользователей**

Ассоциация водопользователей вправе:

- заключать с местной структурой уполномоченного государственного органа договора на поставку воды;
- осуществлять монтаж, замену и обслуживание гидротехнического оборудования в зоне своего обслуживания в установленном порядке;
- своевременно получать от местной структуры уполномоченного государственного органа заявленный объём воды согласно заключённому договору;
- использовать финансовые средства ассоциации в целях обеспечения устойчивой деятельности, своевременной подготовки, к поливному сезону и содержания в хорошем рабочем состоянии гидротехнических сооружений, находящихся на пользовании;
- в целях осуществления уставных задач, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан создавать хозяйственные общества или быть их членом;
- заключать договора на закупку оборудования и запасных частей, в том числе за пределами Республики Таджикистан, для ремонта и восстановления гидротехнических сооружений, находящихся на пользовании ассоциации;
- с учётом требований законодательства Республики Таджикистан, с сохранением целевых функций, получать в пользование гидротехнические сооружения, находящиеся в зоне обслуживания, являющиеся государственной собственностью;
- осуществлять забор поливной воды из природных водных объектов на основании разрешения на специальное водопользование и по согласованию с местной структурой уполномоченного государственного органа;

- создавать для обеспечения устойчивой деятельности и решения уставных задач фонд развития ассоциации и другие фонды;
- получать для реализации уставных задач в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке от государственных органов необходимые сведения;
- представлять и защищать интересы членов ассоциации в государственных органах и других организациях.

## **Статья 12. Обязанности ассоциации водопользователей**

### **1. Ассоциация водопользователей обязана:**

- представлять в течение одного месяца после государственной регистрации в уполномоченный государственный орган копию устава, карту зоны обслуживания и свидетельство о государственной регистрации ассоциации;
- содержать в рабочем состоянии гидротехнические сооружения, находящиеся на пользовании;
- в конце года представлять в местную структуру уполномоченного государственного органа план водопользования на следующий год, составленный в соответствии со структурой орошаемых посевных площадей, поливными нормами, заявками членов ассоциации и других водопользователей, и на его основании заключать договор;
- на основании заключенных договоров, своевременно поставлять воду членам ассоциации и другим водопользователям, контролировать использование воды в соответствии с поливными, агротехническими и агромелиоративными нормами среди членов ассоциации;
- принимать в зоне обслуживания меры по охране окружающей среды, улучшению мелиоративного состояния земель, предотвращению и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- проводить в зоне обслуживания ремонтные работы, работы по восстановлению и реконструкции гидротехнических сооружений, а также в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, строительство нового сооружения по согласованию с местной структурой уполномоченного государственного органа;
- рассматривать предложения членов ассоциации по улучшению деятельности;
- в соответствии с договором и фактически полученным объёмом воды налаживать оплату денежных средств, подсчитанных согласно тарифам, установленным за услуги по поставке воды, на счёт местной структуры уполномоченного государственного органа;
- вести учёт объёма, при необходимости, качества полученной и использованной воды, предоставлять статистические и другие установленные отчёты в уполномоченный государственный орган и органы государственной статистики;
- выполнять другие обязанности по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, охране и рациональному использованию воды в зоне обслуживания.

2. Ассоциация водопользователей не несет ответственности по обязательствам своих членов.

## **Статья 13. Права членов ассоциации водопользователей**

### **1. Члены ассоциации водопользователей вправе:**

- получать от ассоциации водопользователей поливную воду на основании заключенного договора, составленного в соответствии со структурой орошаемых посевных площадей поливными нормами;
- участвовать на общем собрании ассоциации или собрании её обособленных территорий (при учреждении таких территорий), вносить предложения в повестку дня собрания, принимать участие в процессе принятия решений;

- выдвигать свою кандидатуру и кандидатуру других членов ассоциации на должность председателя ассоциации, в члены совета и комиссий ассоциации;
  - в случаях невыполнения договоров, в результате которого нанесен ущерб хозяйственной деятельности, или другим их интересам, требовать от ассоциации возмещения ущерба в соответствии с законодательством Республики Таджикистан;
  - выходить, из состава ассоциации в порядке, установленном её уставом.
2. Уставом ассоциации водопользователей могут быть предусмотрены иные права членов ассоциации водопользователей, не противоречащие законодательству Республики Таджикистан.

#### **Статья 14. Обязанности членов ассоциации водопользователей**

1. Члены ассоциации водопользователей обязаны:
- соблюдать положения устава ассоциации, выполнять решения совета и общего собрания и собрания обособленных территорий ассоциации (при учреждении таких территорий);
  - в конце каждого года подавать заявки в ассоциацию на получаемый объём воды, составленный в соответствии со структурой посева орошаемых культур и нормами полива;
  - своевременно вносить средства членских взносов на расчётный счёт ассоциации и средства за услуги по поставке воды на расчётный счёт местной структуры уполномоченного государственного органа;
  - соблюдать график распределения воды между членами ассоциации и другими водопользователями, а также поливные, агротехнические и агромелиоративные нормы при использовании поливной воды в зоне обслуживания;
  - содержать мелиоративную систему зоны обслуживания и гидротехнические сооружения, находящиеся на пользовании, в рабочем состоянии, не допускать ухудшения мелиоративного состояния земель;
  - возмещать ущерб, причинённый ими имуществу ассоциации и другим водопользователям;
  - вести учёт водо- и землепользования, своевременно и в установленной форме предоставлять в соответствующие органы отчёты;
  - не препятствовать проведению ремонтных и восстановительных работ на гидротехнических сооружениях, находящихся на их земельных участках.
2. Уставом ассоциации водопользователей могут быть предусмотрены иные обязанности для её членов, не противоречащие законодательству Республики Таджикистан.
3. Члены ассоциации не несут ответственность по обязательствам ассоциации.

#### **Статья 15. Права и обязанности других водопользователей**

1. Водопользователи, имеющие право землепользования на срок не менее трёх лет на основании договора об аренде, могут стать членом ассоциации водопользователей по письменному согласию арендодателя или при наличии соответствующих положений об этом в договоре об аренде.
2. Водопользователи, не являющиеся членами ассоциации, вправе:
- осуществлять хозяйственную деятельность на зоне обслуживания и получать от ассоциации поливную воду в установленном объёме на основании заключённых договоров;
  - пользоваться правовыми техническими и консультативными услугами ассоциации по использованию поливных вод;
  - требовать от ассоциации возмещения ущерба в случаях несоблюдения договора, в результате которого нанесен ущерб хозяйственной деятельности либо иным их интересам, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

3. Водопользователи, не являющиеся членами ассоциации, обязаны:
- заключать договор с ассоциацией о заявленном объёме воды в конце каждого года и соблюдать его условия;
  - своевременно оплачивать местной структуре уполномоченного государственного органа сумму за услуги по поставке воды;
  - возмещать ущерб, нанесённый ими имуществу ассоциации и других водопользователей.
4. В договоре об услугах по поставке воды между ассоциацией и другими водопользователями, не являющимися членами ассоциации, могут быть предусмотрены другие права и обязанности.

## **ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **Статья 16. Органы управления ассоциацией водопользователей**

1. Органами управления ассоциацией водопользователей являются:
- общее собрание ассоциации;
  - совет ассоциации;
  - ревизионная комиссия ассоциации;
  - комиссия по разрешению споров;
  - дирекция ассоциации.
2. Исполнение решений общего собрания и совета ассоциации является обязательным для членов и дирекции ассоциации.

### **Статья 17. Общее собрание ассоциации водопользователей**

1. Общее собрание является высшим органом управления ассоциацией водопользователей, которое созывается не реже одного раза в год.
2. В полномочия общего собрания ассоциации входит:
- утверждение устава ассоциации, внесение изменений и дополнений в него;
  - избрание председателя ассоциации и его заместителя;
  - учреждение совета, ревизионной комиссии и комиссии по разрешению споров, избрание их членов;
  - утверждение положения о совете, ревизионной комиссии, комиссии по разрешению споров и дирекции ассоциации;
  - утверждение годового плана деятельности, сметы, доходов, расходов и штатного расписания дирекции ассоциации;
  - утверждение годового финансового отчёта ассоциации;
  - утверждение фонда развития ассоциации и иных фондов;
  - принятие решений о получении в управление ассоциации гидротехнических сооружений, являющихся государственной собственностью, и находящихся в зоне обслуживания ассоциации;
  - определение порядка голосования и принятия решений общего собрания;
  - утверждение размеров и порядка внесения членских взносов, средств за оказание иных услуг членам ассоциации, а также другим водопользователям;
  - рассмотрение прогноза структуры орошаемых посевных площадей, утверждение плана водопользования с учётом заявок членов ассоциации и других водопользователей на поставку воды;
  - рассмотрение и принятие отчётов совета, комиссий и дирекции ассоциации;
  - принятие инструкций, правил и других внутренних регулятивных документов деятельности ассоциации;
  - принятие решения о реорганизации или ликвидации ассоциации, а также о членстве в союзе ассоциаций водопользователей и выхода из неё.

3. Общее собрание проводится в форме участия членов ассоциации водопользователей или полномочных представителей из обособленных территорий зоны обслуживания. Общее собрание считается правомочным, если в нём участвует две трети членов или полномочных представителей из обособленных территорий зоны обслуживания.

4. Общее собрание ведёт председатель, в его отсутствие заместитель председателя ассоциации. Председатель ассоциации одновременно является председателем совета.

5. Решения общего собрания принимаются большинством голосов членов, участвующих на собрании.

6. Протоколы общего собрания подписываются председательствующим на собрании, заверяются печатью и хранятся в папках ассоциации водопользователей постоянно.

7. Требования частей 4, 5 и 6 настоящей статьи применяются также по отношению к протоколам заседаний совета, ревизионной комиссии и комиссии по разрешению споров ассоциации водопользователей.

8. Порядок созыва и проведения очередного и внеочередного общего собрания определяется уставом ассоциации водопользователей.

9. Внеочередное общее собрание созывается по инициативе совета, ревизионной комиссии или по инициативе не менее 10 процентов членов ассоциации.

10. Совет ассоциации за 10 дней письменно извещает членов ассоциации о созыве, повестке дня, времени и месте проведения общего собрания.

### **Статья 18. Обособленные территории ассоциации водопользователей**

1. Обособленные территории зоны обслуживания определяются в предусмотренном уставом ассоциации порядке в случае значительного количества членов и затруднённости созыва общего собрания, с учётом расположения земельных участков членов, в том числе приусадебных земельных участков, устойчивого обеспечения их поливной водой и реального состояния гидротехнических сооружений.

2. Каждая обособленная территория зоны обслуживания избирает и делегирует своего полномочного представителя (полномочных представителей) на общее собрание с правом голоса. Количество полномочных представителей от обособленных территорий определяется советом ассоциации при созыве общего собрания.

### **Статья 19. Совет ассоциации водопользователей**

1. Совет ассоциации водопользователей является консультативным органом ассоциации и избирается общим собранием.

2. В полномочия совета ассоциации входит:

- контроль исполнения решений общего собрания и деятельности дирекции ассоциации;
- рассмотрение и принятие решений о получении кредитов, грантов, другой финансовой или технической помощи;
- контроль исполнения сметы доходов и расходов ассоциации;
- управление фондом развития ассоциации и иных фондов;
- созыв общего собрания ассоциации, подготовка его повестки дня;
- определение количества представителей обособленных территорий зоны обслуживания (при учреждении таких территорий) для участия на общем собрании;
- рассмотрение и представление на общее собрание ассоциации годового отчёта дирекции об использовании сметы доходов и расходов ассоциации, другой финансовой и технической помощи с соответствующими замечаниями и предложениями;
- контроль соблюдения устава ассоциации её членами;
- исключение членов ассоциации, прием новых членов;

- приём на работу и увольнение с работы директора и главного бухгалтера дирекции в порядке, установленном уставом;
- другие полномочия, делегированные общим собранием ассоциации водопользователей её совету.

3. Заседания совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.

#### **Статья 20. Ревизионная комиссия ассоциации водопользователей**

1. С целью контроля финансовой деятельности ассоциации водопользователей общее собрание избирает из числа своих членов ревизионную комиссию в составе не менее, трех человек. Члены ревизионной комиссии не могут быть одновременно членами совета и комиссии по разрешению споров.

2. Члены ревизионной комиссии избирают из своего состава председателя комиссии.

3. Ревизионная комиссия проводит проверку финансовой деятельности ассоциации водопользователей по итогам финансового года и по результатам проверки представляет заключение общему собранию ассоциации для принятия соответствующего решения.

4. Внеочередная проверка финансовой деятельности ассоциации водопользователей проводится на основании решения совета или по требованию не менее 10 процентов членов ассоциации.

#### **Статья 21. Комиссия по разрешению споров**

1. Для разрешения споров, возникающих между членами ассоциации водопользователей, между ассоциацией водопользователей и её членами, а также другими водопользователями в зоне обслуживания, решением общего собрания учреждается комиссия по разрешению споров в составе не менее трех человек. Члены комиссии по разрешению споров не могут быть одновременно членами совета и ревизионной комиссии.

2. По результатам работы комиссии по разрешению споров составляется акт и принимается соответствующее решение, подписанное всеми членами комиссии, обязательное для исполнения всеми сторонами. Рассмотрение споров и принятие решений по ним осуществляется в срок не позднее 10 дней с момента принятия обращения.

3. В случае, если споры не решаются комиссией, они рассматриваются согласно требованиям законодательства Республики Таджикистан в судебном порядке.

#### **Статья 22. Дирекция ассоциации водопользователей**

1. Исполнительным органом ассоциации водопользователей является дирекция.

2. В полномочия дирекции ассоциации водопользователей входит решение вопросов, не отнесённых настоящим Законом и уставом ассоциации к исключительным полномочиям общего собрания, совета и ревизионной комиссии.

3. Трудовые отношения директора и главного бухгалтера дирекции с ассоциацией водопользователей строятся ю на основе трудовых договоров. Директор и главный бухгалтер не могут быть членами ассоциации.

4. Директор дирекции имеет следующие полномочия:

- действует в рамках положений настоящего Закона и устава ассоциации от имени ассоциации на основании доверенности;
- представляет ассоциацию в отношениях государственными органами, другими физическими и юридическими лицами;
- управляет в пределах своих полномочий собственностью ассоциации, выдает от её имени доверенность;

- открывает в банках и других кредитных организациях расчётные счета ассоциации;
- распоряжается финансовыми средствами ассоциации в соответствии с утверждённой сметой доходов и расходов;
- принимает на работу и освобождает с работы штатных и сезонных работников, определяет их задачи и обязанности;
- издаёт приказы, выполняет решения общего собрания и совета ассоциации;
- разрабатывает проект плана водопользования на основе заявок членов ассоциации и других водопользователей, с учётом структуры орошаемых посевных площадей и поливных норм, а также сметы доходов и расходов и плана годовой деятельности, ассоциации и представляет их на рассмотрение общего собрания ассоциации;
- на основании плана водопользования заключает договор с местной структурой уполномоченного государственного органа на поставку поливной воды;
- с целью решения неотложных вопросов, не входящих в полномочия дирекции, вносит предложение о созыве внеочередного заседания совет ассоциации.

5. Решением совета на директора дирекции могут возлагаться другие полномочия.

6. Директор дирекции исполняет следующие обязанности:

- составляет в зоне обслуживания график подачи воды по согласованию со всеми водопользователями;
- согласно заключенным договорам, плану водопользования и графику подачи воды, своевременно и в полном объёме обеспечивает поставку поливной воды членам ассоциации и другим водопользователям, расположенным на зоне обслуживания;
- составляет список членов ассоциации и других водопользователей, обслуживаемых ассоциацией, с указанием структуры орошаемых посевных площадей и вносит в него соответствующие изменения и дополнения;
- составляет список гидротехнических сооружений, находящихся на пользовании ассоциации, с указанием мощностей и других технических показателей;
- обеспечивает бережное использование и охрану вод, а также содержание и эффективное использование гидротехнических сооружений, находящихся на пользовании ассоциации;
- ведёт учёт забираемой, используемой и сбрасываемой воды, представляет об этом установленные отчёты в соответствующие органы;
- обеспечивает сбор членских взносов и иных установленных платежей;
- обеспечивает выплату средств за услуги по поставке воды на счёт местной структуры уполномоченного государственного органа;
- обеспечивает выполнение финансовых, обязательств ассоциации перед кредитными организациями.

## **ГЛАВА 6. СОБСТВЕННОСТЬ И ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **Статья 23. Собственность ассоциации водопользователей**

1. Ассоциация водопользователей может иметь в собственности здания, сооружения, транспорт, оборудование, устройства и технику мелиоративного назначения, иное имущество и денежные средства, необходимые для обеспечения уставной деятельности.

2. Ассоциация водопользователей не имеет права продавать или сдавать в аренду или субаренду другим физическим и юридическим лицам, а также индивидуальным предпринимателям, гидротехнические сооружения, являющиеся собственностью государства, и переданные ей на пользование. В случае ликвидации ассоциации

водопользователей, указанные сооружения возвращаются собственникам по принадлежности.

#### **Статья 24. Финансовые средства ассоциации водопользователей**

1. Финансовые средства ассоциации водопользователей формируются за счёт следующих источников:

- членские взносы и иные платежи членов ассоциации и других водопользователей;
- гранты и кредиты;
- депозиты, находящиеся в банках;
- пожертвования физических и юридических лиц;
- другие источники, не запрещённые законодательством Республики Таджикистан.

2. Финансовые средства ассоциации водопользователей используются для выплаты заработной платы работникам, налогов и других обязательных платежей, ремонта и содержания гидротехнических сооружений, находящихся в постоянном или временном пользовании ассоциации, улучшения мелиоративного состояния земель, закупки специальной техники и оборудования, запчастей и иного имущества, необходимого для обеспечения выполнения уставных задач, а также внедрения во до сберегающих и водоохраных методов и технологий, а также ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в зоне обслуживания.

#### **Статья 25. Порядок отчётности в ассоциации водопользователей**

1. Ассоциация водопользователей в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке представляет в государственные органы соответствующие отчёты о финансовой деятельности, использовании воды, земель и других природных ресурсов.

2. Годовой финансовый отчёт ассоциации водопользователей представляется в налоговые органы после проверки, ревизионной комиссией и утверждения на общем собрании.

### **ГЛАВА 7. СОЮЗ АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

#### **Статья 26. Порядок учреждения и осуществления деятельности союза ассоциаций водопользователей**

1. Ассоциации водопользователей могут в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, в целях координации деятельности, управления, использования и оказания совместного технического обслуживания гидротехнических сооружений, находящихся в общем пользовании, объединяться в бассейнах магистральных каналов, административно-территориальных единиц на республиканском уровне и учреждать союзы ассоциаций водопользователей.

2. Союз ассоциаций водопользователей учреждается на добровольной основе двумя и более ассоциациями водопользователей.

3. Союз ассоциаций водопользователей является некоммерческой организацией, может открывать в банках расчётные и другие счета, иметь печать и фирменный бланк.

4. Ассоциации водопользователей – члены союза ассоциаций водопользователей сохраняют свою независимость.

5. Ассоциации водопользователей не отвечают по обязательствам союза ассоциаций водопользователей, также как союз ассоциаций водопользователей не отвечает по обязательствам ассоциаций водопользователей.

6. Союз ассоциаций водопользователей проходит государственную регистрацию в порядке, установленном Законом Республики Таджикистан «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

7. Деятельность союза ассоциаций водопользователей регулируется настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

8. Союз ассоциации водопользователей может в соответствии со своим уставом учреждать совет, комиссии и другие соответствующие структуры.

### **Статья 27. Цель и задачи союза ассоциации водопользователей**

1. Основными задачами союза ассоциации водопользователей являются:

– защита интересов ассоциаций водопользователей в государственных органах, других организациях, независимо от организационно-правовых форм;

– представительство ассоциаций в государственных органах, других организациях, Бассейновом водном совете и в необходимых случаях, в Национальном водном совете;

– оказание учебно-консультативных услуг ассоциациям водопользователей по охране и рациональному использованию вод, внедрении новых технологий водо и землепользования, составление нормативно-технической документации, соответствующих регламентов и рекомендаций;

– разрешение споров между ассоциациями водопользователей и членами союза.

2. Ассоциации водопользователей могут передавать союзу ассоциаций водопользователей отдельные свои полномочия, которые указываются в учредительном соглашении.

### **Статья 28. Имущество и финансовые средства союза ассоциаций водопользователей**

1. Имущество и финансовые средства союза ассоциаций водопользователей формируется за счёт членских взносов, отчислений ассоциаций водопользователей, других платежей и финансовой помощи, а также грантов и иных доходов, не противоречащих законодательству Республики Таджикистан.

2. Имущество и финансовые средства союза ассоциаций водопользователей используются только для достижения уставных целей союза.

3. Союз ассоциаций водопользователей может учреждать фонд поддержки членов союза за счёт своих средств.

## **ГЛАВА 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 29. Переходные положения**

1. Ассоциации водопользователей, учрежденные до вступления в силу настоящего Закона, обязаны в течение одного года после введения настоящего Закона в действие привести свою деятельность в соответствие с его положениями. Перерегистрация таких ассоциаций в этот период производится в соответствии с Законом Республики Таджикистан «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

2. В случае невыполнения в указанный срок требований части 1 настоящей статьи, по представлению уполномоченного государственного органа деятельность ассоциаций прекращается в судебном порядке.

### **Статья 30. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Закона**

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

**Статья 31. О признании утратившим силу Закона Республики Таджикистан «Об ассоциации водопользователей»**

Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан от 21 ноября 2006 года, «Об ассоциации водопользователей» (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 2006 г., №11, ст.474; 2011 г., №3, ст.173).

**Статья 32. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г.Душанбе  
от 2 января 2020 года  
№1668



## О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, устанавливает обязанности органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих лиц и организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

– гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водозаборные, водоспускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и аграрных предприятий, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов (*в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500*);

– пользователи гидротехнических сооружений – физические и юридические лица, независимо от организационно-правовой формы, на балансе которых находится гидротехническое сооружение (*в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500*);

– собственник гидротехнических сооружений – физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническими сооружениями;

– чрезвычайная ситуация – обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнических сооружений, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, нанести ущерб здоровью людей или вред окружающей природной среде, материальные потери и нарушить условия жизнедеятельности людей;

– безопасность гидротехнических сооружений – свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных субъектов;

– декларация безопасности гидротехнических сооружений – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнических сооружений и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений с учётом их классификации;

– критерии безопасности гидротехнического сооружения предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утверждённые в установленном порядке органами государственной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

- оценка безопасности гидротехнического сооружения определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников организации пользователей нормам и правилам, утверждённым в порядке, определённом настоящим Законом;
- допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения степень риска аварии гидротехнического сооружения, установленная нормативными документами;
- территория гидротехнического сооружения – земельный участок и акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с Земельным кодексом Республики Таджикистан и Водным кодексом Республики Таджикистан;
- породы основания – породы, которые образуют основания гидротехнических сооружений, отражающие реальные гидрогеологические условия, микроклимат и физико-технические особенности нижнего уровня данного сооружения *(в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)*;
- водные объекты – природный или искусственный водоём, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточие вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима *(в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)*;
- обеспечение безопасности гидротехнического сооружения разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о безопасности гидротехнических сооружений**

Законодательство Республики Таджикистан о безопасности гидротехнических сооружений основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

## **Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» распространяется на гидротехнические сооружения, указанные в статье 1 настоящего Закона, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

## **Статья 4. Полномочия Правительства Республики Таджикистан в сфере безопасности гидротехнических сооружений**

Правительство Республики Таджикистан имеет следующие полномочия в сфере безопасности гидротехнических сооружений:

- разработка и реализация государственной политики в сфере безопасности гидротехнических сооружений;
- организация государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений;
- определение уполномоченного государственного органа в сфере безопасности гидротехнических сооружений;
- определение задач и обязанностей уполномоченного государственного органа, государственного органа по осуществлению государственного надзора, собственников гидротехнических сооружений и их пользователей в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- организация и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности государства.

## **Статья 5. Полномочия государственного органа в сфере безопасности гидротехнических сооружений (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)**

Полномочия государственного органа в сфере безопасности гидротехнических сооружений (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500):

- решение вопросов безопасности гидротехнических сооружений на определённой территории, за исключением вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в общереспубликанской собственности, на основе общих требований по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, определённых в статье 8 настоящего Закона;
- участие в реализации государственной политики в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- участие в разработке и реализации региональных программ в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- обеспечение надзора за безопасностью гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий;
- принятие решения об ограничении условий эксплуатации в случаях нарушения законодательства по безопасности гидротехнических сооружений;
- участие в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;
- современное информирование населения об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500);
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности государства;
- определение норм по созданию финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий аварий в гидротехнических сооружениях.

## **Статья 6. Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений**

1. Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений осуществляет исполнительный орган государственной власти, установленный Правительством Республики Таджикистан, и на который возложена функция надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

2. Государственный надзор при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте гидротехнических сооружений осуществляется уполномоченным государственным органом в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 7. Регистр гидротехнических сооружений**

1. Гидротехнические сооружения вносятся в государственный регистр о гидротехнических сооружениях.

2. Регистр формируется и ведется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

## **Статья 8. Общие требования по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений**

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
- представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

- непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, а также оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение гидротехнических сооружений квалифицированными кадрами;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня риска.

## **Статья 9. Обязанности собственников и пользователей гидротехнических сооружений**

1. Собственники и пользователи гидротехнических сооружений обязаны:
  - обеспечивать соблюдение норм и правил обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
  - обеспечивать мониторинг показателей состояния гидротехнических сооружений, природного и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнических сооружений;
  - осуществлять регулярную оценку безопасности гидротехнических сооружений и анализ причин её снижения с учётом работы гидротехнического сооружения в каскаде;
  - анализировать вредное природное и техногенное воздействие в результате хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и эксплуатацией сооружений на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
  - обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнических сооружений;
  - развивать систему контроля за состоянием гидротехнических сооружений;
  - систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнических сооружений и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнических сооружений и их безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнических сооружений;
  - обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;
  - создавать финансовые и материальные резервы для ликвидации аварии гидротехнических сооружений;
  - поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;
  - осуществлять взаимодействие с органами управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям по вопросам своевременного предупреждения аварий гидротехнических сооружений, незамедлительно информировать исполнительный орган государственной власти по надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, исполнительные органы местной власти и в случае непосредственной угрозы прорыва сооружений население и организации в зоне возможного затопления;
  - организовывать эксплуатацию гидротехнических сооружений и обеспечивать их квалифицированными работниками в соответствии с нормами и правилами;
  - содействовать исполнительным органам государственной власти в реализации функций по надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений;

- совместно с исполнительными органами государственной власти информировать население о проблемах безопасности гидротехнических сооружений;
- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнических сооружений, обеспечению их безопасности, а также исполнение работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений.

2. Собственники гидротехнического сооружения и пользователи несут ответственность за безопасность гидротехнического сооружения. В том числе, возмещают в соответствии со статьями 16, 17 и 18 настоящего Закона ущерб, нанесённый в результате аварии гидротехнического сооружения, вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации последствий аварии на гидротехнических сооружениях.

### **Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения**

1. На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнических сооружений, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнических сооружений, пользователи или по их поручению соответствующие организации, отвечающие требованиям, установленным уполномоченным государственным органом, составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения *(в редакции Закона РТ от 17.05.2018 г., №1534)*.

2. Декларация безопасности гидротехнических сооружений является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

3. Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения и порядок её разработки устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

4. Собственники гидротехнического сооружения и его пользователи представляют в установленном порядке декларацию безопасности гидротехнического сооружения в орган государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений *(в редакции Закона РТ от 17.05.2018 г., №1534)*.

### **Статья 11. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений**

1. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений на основании декларации безопасности гидротехнических сооружений проводится в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о градостроительной деятельности. Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений, составляемой на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнических сооружений, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации, проводится в соответствии требованиями настоящей статьи и в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан *(в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)*.

2. Для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений могут привлекаться научноисследовательские и проектные организации.

3. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе собственников гидротехнических сооружений или их пользователей, в том числе в случае их несогласия с предписаниями органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

4. В случае несогласия собственника гидротехнического сооружения или пользователя с решением органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений, решение может быть обжаловано в суде.

## **ГЛАВА 3. НАДЗОР ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

### **Статья 12. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений**

1. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений осуществляют надзор и контроль за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и пользователями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

2. Полномочиями органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений являются:

- согласование правил эксплуатации гидротехнических сооружений;
- беспрепятственное посещение гидротехнических сооружений, ознакомление с материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений и организации технического контроля;
- организация проверки гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;
- выдача предписаний об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений;
- согласование использования территорий гидротехнических сооружений, водотоков и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением земельных участков, выделенных в водоохранных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере безопасности гидротехнических сооружений.

3. Предотвращение негативного воздействия вод в виде разрушения гидротехнических сооружений и ликвидация его последствий осуществляются в соответствии с Водным кодексом Республики Таджикистан.

4. Выданное органом государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений предписание об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений обязательно для собственников гидротехнических сооружений и их пользователей и подлежит его немедленному исполнению. Данное предписание может быть обжаловано в судебном порядке.

5. Эксплуатация гидротехнических сооружений и обеспечение их безопасности, разрешение на строительство и эксплуатацию которых аннулировано (в том числе гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии), а также гидротехнических сооружений, подлежащих консервации или ликвидации, и гидротехнических сооружений, не имеющих собственника, осуществляются в порядке, утверждённом Правительством Республики Таджикистан *(в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)*.

### **Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений**

1. Для проверки гидротехнических сооружений органы надзора по безопасности гидротехнических сооружений могут формировать инспекционные комиссии.

2. При проверке гидротехнических сооружений осуществляется контроль за деятельностью собственников гидротехнических сооружений и их пользователей, а также подрядных организаций при эксплуатации гидротехнических сооружений, их восстановлении или консервации в целях оценки соблюдения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

3. Проверка выполненных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте гидротехнических сооружений осуществляется государственным органом строительного надзора, местным исполнительным органом государственной

власти в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о градостроительной деятельности.

#### **ГЛАВА 4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

##### **Статья 14. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда**

1. Риск гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда жизни, здоровью физических лиц, нанесения ущерба имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, подлежит обязательному страхованию на время строительства и эксплуатации данного гидротехнического сооружения.

2. Страхователем риска гражданской ответственности за причинение ущерба являются собственники гидротехнического сооружения или физические и юридические лица.

3. Условия и порядок обязательного страхования риска гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения, регулируются законодательством Республики Таджикистан.

##### **Статья 15. Возмещение ущерба, причинённого в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений**

Ущерб, причинённый жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, подлежит возмещению физическим или юридическим лицами, причинившими такой ущерб, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

##### **Статья 16. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за ущерб, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения**

1. Собственники гидротехнического сооружения, их пользователи - физические и юридические лица в случае, если гидротехническое сооружение находится в государственной собственности, обязаны иметь финансовое обеспечение гражданской ответственности. Финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения ущерба, причинённого в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы), осуществляется за счёт средств собственника гидротехнического сооружения или их пользователей – физические и юридические лица, в том числе за счёт страховой суммы, определённой договором страхования риска гражданской ответственности.

2. Порядок определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

##### **Статья 17. Участие государства в возмещении вреда, причинённого в результате аварии гидротехнического сооружения**

В случае, если затраты, необходимые для возмещения ущерба, причинённого в результате аварии гидротехнического сооружения, превышают сумму финансового обеспечения гражданской ответственности, определённой в соответствии со статьёй 16 настоящего Закона, порядок возмещения ущерба устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 5. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)**

### **Статья 18. Несоблюдение требований о безопасности гидротехнических сооружений (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)**

Несоблюдением требований о безопасности гидротехнических сооружений являются (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500):

- строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений для хозяйственной или иной цели, использование водотоков и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины без соответствующего разрешения;
- невыполнение требований представления декларации безопасности гидротехнического сооружения или государственной экспертизы проектной документации гидротехнических сооружений, или государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения;
- невыполнение предписаний органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений;
- нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их проектировании, строительстве, приемке и вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации и выводе из эксплуатации;
- непринятие мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений при возросшем уровне вредного природного и техногенного воздействия, ухудшении показателей прочности и водонепроницаемости материалов, из которых возведены гидротехнические сооружения, и пород основания, неудовлетворительных условиях эксплуатации, технического оснащения гидротехнических сооружений и организации контроля (мониторинга) по их безопасности;
- отказ от передачи органам государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений информации об угрозе аварий гидротехнических сооружений или сокрытие такой информации от данных органов, искажение такой информации, а в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта – от органов государственной власти, органов самоуправления посёлков и сёл и от самих работников, находящихся в аварийном состоянии гидротехнических сооружений, населения и организаций в зоне возможного затопления.

## **ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 19. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Закона (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500)**

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан (в редакции Закона РТ от 02.01.2018 г., №1500).

### **Статья 20. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г. Душанбе  
29 декабря 2010  
№666



## ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Настоящий Закон определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды и направлен на обеспечение устойчивого социально-экономического развития, гарантии прав человека на здоровую и благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, организацию рационального использования природных ресурсов и обеспечение экологической безопасности.

### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- окружающая среда – среда обитания человека, совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;
- антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;
- биологическое разнообразие – варибельность живых организмов из всех источников, в том числе, наземные и водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых являются живые организмы; это понятие включает разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем;
- благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;
- вред окружающей среде – негативные изменения окружающей среды в результате её загрязнения, которое становится причиной деградации экологических систем и истощения природных ресурсов (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);
- государственный дендрологический парк – группа насаждений, являющихся научной, культурной и исторической ценностью, естественные виды садово-парковой флоры;
- загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышает установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывает негативное воздействие на окружающую среду;
- загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду потенциально опасных химических и биологических веществ, радиоактивных материалов, отходов производства и потребления, а также влияние на окружающую среду шума, вибраций, магнитных полей и иных негативных физических воздействий;
- буферные зоны – часть земного и воздушного пространства, создаваемая в целях уменьшения внешних негативных воздействий вокруг особо охраняемых природных зон;
- санитарно-защитные зоны – природные зоны, предназначенные для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания, на надземном слое атмосферы концентрации загрязняющих веществ, охраны водоемков, уменьшения отрицательного влияния линий электропередач на окружающее население;

– качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;

– компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

– контроль области охраны окружающей среды (экологический контроль) – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение случаев нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды;

– Красная книга – совокупность сведений о редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения видах растений и животных, утверждаемых в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке, с целью введения режима их особой охраны и последующего воспроизводства;

– лимит использования природных ресурсов – предельное количество изъятия и потребления природных ресурсов, выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, устанавливаемое в целях охраны природных ресурсов, их рационального использования, предупреждения и предотвращения негативных воздействий (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– лимиты на выбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее – лимиты на выбросы) – ограничения выбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды;

– мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

– нормативы в области охраны окружающей среды (далее – природоохранные нормативы) – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на неё, при соблюдении которых обеспечивается благоприятная для жизни человека окружающая среда, устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

– нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду – нормативы, установленные в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

– особо охраняемые природные зоны – участки земель, вод и водное пространство над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, и которые в установленном законом порядке изъяты полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен особый режим охраны;

– охрана окружающей среды – система государственных и общественных мер правового, экономического, социального, технологического, просветительского и международного характера, направленных на обеспечение гармоничного взаимодействия общества и природы на основе сохранения и восстановления природной среды, рационального использования природных ресурсов, улучшения качества окружающей среды человека, предупреждение и предотвращение негативного

воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

- оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учёту прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её осуществления;

- природно-антропогенный объект – природный объект, изменённый в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

- природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;

- природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединённых географическими и иными соответствующими признаками;

- природный ландшафт – территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определённых типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

- природные ресурсы – естественные компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, потребляемые человеком (солнечная энергия, внутриземное тепло, атмосферный воздух, земельные, водные, лесные и минеральные ресурсы, радиоактивные материалы, животный и растительный мир, их производные, другие природные блага);

- использование природных ресурсов – хозяйственная и иная (включая военную) деятельность, осуществляемая с использованием отдельных видов природных ресурсов, а также воздействие этой деятельности на окружающую среду;

- природопользователь – физическое или юридическое лицо, выступающее как инициатор или заказчик хозяйственной или иной деятельности, осуществляющее взаимодействие с окружающей средой и природными ресурсами;

- система охраны окружающей среды – совокупность государственных программ и мероприятий, технических регламентов, уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, инфраструктурных подразделений и других элементов сети, действующих в области окружающей среды учреждений и организаций, независимо от организационно-правовых форм собственности, направленных на реализацию государственной политики в области окружающей среды, объединённых для решения единых целей и задач, увеличение вклада этой отрасли в социально-экономическом развитии страны, обеспечения экологической безопасности и благоприятной для человека окружающей среды (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

- технологический норматив – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчёте на единицу выпускаемой продукции;

- озоновый слой – слой атмосферы на высоте 7–8 км на полюсах и 17–18 км на Экваторе на уровне планеты с высокой централизованностью молекул, не пропускающих ультрафиолетовые лучи, пагубные для живых организмов с космоса;

- экологическая система (экосистема) – единая, устойчивая, саморазвивающаяся, саморегулирующаяся в пределах определённого (локального) участка биосферы совокупность живых и неживых компонентов окружающей среды, связанных между собой обменом веществ, энергии и информации;

– экологическая информация – любая информация в письменной, визуальной, акустической, электронной или любой другой материальной форме о состоянии окружающей среды и его компонентов, а также взаимодействие между этими компонентами, факторами, такими как вещества, энергия, шум, радиация, действия, включая административные меры, экологические соглашения, законодательство, планы и программы по окружающей среде, расходы и доходы и другие экономические исследования и прогнозы, используемые в принятии решений по окружающей среде;

– экологическая безопасность – состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, окружающей среды от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на окружающую среду, в том числе обусловленных бедствиями и катастрофами, включая стихийные;

– экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды, вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;

– экологическая экспертиза – установление соответствия или несоответствия проектной или иной документации требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, в том числе технических нормативных актов (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– экологический аудит – это вид деятельности, заключающийся в анализе соответствия деятельности и отчётности хозяйствующего субъекта действующему законодательству, нормативно-методическим, инструктивным и регламентирующим документам в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан об охране окружающей среды**

Законодательство Республики Таджикистан об охране окружающей среды основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан и международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

## **Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

1. Настоящий Закон регулирует отношения, связанные с взаимодействием общества и окружающей среды, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду на территории Республики Таджикистан.

2. Вопросы охраны и использования земли, недр, вод, атмосферного воздуха, животного и растительного мира, в том числе биологического разнообразия, лесов, а также объектов окружающей среды, имеющих особую экологическую, научную и культурную ценность, особо охраняемых природных зон в части, не урегулированной настоящим Законом, регулируются соответствующими законами и иными, принимаемыми на его основании и в соответствии с ним нормативными правовыми актами Республики Таджикистан (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*).

3. Отношения, возникающие в области охраны окружающей среды, в части, необходимой для обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения, регулируются законодательством Республики Таджикистан о санитарно-эпидемиологической безопасности населения и об охране здоровья населения, а также иными законодательными актами Республики Таджикистан, направленными на обеспечение благоприятной для человека окружающей среды.

#### **Статья 4. Государственная политика в области охраны окружающей среды (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

1. Государственная политика в области охраны окружающей среды является комплексом правовых, экономических, организационных, образовательных, культурных, информационных, социальных, инфраструктурных и других мер государственного воздействия, которые направлены на обеспечение охраны, рационального и эффективного использования водных и земельных ресурсов, недр, атмосферного воздуха, животного и растительного мира и других природных ресурсов во благо народа.

2. Для осуществления государственной политики в области охраны окружающей среды формируется система охраны окружающей среды Республики Таджикистан, которая направлена на обеспечение прав граждан на здоровую и благоприятную окружающую среду.

3. Основой организации государственной политики в области охраны окружающей среды являются нормативные правовые акты Республики Таджикистан, в том числе концепции, программы, стратегии, прогнозы и планы действий по охране окружающей среды (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449).

#### **Статья 5. Основные принципы охраны окружающей среды**

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Республики Таджикистан, органов самоуправления посёлков и сёл физических и юридических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе следующих принципов (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449):

- обеспечения верховенства Конституции и нормативных правовых актов Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды;
- приоритета охраны жизни и здоровья человека, соблюдения его права на благоприятную окружающую среду;
- восстановления, сохранения и рационального использования окружающей среды в целях повышения уровня жизни, обеспечения благоприятной среды для труда и отдыха населения;
- научно обоснованного сочетания правовых, экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства, принятия эффективных мер в целях достижения устойчивого развития;
- платности использования природных ресурсов и возмещения вреда, нанесённого окружающей среде;
- независимости контроля области охраны окружающей среды;
- презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритета сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду, в том числе биологическое разнообразие исходя из требований в области охраны окружающей среды (в редакции Закона РТ от 18.07.2017г. №1449);
- обязательности участия органов государственной власти, общественных и иных некоммерческих объединений, физических и юридических лиц в деятельности по охране окружающей среды;
- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также на участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан;

- поощрение и поддержки сотрудничества общественных организаций и граждан с органами государственной власти по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- неотвратимость ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- организация и развития системы экологического образования, воспитания и формирования экологической культуры;
- международное сотрудничество.

## **Статья 6. Объекты охраны окружающей среды**

1. Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности физических и юридических лиц подлежат:

- земля, её недра, почвы;
- поверхностные и подземные воды;
- атмосферный воздух, озоновый слой Земли;
- животный и растительный мир, в том числе биологическое разнообразие, леса во всем их видовом многообразии, а также их генетический фонд *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

2. Особой охране подлежат государственные природные заповедники, в том числе биосферные, их буферные зоны, государственные природные заказники, памятники природы, природные, национальные и дендрологические парки, ботанические сады, иные природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, а также редкие или находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного и животного мира, другие организмы и места их обитания и произрастания.

3. Особой охране также подлежат зоны формирования подземных вод (речные долины, конусы выноса, предгорные шельфы), редкие геологические обнаружения и минералогические образования, палеонтологические объекты и другие участки недр, представляющие особую научную, культурную и иную ценность, прибрежные полосы и водоохранные зоны (полосы) водных объектов, рыбохозяйственные водоёмы, защитные полосы лесов и другие зоны в порядке, определяемом законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 7. Программы, концепции, стратегии, прогнозы и планы действий в области окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)***

1. Для организации целенаправленной и эффективной деятельности по обеспечению благоприятного качества окружающей среды, устойчивого управления, обеспечения экологической безопасности, реализации положений международных экологических конвенций и соглашений, признанных Таджикистаном разрабатываются программы, концепции, стратегии, прогнозы, а также на их основе планы действий, предусматривающие меры по охране окружающей среды, устойчивому и рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды на долгосрочную перспективу *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

С целью исключения дублирования деятельности и максимального использования возможностей по реализации положений двух и более международных экологических конвенций и соглашений, признанных Таджикистаном, могут разрабатываться общие программы, концепции, стратегии и планы действий.

2. Государственные программы, концепции, стратегии, прогнозы и планы действий разрабатываются уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, с участием заинтересованных

министерств и ведомств, а также общественности и утверждаются Правительством Республики Таджикистан *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

3. Планы действий по охране окружающей среды разрабатываются с учётом государственных прогнозов социально-экономического развития и на основании научных исследований, направленных на решение задач в области охраны окружающей среды.

4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, обязаны планировать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

### **Статья 8. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды**

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды отнесены:

– ведение государственной политики в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– определение порядка разработки и утверждения нормативных документов и требований в области охраны окружающей среды к хозяйственной и иной деятельности;

– поощрение научных, научно-технических разработок и исследований в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и устойчивого управления природопользованием, предотвращения и предупреждения деградации окружающей среды;

– установление размера и порядка взимания платы за использование природных ресурсов *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– исключён *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– установление порядка и условий проведения обязательного экологического страхования физических и юридических лиц;

– определение порядка организации и проведения государственной экологической экспертизы и процедуры проведения оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

– принятие решений об использовании природных ресурсов, заключение договоров и контрактов, в том числе концессий;

– утверждение программ, концепций, стратегий, прогнозы, и планов действий по охране окружающей среды, национальных отчётов и докладов о состоянии окружающей среды, а также схем комплексного использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, порядка ведения государственных кадастров природных ресурсов *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– финансирование и материально-техническое обеспечение мероприятий по охране окружающей среды в пределах и объёмах, установленных государственным бюджетом;

– установление структуры, содержания и порядка государственного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, формирование государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды и обеспечение функционирования этой системы;

– утверждение перечня групп продукции, выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды, подлежащих обязательной стандартизации и сертификации;

- утверждение перечня объектов окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное, историческое и культурное значение, организация государственных заповедников, государственных национальных, дендрологических и природных парков, других особо охраняемых природных зон *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
- определение порядка и условий сбора, анализа, обобщения, предоставления информации и ведения государственной статистики в области охраны окружающей среды;
- установление порядка государственного контроля в области охраны окружающей среды;
- определение уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и утверждение его положения *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
- осуществление иных полномочий в соответствии с настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

**Статья 9. Полномочия уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)***

1. К полномочиям уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды относятся:
- реализация государственной экологической политики и комплексное управление в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, координация деятельности министерств, ведомств, местных органов государственной власти, органов самоуправления посёлков и сёл физических и юридических лиц *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
  - осуществление государственного контроля в области эффективного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также деятельности объектов хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости;
  - разработка проектов законов и иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, а также контроль их исполнения;
  - разработка и утверждение нормативов, технические регламенты и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
  - разработка проектов программ, концепций, стратегий, прогнозы, и планов действий по охране окружающей среды, национальных отчётов и докладов о состоянии окружающей среды, а также схем комплексного использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, участие в их реализации *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
  - участие в разработке и осуществлении межгосударственных и региональных экологических программ;
  - участие в осуществлении природоохранных и иных мероприятий по улучшению состояния окружающей среды, в том числе в зонах экологического бедствия;
  - организация и проведение государственной экологической экспертизы планируемой деятельности;
  - осуществление действий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан по привлечению виновных лиц к административной и иным видам ответственности;
  - подача в суд исков о возмещении вреда, причинённого в результате нарушения законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, а также обязательных платежей за загрязнение окружающей среды и иные негативные воздействия на неё;

- разработка предложений по образованию особо охраняемых природных территорий, управление таких зон, контроль их охраны и использования;
- участие в организации, реализации и развитии экологического образования и формирование экологической культуры на территории Республики Таджикистан;
- ограничение, приостановление и прекращение в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды;
- организация и осуществление государственного мониторинга окружающей среды, обеспечение функционирования государственной службы наблюдения за окружающей средой;
- информирование населения информацией о состоянии окружающей среды на территории Республики Таджикистан в установленном порядке;
- безвозмездное получение от министерств, ведомств, местных органов государственной власти, органов самоуправления посёлков и сёл, предприятий, учреждений и организаций экологической информации *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
- разработка и ведение Красной книги Республики Таджикистан, утверждение положения и состава её постоянно действующей комиссии;
- выдача лицензий на отдельные виды деятельности или разрешительные документы на осуществление деятельности или определённого действия в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов в порядке, установленном законами Республики Таджикистан «О лицензировании отдельных видов деятельности» и «О разрешительной системе» *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;
- установление для субъектов Республики Таджикистан лимитов и квот на использование природных ресурсов, в том числе объектов животного и растительного мира, продуктов леса, выбросов в атмосферу, сбросов в водные источники, поверхности земли и подземные пласты, размещение отходов;
- выдача разрешений на право сбора, перевозки через границу и захоронение отходов производства и потребления, выбросы и размещение веществ, загрязняющих окружающую среду, бурение водных скважин, и целевое использование природных ресурсов;
- организация и проведение экологической сертификации объектов окружающей среды, природных ресурсов, продукции, материалов и сырья, отходов производства и потребления, технологических процессов и услуг, направленных на обеспечение экологической безопасности и предупреждение вреда окружающей среде;
- установление и утверждение размера выплат за использование природных ресурсов, загрязнение окружающей среды и размещение отходов;
- координация деятельности других уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов;
- создание и ведение государственного кадастра природных ресурсов учёт и оценка природных ресурсов;
- осуществление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, экологической безопасности, изучение, обобщение и распространение международного опыта, обеспечение выполнения обязательств Республики Таджикистан в соответствии с международными правовыми актами в области охраны окружающей среды, признанными Таджикистаном;
- сбор и обработка экологической информации, подготовка и издание национальных отчётов и докладов о состоянии окружающей среды;
- выполнение иных функций по обеспечению эффективной охраны окружающей среды и использованию природных ресурсов в пределах своей компетенции.

2. Исполнение решений уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды по вопросам, отнесённым к его

компетенции, обязательно для физических и юридических лиц и они могут быть обжалованы в установленном законом порядке *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

#### **Статья 10. Полномочия местных органов государственной власти в области охраны окружающей среды**

1. Местные представительные органы государственной власти в пределах своих полномочий:

- определяют основные направления по охране окружающей природной среды и использованию природных ресурсов и утверждают экологические программы на соответствующих территориях;

- утверждают расходы по охране и оздоровлению окружающей среды в составе местных бюджетов;

- заслушивают отчёты руководителей и иных должностных лиц местных исполнительных органов государственной власти, структур центральных исполнительных органов государственной власти, предприятий, организаций и учреждений о состоянии охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;

- принимают в пределах своих полномочий обязательные правила по вопросам оздоровления окружающей среды, охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, охраны объектов окружающей среды, имеющих особую экологическую, научную и культурную ценность.

2. Местные исполнительные органы государственной власти в пределах своих полномочий:

- осуществляют государственный контроль в области охраны окружающей среды и регулируют использование природных ресурсов;

- организуют разработку и реализацию программ и планов действий по охране окружающей среды и природопользованию на соответствующих территориях, осуществляют строительство и реконструкцию объектов по охране окружающей среды;

- вносят предложения в уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды по вопросам охраны объектов окружающей среды, имеющих особую экологическую, историческую, научную и культурную ценность, а также об организации особо охраняемых природных зон *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

- пропагандируют охрану окружающей среды, формируют экологическое образование населения;

- осуществляют иные полномочия, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 11. Полномочия органов самоуправления посёлков и сёл в области охраны окружающей среды**

Органы самоуправления посёлков и сёл в пределах полномочий, установленных законодательством Республики Таджикистан, обеспечивают выполнение законов и иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан и решений уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, а также участие населения в решении вопросов в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### ГЛАВА 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН, ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ИНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### Статья 12. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды

1. Граждане Республики Таджикистан имеют право на проживание в благоприятной для здоровья и жизни окружающей среде и пользование её благами, на защиту окружающей среды от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

2. Граждане в области охраны окружающей среды вправе:

– создавать объединения и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды;

– обращаться в органы государственной власти Республики Таджикистан, местные органы государственной власти, органы самоуправления посёлков и сёл, иные организации и к должностным лицам для получения своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания, мерах по её охране, иметь доступ к такой информации и получать её. В запросе об экологической информации может быть отказано, если её раскрытие будет иметь неблагоприятное воздействие на охрану государственной тайны или на права и законные интересы, охраняемые нормативными правовыми актами Республики Таджикистан (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях по вопросам охраны окружающей среды и в иных, не противоречащих законодательству Республики Таджикистан акциях (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– участвовать в процессе рассмотрения проектов планов, программ и нормативных правовых актов, касающихся окружающей среды, оценки воздействия на окружающую среду и других важных экологических вопросов, представлять результаты исследований, свои предложения и мнения относительно указанных проектов (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– требовать проведения общественной экологической экспертизы и участвовать в её проведении в установленном порядке;

– обращаться в центральные и местные органы государственной власти Республики Таджикистан, а также иные организации с жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам, касающимся охраны окружающей среды, негативного воздействия на окружающую среду и получать своевременные и обоснованные ответы;

– подавать в суд иски о возмещении вреда окружающей среде, личному имуществу и здоровью;

– страховать свою жизнь, здоровье и имущество от неблагоприятных воздействий окружающей природной среды, происходящих в результате хозяйственной или иной деятельности.

– граждане Республики Таджикистан также осуществляют другие права, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

3. Граждане обязаны:

– охранять и беречь окружающую среду и природные ресурсы (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– исключить (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– оказывать содействие уполномоченному государственному органу Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, местным исполнительным органам государственной власти и органам местного самоуправления посёлков и сёл в решении вопросов охраны окружающей среды (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– соблюдать иные требования, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

4. Не допускается пользование гражданами природными ресурсами в ущерб окружающей среде, правам и законным интересам других граждан, предприятий, учреждений, организаций *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### **Статья 13. Права и обязанности общественных объединений и иных некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды**

1. Общественные объединения и иные некоммерческие организации вправе:

– участвовать в установленном порядке разработке, пропаганде и реализации программы в области охраны окружающей среды, защищать права и законные интересы граждан в области охраны окружающей среды, привлекать граждан на добровольной основе к осуществлению деятельности в области охраны окружающей среды;

– за счёт собственных и привлеченных средств осуществлять и пропагандировать деятельность в области охраны окружающей среды, воспроизводства природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности;

– обращаться в местные и центральные органы государственной власти, органы самоуправления посёлков и сёл, предприятия, учреждения, организации и к должностным лицам для получения своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, о мерах по её охране, обстоятельствах и фактах хозяйственной и иной деятельности, создающих угрозу окружающей среде, жизни, здоровью и имуществу граждан. В запросе об экологической информации может быть отказано, если её раскрытие будет иметь неблагоприятное воздействие на охрану государственной тайны или на права и законные интересы, охраняемые в порядке установленном законодательством Республики Таджикистан;

– участвовать в установленном порядке в обсуждении и принятии хозяйственных и иных решений, реализация которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье и имущество граждан;

– обращаться в центральные и местные органы государственной власти, органы самоуправления посёлков и сёл, иные организации и ведомства Республики Таджикистан с жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам улучшения охраны окружающей среды, негативного воздействия на окружающую среду, и получать своевременные и обоснованные ответы *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– организовывать и проводить в установленном порядке общественную экологическую экспертизу, рекомендовать своих представителей для участия в государственной экологической экспертизе;

– обращаться в уполномоченные государственные органы и суд по вопросу отмены решений о проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, сдаче в эксплуатацию объектов, а также об ограничении, о приостановлении и прекращении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;

– подавать в суд иски о возмещении вреда окружающей среде в защиту интересов граждан.

2. Общественные объединения и иные некоммерческие организации обязаны:

– соблюдать требования законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды;

– оказывать содействие органам государственной власти Республики Таджикистан, органам самоуправления посёлков и сёл в решении вопросов охраны окружающей среды;

3. Общественные объединения и иные некоммерческие организации имеют другие права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

4. Пользование общественными объединениями и иными некоммерческими организациями окружающей средой в ущерб ей, правам и законным интересам других физических и юридических лиц не допускается.

#### **Статья 14. Гарантии прав граждан и общественных объединений в области охраны окружающей среды**

1. Государство гарантирует гражданам и общественным объединениям реализацию предоставленных им прав в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

2. Лица, препятствующие выполнению общественными объединениями и гражданами их прав и обязанностей, вытекающих из настоящего Закона, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 15. Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную окружающую среду (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

1. Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную окружающую среду включает комплекс организационных, социальных, экономических, технических и технологических мер.

2. В целях обеспечения прав на благоприятную окружающую среду государством осуществляются следующие меры:

- обеспечение экологической безопасности и улучшение качества окружающей среды;
- гармонизация состояния окружающей среды, охрана и сохранение биологического разнообразия, рациональное использование и восстановление природных ресурсов;
- предотвращение и устранение ущерба окружающей среде и жизни человека;
- обеспечение безопасного управления деятельностью по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению вредных веществ;
- совершенствование методов и технологий по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов;
- развитие информационных систем и методов контроля охраны окружающей среды;
- пропаганда экологических знаний, повышение экологического образования населения.

3. Органы государственной власти, органы самоуправления посёлков и сёл и должностные лица являются ответственными по обеспечению прав граждан на благоприятную окружающую среду.

4. Размещение объектов, деятельность которых может наносить ущерб окружающей среде, осуществляется с учётом мнений населения соответствующей территории (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449).

### **ГЛАВА 4. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

#### **Статья 16. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды**

1. Задачами экономического механизма охраны окружающей природной среды являются развитие материального и морального стимулирования деятельности министерств и ведомств, местных органов государственной власти, органов самоуправления посёлков и сёл, предприятий, учреждений, организаций, независимо от форм собственности и подчинённости, их работников, граждан в разработке, планировании и выполнении мер экологической безопасности, рационального

использования, сохранения и воспроизводства природных ресурсов *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

2. К методам экономического регулирования в области охраны окружающей среды относятся:

– разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов;

– разработка государственных программ, концепций, стратегий, прогнозов, и планов действий в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017г. №1449)*;

– разработка и проведение мероприятий по охране окружающей среды в целях предотвращения и предупреждения причинения вреда окружающей среде;

– установление платы за негативное воздействие на окружающую среду;

– установление лимитов, квот и порядка взимания платы за использование природных ресурсов, в том числе объектов животного и растительного мира, продуктов леса, выбросы в атмосферу, сбросы в водные источники, поверхности земли и подземные пласты, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– проведение экономической оценки природных и природно-антропогенных объектов, а также воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

– государственная поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности (в том числе экологического страхования), направленной на внедрение наилучших, прогрессивных технологий и производств, нетрадиционных видов энергии, использование вторичных ресурсов и переработку отходов, а также иные эффективные меры по охране окружающей среды;

– возмещение ущерба, причинённого окружающей среде, в установленном порядке *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*;

– иные методы экономического регулирования по совершенствованию и эффективной охране окружающей среды.

3. Экономическое регулирование деятельности по охране окружающей среды осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 17. Учёт и социально-экономическая оценка природных ресурсов**

1. Уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды совместно с государственными органами статистики и природопользователями, ведут количественный и качественный учёт природных ресурсов, вторичного сырья, а также побочных продуктов хозяйственной и иной деятельности, осуществляют их социально-экономическую оценку.

2. Ведение государственных кадастров природных ресурсов, особо охраняемых природных зон и объектов возлагается на уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

### **Статья 18. Финансирование мероприятий по охране окружающей среды**

Финансирование мероприятий по охране природы производится за счёт следующих источников:

– государственного бюджета;

– добровольных взносов физических и юридических лиц;

– иных финансовых источников, не запрещённых законодательством Республики Таджикистан.

**Статья 19. Лимиты и квоты на использование природных ресурсов** *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*

1. Лимиты и квоты на использование природных ресурсов устанавливаются природопользователям с целью определения конечных объёмов использования природных ресурсов, сброса вредных веществ и размещения отходов в пределах конкретной территории в определённое время.

2. Лимиты и квоты использования природных ресурсов для природопользователей устанавливаются уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды с целью постепенного достижения нормативных объёмов использования природных ресурсов, предельно допустимых сбросов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов с учётом экологического состояния территорий *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

**Статья 20. Плата за использование природных ресурсов и негативное воздействие на окружающую среду**

1. Плата за использование природных ресурсов (земли, недр, воды, леса и иной растительности, животного мира, рекреационных и других природных ресурсов) взимается за:

- право пользования природными ресурсами;
- использование природных ресурсов в пределах установленных лимитов и квот; использование природных ресурсов сверх установленных лимитов и квот.

2. Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за:

- выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и другие виды воздействия на окружающую среду в пределах установленных лимитов и квот;
- выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и другие виды воздействия на окружающую среду сверх установленных лимитов и квот.

3. Порядок исчисления и применения норм платы за использование природных ресурсов и негативное воздействие на окружающую среду определяется Правительством Республики Таджикистан.

4. Внесение платы за использование природных ресурсов и негативное воздействие на окружающую среду не освобождает природопользователей от выполнения мероприятий по охране окружающей среды и возмещения вреда, причинённого окружающей среде.

**Статья 21. Фонды охраны окружающей среды**

1. Для непредвиденных расходов, связанных с охраной и оздоровлением окружающей среды, восстановлением потерь в окружающей среде и компенсации причинённого ей ущерба, создаются республиканские и местные фонды охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

2. Указанные фонды образуются за счёт отчислений от платежей за пользование природными ресурсами, платежей за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ в окружающую среду, добровольных пожертвований физических и юридических лиц и других источников *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

3. Порядок образования и использования фондов охраны окружающей среды определяется Правительством Республики Таджикистан.

**Статья 22. Страховые фонды охраны окружающей среды**

1. Страховые фонды охраны окружающей среды образуются для покрытия расходов по восстановлению потерь в окружающей среде, возмещению ущерба, причинённого здоровью и имуществу граждан в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф и других экологических рисков.

2. Указанные фонды создаются за счёт государственных ассигнований, отчислений предприятий, учреждений, организаций, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, а также добровольных пожертвований граждан.

3. Условия страхования, порядок внесения страховых платежей и выплаты страхового возмещения определяются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 5. НОРМИРОВАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

### **Статья 23. Нормирование качества окружающей среды**

1. Нормирование качества окружающей среды производится с целью установления научно обоснованных предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду, гарантирующих экологическую безопасность и охрану здоровья населения, охрану атмосферного воздуха, воды, земель, растительного и животного мира, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

2. Нормирование качества окружающей среды представляет собой систему нормативов качества окружающей среды, разрабатываемых в порядке, предусмотренном законодательством Республики Таджикистан *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### **Статья 24. Разработка нормативов в области охраны окружающей среды**

Разработка нормативов в области охраны окружающей среды включает:

- проведение научно-исследовательских работ по обоснованию нормативов в области охраны окружающей среды;
- проведение экспертизы, утверждение и опубликование нормативов в области охраны окружающей среды в установленном порядке;
- установление оснований разработки или пересмотра нормативов в области охраны окружающей среды;
- формирование и ведение единой информационной базы данных нормативов в области охраны окружающей среды;
- оценку и прогнозирование экологических, социальных и экономических последствий применения нормативов в области охраны окружающей среды.

### **Статья 25. Нормативы качества окружающей среды**

1. Нормативы качества окружающей среды устанавливаются для оценки состояния окружающей среды в интересах охраны здоровья человека, сохранения естественных экологических систем, генетического фонда растительного и животного мира.

2. К нормативам качества окружающей среды относятся:

- нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества;
- нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровня радиоактивности и тепла;
- нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;
- иные нормативы качества окружающей среды.

3. С учётом природно-климатических и других особенностей, а также особой ценности отдельных территорий (заповедников, заказников, национальных природных

парков, курортных и рекреационных зон) для них устанавливаются более строгие нормативы качества окружающей среды.

**Статья 26. Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

1. Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, в том числе патогенных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, воду почвы, устанавливаются с учётом их общего поступления от всех без исключения производственных объектов, данных инвентаризации выбросов и сбросов загрязняющих веществ по каждому источнику загрязнения, действующих нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в окружающей среде и её фонового загрязнения (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449).

2. Выбросы и сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, лимитов на выбросы и сбросы допускаются на основании разрешений уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449).

**Статья 27. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных негативных физических воздействий**

1. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных негативных физических воздействий устанавливаются на уровне, обеспечивающем сохранение здоровья и трудоспособности людей, охрану растительного и животного мира и благоприятную для жизни окружающую среду.

2. Указанные нормативы и методы их определения разрабатываются и утверждаются органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора совместно с уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

**Статья 28. Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия**

1. Нормативы предельно допустимого уровня безопасного содержания радиоактивных веществ в окружающей среде и продуктах питания, предельно допустимого уровня радиационного облучения устанавливаются в величинах, гарантирующих здоровье человека и будущих поколений людей, сохранение растительного и животного мира, благоприятную для жизни окружающую среду.

2. Указанные нормативы и методы их определения разрабатываются органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора совместно с уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

**Статья 29. Нормы применения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и других химических веществ**

Нормы применения минеральных и органических удобрений и ядохимикатов, других химических веществ и стимуляторов роста растений в сельскохозяйственном, лесном и других отраслях экономики должны устанавливаться в дозах, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых остаточных количеств химических веществ в продуктах питания и организме человека, а также охрану здоровья человека, его генетического фонда, сохранение растительного и животного мира (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449).

### **Статья 30. Нормативы предельно допустимых остаточных количеств химических веществ и биологически вредных микроорганизмов в продуктах питания**

1. Нормативы предельно допустимых остаточных количеств вредных химических веществ, ядохимикатов и биологически вредных микроорганизмов в продуктах питания устанавливаются путем определения минимально допустимой дозы, безвредной для здоровья человека, по каждому виду химических веществ, ядохимикатов и биологически вредных микроорганизмов и каждому виду продуктов питания.

2. Указанные нормативы разрабатываются органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Таджикистан с учётом требований стандартов, установленных нормативными правовыми актами Республики Таджикистан и утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 31. Экологические стандарты**

1. На новую технику, технологию, материалы, вещества и другую продукцию, способную оказывать вредное воздействие на природу, здоровье и генетический фонд человека, в стандартах устанавливаются экологические требования, обеспечивающие соблюдение нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду в процессе производства, воспроизводства, хранения, транспортировки, использования (потребления) и утилизации указанных материалов и продукции.

2. Указанные стандарты, методы их определения и виды техники, технологии, материалов, веществ и другой продукции, для которых они разрабатываются, утверждаются уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

### **Статья 32. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду**

1. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду устанавливаются для субъектов хозяйственной и иной деятельности в целях оценки и регулирования воздействия всех стационарных, передвижных и иных источников воздействия на окружающую среду, расположенных в пределах конкретных территорий.

2. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду устанавливаются по каждому виду воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и совокупному воздействию всех источников, находящихся на этих территориях.

3. При установлении нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду учитываются особенности окружающей среды, в том числе биологическое разнообразие конкретных территорий *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### **Статья 33. Нормативы санитарных и защитных зон**

1. Нормативы санитарных, защитных и санитарно-защитных зон устанавливаются для охраны водоёмов и иных источников водоснабжения, курортных, лечебно-оздоровительных зон, населённых пунктов и других территорий от загрязнения и других негативных воздействий.

2. Указанные нормативы разрабатываются и вводятся в действие органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды совместно с другими уполномоченными на то государственными органами.

### **Статья 34. Экологическая сертификация**

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности физическими и юридическими лицами.
2. Экологическая сертификация может быть обязательной или добровольной.
3. Обязательная экологическая сертификация осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

### **Статья 35. Оценка воздействия на окружающую среду**

1. Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности физических и юридических лиц, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, включая здоровье населения.
2. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной процедурой и проводится при разработке всех альтернативных вариантов предпроектной, в том числе прединвестиционной и проектной документации, обосновывающей планируемую хозяйственную и иную деятельность, с участием общественности.
3. Перечень видов деятельности и требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются положением, утверждаемым Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 36. Экологическая экспертиза (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

1. Экологическая экспертиза проводится для проверки обоснованности и соответствия планируемой хозяйственной или иной деятельности требованиям нормативов качества окружающей природной среды и законодательства об охране окружающей среды и экологической безопасности общества.
2. Запрещается строительство и ввод в эксплуатацию, а также осуществление иной хозяйственной деятельности без положительного заключения экологической экспертизы.
3. Задачи и порядок проведения экологической экспертизы устанавливаются Законом Республики Таджикистан «Об экологической экспертизе».

## **ГЛАВА 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ, ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **Статья 37. Общие экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов**

1. При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, консервации и ликвидации предприятий, сооружений и установок, при прокладке линий электропередачи, связи, трубопроводов, каналов, транспортных и иных коммуникаций и объектов, оказывающих прямое либо косвенное воздействие на состояние окружающей среды, должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, в том числе здоровья человека, предусматриваться мероприятия по охране и оздоровлению окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

2. Нарушение требований по охране окружающей среды влечёт за собой приостановление либо ограничение до устранения недостатков или полное прекращение деятельности по размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, консервации и ликвидации экологически вредных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, в соответствии с предписанием уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

### **Статья 38. Требования в области охраны окружающей среды при размещении предприятий, сооружений и иных объектов**

1. При размещении предприятий, сооружений и иных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, должно быть обеспечено выполнение требований по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, экологической безопасности, учёту ближайших и отдаленных экологических, генетических, экономических, демографических, нравственных и иных последствий функционирования указанных объектов.

2. Определение мест строительства предприятий, сооружений и иных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, производится в соответствии с действующим законодательством и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При размещении зданий, строений, сооружений и иных объектов принимаются меры по соблюдению законных интересов граждан.

### **Статья 39. Экологические требования к строительству, реконструкции предприятий, сооружений и иных объектов**

1. Запрещается осуществление подготовительных работ на местности, строительство, реконструкция объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, без положительного заключения государственной экологической экспертизы. Не допускается изменение утверждённого проекта или стоимости работ в ущерб окружающей среде.

2. Работы, предусмотренные в экологическом разделе проекта, выполняются в первую очередь.

3. При осуществлении строительных работ должны приниматься меры по охране и рациональному использованию природных ресурсов, рекультивации земель и восстановлению других природных ресурсов, благоустройству территории и оздоровлению окружающей среды.

4. Нарушение требований, изложенных в настоящей статье влечёт за собой приостановление строительных работ до устранения отмеченных недостатков по предписанию уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, государственного санитарноэпидемиологического надзора, надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горного надзора *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### **Статья 40. Учёт экологических требований при приватизации государственного имущества**

1. Приватизация предприятий и иных объектов осуществляется с учётом результатов проверки их экологического состояния. Проверка экологического состояния предприятия или иного приватизируемого объекта предусматривается планом приватизации и осуществляется уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

2. Финансирование мероприятий по очистке и обезвреживанию предприятия или иного объекта приватизации осуществляется за счёт государства и (или) с согласия нового собственника за счёт средств:

- реинвестируемых новым владельцем предприятия на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов охраны окружающей среды;
- поступающих на приватизированное предприятие и иной объект в виде целевых кредитов, беспроцентных ссуд и целевого финансирования нужд по охране окружающей среды;
- получаемых предприятием через систему экологического страхования;
- других источников, не запрещённых законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 41. Соблюдение экологических требований и обязательств при банкротстве**

1. При возбуждении дела о банкротстве в отношении юридического лица природопользователя проводится проверка его экологического состояния.

2. Обязанность проведения проверки экологического состояния предприятия и иного объекта возлагается на орган, осуществляющий санацию, либо внешнего управляющего.

3. Объектом проверки являются результаты хозяйственной деятельности, приведшие к банкротству, а также соблюдение предприятием экологических требований.

4. При производстве дела о банкротстве юридического лица – природопользователя обеспечивается учёт интересов кредиторов по экологическим обязательствам.

#### **Статья 42. Учёт экологических требований и обязательств при ликвидации и реорганизации юридического лица**

1. Ликвидация и реорганизация юридического лица – природопользователя осуществляется с учётом экологических требований на основании данных проверки состояния предприятия, с обязательным отражением их результатов в ликвидационном балансе, составляемом при соответствующей форме реорганизации юридического лица.

2. Проверка экологического состояния ликвидируемого или реорганизуемого юридического лица осуществляется уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

3. При реорганизации юридического лица обеспечивается правопреемство нового собственника по экологическим обязательствам в соответствии с разделительным балансом.

4. Ликвидация юридического лица производится с учётом интересов кредиторов по экологическим обязательствам.

#### **Статья 43. Экологические требования при вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов**

1. Ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов производится при условии выполнения в полном объёме экологических требований, предусмотренных проектом, по актам приемочных комиссий, создаваемых с участием представителей уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

2. Запрещается ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов, не обеспеченных средствами контроля загрязнения окружающей среды, эффективными сооружениями и установками по очистке, обезвреживанию и утилизации вредных отходов, выбросов и сбросов до уровня предельно допустимых нормативов, без завершения запроектированных работ по рекультивации земель, восстановлению других природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

## **ГЛАВА 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ИНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЫПОЛНЕНИИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 44. Экологические требования при эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов**

1. Предприятия, организации, учреждения и граждане обязаны принимать эффективные меры по соблюдению технологического режима и выполнению требований по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

2. Предприятия, организации и учреждения обеспечивают соблюдение установленных нормативов качества окружающей природной среды на основе эффективной работы очистных сооружений, установок и средств контроля, обезвреживания и утилизации отходов, перехода на экологически безопасные технологии и производства, проводят мероприятия по охране и восстановлению продуктивности природных экосистем, защите земель, почв, недр, вод, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, воспроизводству природных ресурсов.

3. Нарушение экологических требований при эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов влечёт за собой ограничение, приостановление, прекращение деятельности предприятий, организаций, учреждений или цехов, отделов, филиалов, установок по решениям уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

4. Перепрофилирование деятельности экологически вредных объектов, отдельных его участков или цехов, применение новой техники и технологии производится по согласованию с уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

### **Статья 45. Экологические требования в сельском и лесном хозяйстве**

1. Физические и юридические лица, ведущие сельское и лесное хозяйство, обязаны выполнять меры по охране почв, водоёмов, лесов, растительного и животного мира от вредного воздействия стихийных сил природы, негативных последствий применения техники, химических и иных веществ и других факторов, ухудшающих состояние окружающей среды и причиняющих вред здоровью человека *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

2. Животноводческие фермы и комплексы, предприятия, перерабатывающие сельскохозяйственную и лесохозяйственную продукцию, должны соблюдать требования нормативных актов относительно санитарно-защитных, водоохраных зон и очистных сооружений, исключающих загрязнение и порчу земель, поверхностных и подземных вод, гибель и истощение лесов и пастбищных угодий, а также вред другим компонентам окружающей среды.

3. Невыполнение указанных требований и причинение вреда окружающей среде, включая здоровью человека, влечёт за собой приостановление, ограничение, либо прекращение экологически вредной деятельности сельскохозяйственных и иных объектов по решению уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и государственного санитарно-эпидемиологического надзора *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

### **Статья 46. Экологические требования при планировании, проектировании и выполнении мелиоративных работ**

1. Физические и юридические лица при планировании, проектировании, выполнении мелиоративных работ и эксплуатации мелиоративных систем должны принимать все необходимые меры по соблюдению водного баланса, рациональному

использованию и охране земель, растительности, в том числе лесов, экономному использованию воды, предупреждению от подтопления, заболачивания, засоления, эрозии почв, недопущению уничтожения нерестилищ, мест нагула, зимовки и миграции рыб, других вредных воздействий на окружающую среду.

2. Невыполнение указанных требований влечёт за собой приостановление выполнения работ по проектированию, строительству либо эксплуатации этих систем до устранения недостатков или прекращение таких работ по решению уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды с одновременным прекращением финансирования работ учреждениями банков.

#### **Статья 47. Экологические требования к энергетическим объектам**

1. Размещение, проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию предприятий, установок и иных энергетических объектов, а также плотин, дамб и водохранилищ осуществляется в соответствии с требованиями статей 38–45 настоящего Закона.

2. Разработка концепций и программ развития энергетики осуществляется с учётом необходимости уменьшения отрицательного воздействия экологических последствий и влияния энергетических объектов на окружающую среду, включая здоровье населения.

3. При размещении, проектировании и строительстве гидроэлектростанций и других энергетических объектов должны быть учтены целесообразность, рельеф места размещения объекта, меры по максимальному сохранению земель, лесов, месторождений полезных ископаемых, населённых пунктов, памятников природы, истории и культуры, эффективной охране рыбных запасов, плодородного слоя почв, при расчистке и затоплении ложа водохранилищ, по недопущению отрицательных изменений в окружающей среде.

4. Несоблюдение указанных требований влечёт за собой приостановление проектирования, строительства, либо прекращение работы энергетических объектов до устранения отмеченных недостатков, по решению уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

#### **Статья 48. Экологические требования при проектировании, строительстве, реконструкции городов и других населённых пунктов**

1. Проектирование, строительство, реконструкция городов и других населённых пунктов должны соответствовать требованиям статей 38–45 настоящего Закона и обеспечивать благоприятные экологические условия жизни, труда и отдыха населения.

2. Запрещается строительство новых и увеличение мощности действующих хозяйственных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости в зонах, где загрязнение окружающей среды превышает установленные нормативы.

3. При планировании и застройке городов и других населённых пунктов должны предусматриваться водоснабжение, озеленение, канализация, устройство уличных покрытий, обезвреживание, складирование, экологически безопасная санитарная транспортировка, утилизация и захоронение отходов, отвод ливневых стоков и их очистка.

4. В целях охраны окружающей среды вокруг крупных городов, промышленных центров и крупных экологически опасных объектов создаются лесопарковые, защитные зоны, селезащитные и берегоукрепительные сооружения.

#### **Статья 49. Экологические требования при использовании радиоактивных материалов**

1. Предприятия, организации, учреждения и граждане обязаны соблюдать правила производства, хранения, транспортировки, использования, утилизации, удаления и захоронения радиоактивных веществ (источников ионизирующих излучений, ядерных материалов), не допускать превышения предельно допустимых норм радиации, в случаях их превышения немедленно информировать органы, осуществляющие обеспечение радиационной безопасности о повышенных уровнях радиации, опасных для окружающей среды и здоровья человека принимать меры по ликвидации очагов заражения.

2. Предприятия, учреждения, организации и граждане, не обеспечивающие соблюдение правил обращения с радиоактивными материалами, по решению уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишаются права пользования ими, либо их деятельность по использованию таких материалов приостанавливается до устранения выявленных недостатков.

3. Ввоз радиоактивных отходов и материалов, а также их транзит через территорию Республики Таджикистан запрещается.

#### **Статья 50. Экологические требования при использовании химических и иных веществ в хозяйственной и иной деятельности**

1. Предприятия, учреждения, организации, их должностные лица и граждане обязаны соблюдать правила производства, хранения, транспортировки и применения химических веществ, средств защиты растений и стимуляторов их роста, минеральных удобрений, используемых в хозяйственной и иной деятельности, выполнять установленные нормативы их использования и принимать меры по предупреждению вредных последствий их применения для окружающей среды, включая здоровья человека.

2. Уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды по согласованию с органом по государственному санитарноэпидемиологическому надзору Республики Таджикистан ежегодно утверждает список химических веществ и препаратов, разрешенных для ввоза и применения на территории Республики Таджикистан. Ввоз, производство и применение потенциально опасных химических веществ, а также веществ, впервые ввозимых и применяемых в Республике Таджикистан, допускается после проведения необходимых экологических и токсико-гигиенических исследований, гигиенической регламентации обращения с ними, установления токсико-гигиенических и экологических нормативов и государственной регистрации этих веществ в установленном Правительством Республики Таджикистан порядке.

3. Запрещается применение токсичных химических препаратов, не подвергающихся распаду, активно воздействующих на окружающую среду, включая здоровье человека.

4. Правила охраны окружающей среды в интересах защиты здоровья человека от вредного воздействия химических веществ, применяемых в хозяйственной и иной деятельности, утверждаются уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды по согласованию с органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Таджикистан.

#### **Статья 51. Охрана окружающей среды от вредного биологического воздействия**

1. При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, оказывающих биологическое

воздействие на окружающую среду, должны соблюдаться нормативы предельно допустимой концентрации в природной среде микробов, грибов, вирусов и иных, искусственно производимых микроорганизмов и биологических веществ, которые утверждаются органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Производство, разведение и размещение в окружающей среде биологических объектов, не свойственных местной природе, а также полученных искусственным методом, а также их использование допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. Физические и юридические лица, оказывающие или способные оказать биологическое воздействие на окружающую среду, обязаны обеспечивать экологически безвредное производство, создание, хранение, содержание, транспортирование, использование и утилизация микроорганизмов и биологических веществ, разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению аварий и катастроф, предупреждению и ликвидации последствий вредного биологического воздействия на окружающую среду, здоровье человека и его генетический фонд.

4. Наблюдение, учёт источников и контроль уровня биологического воздействия на окружающую среду осуществляется органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

**Статья 52. Охрана окружающей среды от влияния шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий (в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

1. Юридические и физические лица обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению вредного производственного шума, вибрации, отрицательного воздействия магнитных полей и других вредных физических воздействий в производственных, общественных, жилых зданиях, на улицах, во дворах, на площадях городов и других населённых пунктов, в загородных зонах отдыха населения, в местах массового скопления и размножения диких зверей и птиц.

2. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду производственного и транспортного шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий. Меры, гарантирующие соблюдение указанных нормативов, разрабатываются при планировке и застройке городов и других населённых пунктов, проектировании строительства и реконструкции предприятий, цехов, технологических линий, создании и освоении новой техники, при проектировании и эксплуатации средств наземного, подземного, водного и воздушного транспорта.

**Статья 53. Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления**

1. Юридические и физические лица обязаны принимать эффективные меры по сбору, транспортировке, обезвреживанию, переработке, утилизации, складированию, захоронению, а также сокращению образования отходов производства и потребления, соблюдать действующие экологические, санитарно-гигиенические и противозoonологические нормы и правила.

2. Запрещается сброс промышленных отходов и неочищенных канализационных стоков в водоёмы общего пользования, селевые русла и оросительные каналы, подземные водоносные горизонты, на территории жилых массивов, лесов и сельскохозяйственных угодий. Места складирования и захоронения отходов определяются местными исполнительными органами государственной власти по согласованию с уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды, государственного санитарно-эпидемиологического надзора и геологии.

3. Запрещается захоронение опасных отходов, в том числе радиоактивных отходов, на территории населённых мест, вблизи городов и других населённых пунктов, в регионах с высокой плотностью населения, реках, озерах, курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зонах и иных местах, где может быть создана опасность для здоровья населения и состояния окружающей среды. Все виды обращения с опасными отходами производится в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

4. Несоблюдение указанных правил влечёт за собой ограничение или приостановление деятельности предприятий и иных объектов до устранения нарушений.

#### **Статья 54. Охрана озонового слоя атмосферы**

Охрана озонового слоя атмосферы от экологически опасных изменений обеспечивается посредством регулирования производства и использования веществ, разрушающих озоновый слой атмосферы в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 9. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ И ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ**

#### **Статья 55. Чрезвычайная экологическая ситуация**

1. Чрезвычайная экологическая ситуация объявляется на определённой территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности человека или разрушительного влияния стихийных сил природы, наблюдаются глубокие и устойчивые отрицательные изменения окружающей среды, опасные для жизни и здоровья людей, сохранения растительного и животного мира.

2. При чрезвычайной экологической ситуации запрещается всякая деятельность, вредно влияющая на окружающую среду, приостанавливается или ограничивается работа предприятий, учреждений, организаций, цехов, агрегатов и оборудования, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье человека и его генетический фонд, ограничиваются отдельные виды природопользования, проводятся оперативные меры по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов.

#### **Статья 56. Зоны экологического бедствия**

1. Зонами экологического бедствия объявляются территории с чрезвычайной экологической ситуацией, где вследствие неблагоприятной экологической обстановки нанесен существенный вред окружающей среде, включая здоровью населения и (или) произошли разрушения естественных экологических систем, деградация окружающей среды.

2. В зоне экологического бедствия прекращается деятельность хозяйственных объектов, кроме связанных с обслуживанием проживающего на территории зоны населения, запрещается строительство, реконструкция хозяйственных объектов, существенно ограничиваются все виды природопользования, принимаются оперативные меры по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов и оздоровлению окружающей среды.

3. Финансирование мероприятий по оздоровлению зон экологического бедствия производится, в первую очередь, за счёт предприятий, учреждений, организаций, по чьей вине произошла авария или катастрофа, а также целевых средств государственного бюджета и фондов охраны природы.

#### **Статья 57. Предупреждение аварий и ликвидация их вредных экологических последствий**

1. При проектировании и эксплуатации хозяйственных объектов, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, связанных с вредным воздействием

на окружающую среду, предусматриваются меры по предупреждению и предотвращению аварий и ликвидации их вредных последствий для окружающей среды.

2. Для эффективного реагирования на чрезвычайные экологические ситуации, влекущие вредные последствия для окружающей среды, разрабатываются местные, территориальные и республиканские планы, в которых предусматриваются мероприятия по мобилизации сил и средств министерств, ведомств, предприятий, учреждений, организаций и общественности, совместно с органами по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне.

3. Для решения вопросов чрезвычайных экологических ситуаций создаются специальные комиссии в установленном порядке.

#### **Статья 58. Порядок объявления чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия**

1. Чрезвычайная экологическая ситуация по всей территории Республики Таджикистан и её отдельных частях объявляется Президентом Республики Таджикистан.

2. Зоны экологического бедствия и их границы устанавливаются Правительством Республики Таджикистан по представлению уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и государственного санитарно-эпидемиологического надзора по согласованию с местными органами государственной власти *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

#### **Статья 59. Обязанности предприятий по обеспечению готовности к ликвидации экологических последствий аварий**

Юридические лица, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, могущие в случае чрезвычайных экологических ситуаций причинить вред окружающей среде и здоровью людей, обязаны:

- иметь план действий в чрезвычайных экологических ситуациях;
- создавать и поддерживать в постоянной готовности специальную службу, обеспеченную средствами и материальными ресурсами для ликвидации последствий чрезвычайных экологических ситуаций.

### **ГЛАВА 10. ИНФОРМАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

#### **Статья 60. Информация в области охраны окружающей среды**

1. Информация о состоянии окружающей среды является открытой, гласной и подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

2. Запрещается сокрытие, несвоевременное представление или представление должностными лицами недостоверной информации в области охраны окружающей среды.

3. Особенности и порядок формирования экологической информации, доступность и порядок её предоставления устанавливаются Законом Республики Таджикистан «Об экологической информации» *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

#### **Статья 61. Государственная статистика в области охраны окружающей среды**

1. Государственная статистика в области охраны окружающей среды ведется уполномоченным органом государственной статистики.

2. Предоставление физическими и юридическими лицами статистической информации государственным органам по статистике в определённом объёме и в установленные сроки осуществляется в форме государственной статистической отчётности.

3. Минимальный состав показателей государственной статистической отчётности и порядок ведения государственной статистики в области охраны окружающей среды определяются нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 11. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ОБЪЕКТЫ**

### **Статья 62. Природно-заповедный фонд Республики Таджикистан**

1. Государственные природные заповедники, включая биосферные заповедники, природные заказники, национальные, природные парки, памятники природы, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения растения и животные, отнесённые к видам, занесённым в Красную книгу Республики Таджикистан, составляют природно-заповедный фонд Республики Таджикистан и обеспечиваются особой охраной государства в интересах настоящего и будущих поколений.

2. Природно-заповедный фонд находится в ведении и управлении уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды. Порядок образования, режимы охраны и пользования, условия деятельности особо охраняемых природных зон, а также условия хозяйственной деятельности населения, проживающего на этих территориях, устанавливаются Законом Республики Таджикистан «Об особо охраняемых природных территориях и объектах».

3. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

4. Земли, на территории которых расположены природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, находятся под особой охраной, не подлежат передаче на условиях аренды.

### **Статья 63. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных**

1. Для охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных учреждается Красная книга Республики Таджикистан.

2. Растения и животные, относящиеся к видам, занесённым в Красную книгу, без исключения подлежат изъятию из хозяйственного и иного использования.

3. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений и животных, ухудшающая среду обитания.

4. Предприятия, учреждения, организации, иные землепользователи, на территории которых имеются растения и животные, относящиеся к видам, занесённым в Красную книгу, обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений и животных.

5. Порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, порядок ведения Красной книги Республики Таджикистан, а также порядок сохранения их генетического фонда определяются нормативными правовыми актами Республики Таджикистан в области охраны и использования животного и растительного мира.

6. Ввоз в Республику Таджикистан, вывоз из Республики Таджикистан и транзитная перевозка через Республику Таджикистан, оборот редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, их особо ценных видов, а также их частей, продуктов жизнедеятельности и извлекаемых полезных свойств, регулируются законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 64. Охрана Зелёного фонда населённых пунктов**

1. Зелёный фонд населённых пунктов представляет собой совокупность зелёных зон, в том числе покрытых древесно-кустарниковой растительностью территорий и покрытых травянистой растительностью.

2. Охрана Зелёного фонда населённых пунктов предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие Зелёного фонда и необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды.

3. На территориях, относящихся к составу Зелёного фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения.

4. Государственное регулирование в области охраны Зелёного фонда населённых пунктов осуществляется местными исполнительными органами государственной власти в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 12. СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

#### **Статья 65. Государственный мониторинг окружающей среды**

1. Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в целях наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе за состоянием окружающей среды в районах расположения источников антропогенного воздействия и воздействием этих источников на окружающую среду, а также в целях обеспечения потребностей государства, физических и юридических лиц в достоверной информации и заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению, предотвращению и (или) уменьшению неблагоприятных последствий изменения состояния окружающей среды.

2. Организационные, правовые и экономические основы обеспечения и проведения экологического мониторинга устанавливаются Законом Республики Таджикистан «Об экологическом мониторинге» *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

3. Информация о состоянии окружающей среды, её изменении, полученная при осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), используется центральными и местными исполнительными органами государственной власти Республики Таджикистан для разработки прогнозов социально-экономического развития и принятия соответствующих решений, разработки государственных и целевых программ, концепций, стратегий, прогнозов и планов действий в области охраны окружающей среды *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

#### **Статья 66. Государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду**

1. Государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды в целях государственного регулирования природоохранной деятельности, а также текущего и перспективного планирования мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

2. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, и данные об их воздействии на окружающую среду подлежат государственному статистическому учёту.

3. Государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также оценка этого воздействия на окружающую среду осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 13. КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

### **Статья 67. Задачи контроля в области охраны окружающей среды**

1. Задачами контроля в области охраны окружающей среды являются обеспечение центральными и местными органами государственной власти Республики Таджикистан, физическими и юридическими лицами исполнения законодательства в области охраны окружающей среды, соблюдения требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности.

2. Система контроля в области охраны окружающей среды состоит из государственного, ведомственного, производственного и общественного контроля.

### **Статья 68. Государственный контроль в области охраны окружающей среды**

Государственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами государственной власти в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 69. Права и обязанности государственных инспекторов по охране окружающей среды**

1. Государственные инспектора по охране окружающей среды имеют право в установленном порядке:

- с целью исполнения служебных обязанностей беспрепятственно посещать предприятия, учреждения, организации, независимо от форм собственности и ведомственной подчинённости, и принадлежащие им объекты, в том числе объекты, подлежащие государственной охране, оборонные объекты, объекты гражданской обороны, знакомиться с документами, лабораторными анализами, иными материалами, необходимыми для выполнения своих прямых служебных обязанностей;

- проверять соблюдение нормативов, технических регламентов и требований иных нормативных документов в области охраны окружающей среды, работу очистных сооружений и других обезвреживающих устройств, средств контроля, а также выполнение планов и мероприятий по охране окружающей среды (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

- проверять соблюдение требований, норм и правил в области охраны окружающей среды при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации производственных и других объектов;

- проверять выполнение требований, указанных в заключениях государственной экологической экспертизы;

- предъявлять требования и выдавать обязательные для исполнения предписания физическим и юридическим лицам об устранении нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, выявленных при осуществлении государственного экологического контроля;

- привлекать виновных лиц к административной ответственности, направлять компетентным органам и должностным лицам материалы о привлечении их к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности, предъявлять иски в

судебные органы о возмещении вреда, причинённого окружающей среде или здоровью человека нарушениями законодательства в области охраны окружающей среды;

– приостанавливать хозяйственную и иную деятельность физических и юридических лиц при нарушении ими законодательства в области охраны окружающей среды. На основании таких решений банковские учреждения прекращают финансирование приостановленной деятельности до отмены решения о её приостановлении органом государственного контроля Республики Таджикистан в области охраны окружающей природной среды (*в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449*);

– носить специальную одежду со знаками отличия;

– в соответствии с законодательством Республики Таджикистан носить, хранить и применять огнестрельное оружие и другие специальные средства при выполнении служебных обязанностей (*в редакции Закона РТ от 27.11.2014 г., №1160*);

– осуществлять иные полномочия, установленные законодательством Республики Таджикистан.

2. Государственные инспектора по охране окружающей среды обязаны:

– предупреждать, выявлять и пресекать нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;

– разъяснять нарушителям законодательства в области охраны окружающей среды их права и обязанности;

– соблюдать требования законодательства Республики Таджикистан.

3. Решения государственных инспекторов в области охраны окружающей среды могут быть обжалованы в судебном порядке.

4. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды находятся под защитой государства и несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 70. Ведомственный и производственный контроль в области охраны окружающей среды**

1. Ведомственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется министерствами и ведомствами, производственный контроль – предприятиями и организациями и их задачей является проверка выполнения планов и мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, соблюдению нормативов качества окружающей среды, требований законодательства в области окружающей среды и предписаний уполномоченного государственного органа Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

2. Порядок организации и деятельность ведомственного и производственного контроля регулируется соответствующими нормативными правовыми актами министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций.

## **Статья 71. Общественный экологический контроль**

1. Общественный экологический контроль осуществляется общественными объединениями, по их инициативе, либо по договорам с природопользователями и или уполномоченным государственным органом Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды и его целью является реализация права каждого на благоприятную окружающую среду, предупреждение и предотвращение нарушения законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

2. Общественный экологический контроль регулируется в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке.

3. Результаты общественного контроля в области охраны окружающей среды, представленные в уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан в

области охраны окружающей среды, местные исполнительные органы государственной власти подлежат обязательному рассмотрению и реагированию.

**Статья 72. Контроль в области охраны окружающей среды местными исполнительными органами государственной власти**

Контроль в области охраны окружающей среды осуществляется местными исполнительными органами государственной власти в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

**ГЛАВА 14. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ  
(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)**

**Статья 73. Экологический аудит**

Экологический аудит проводится независимыми аудиторами и аудиторскими организациями в форме инициативного или обязательного экологического аудита в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, на основе договора с заказчиком *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

**Статья 74. Организация экологического аудита, условия и порядок его проведения**

Организация экологического аудита, условия и порядок его проведения, квалификационные требования к аудиторам и порядок их аттестации, а также права и обязанности экологических аудиторов и аудиторских организаций определяются Законом Республики Таджикистан «Об экологическом аудите» и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан *(в редакции Закона РТ от 18.07.2017 г., №1449)*.

**ГЛАВА 15. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Статья 75. Всеобщность, комплексность и непрерывность экологического воспитания и образования**

1. В целях повышения экологической культуры общества и профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды устанавливается система всеобщего и комплексного экологического воспитания и образования, включающая в себя начальное, среднее, профессиональное и высшее профессиональное образование, послевузовское профессиональное образование, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов, а также распространение экологических знаний, в том числе через средства массовой информации, музеев, библиотек, учреждений культуры, учреждений охраны окружающей среды, организаций спорта и туризма.

2. Порядок организации и осуществления экологического образования и воспитания регулируется Законом Республики Таджикистан «Об экологическом образовании населения».

**Статья 76. Научные исследования в области окружающей среды**

1. Главными задачами научных исследований и разработок в области окружающей среды являются обеспечение сбалансированного социального, экономического и экологического развития Республики Таджикистан, устойчивое функционирование естественных экологических систем, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, обеспечение экологической безопасности и оздоровление окружающей среды.

2. Научные исследования в области окружающей среды проводятся в целях:

- разработки концепций, научных прогнозов и планов сохранения и восстановления окружающей среды;
- оценки последствий негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- совершенствования законодательства в области охраны окружающей среды, создания нормативов, технических регламентов и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды (в редакции Закона РТ от 18.07.2017г. №1449);
- разработки и совершенствования показателей комплексной оценки воздействия на окружающую среду, способов и методов их определения;
- разработки и создания наилучших технологий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- разработки программ по реабилитации территорий, отнесённых к зонам экологического бедствия;
- разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Республики Таджикистан;
- иных целях в области охраны окружающей среды.

## **ГЛАВА 16. КОМПЕНСАЦИЯ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

### **Статья 77. Обязанность возмещения ущерба, причинённого нарушением законодательства в области охраны окружающей среды**

Предприятия, учреждения, организации и граждане, причинившие вред окружающей среде в результате её загрязнения, порчи и уничтожения, повреждения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и другого нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

### **Статья 78. Порядок возмещения ущерба, причинённого нарушением законодательства в области охраны окружающей среды**

1. Возмещение ущерба, причинённого окружающей среде нарушениями законодательства, производится добровольно либо по решению суда в соответствии с утверждёнными в установленном порядке размерами платежей и методиками их исчисления, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учётом понесённых убытков, в том числе упущенной выгоды.

2. На основании решения суда вред окружающей среде, причинённый нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счёт его средств, в соответствии с проектом восстановительных работ.

### **Статья 79. Возмещение ущерба, причинённого гражданам неблагоприятным воздействием окружающей среды**

1. Ущерб, причинённый здоровью и имуществу гражданам в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного деятельностью предприятий, учреждений, организаций или отдельных граждан, подлежит возмещению в полном объёме.

2. Возмещение вреда производится на основании решения суда по иску потерпевшего, членов его семьи, прокурора, уполномоченного на то органа государственного управления, общественного объединения в интересах потерпевшего.

3. Возмещение ущерба гражданам, причинённого в результате крупных аварий и катастроф, а также стихийных бедствий, производится в соответствии с действующим законодательством.

#### **Статья 80. Иски о прекращении экологически вредной деятельности**

Физические и юридические лица вправе предъявить в суд иски о прекращении экологически вредной деятельности, причиняющей вред здоровью, их имуществу и окружающей среде.

**Статья 81. Порядок разрешения споров в области охраны окружающей среды**  
Споры в области охраны окружающей среды разрешаются в судебном порядке.

### **ГЛАВА 17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 82. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды**

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды осуществляется на основании законодательства Республики Таджикистан и международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

#### **Статья 83. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Физические и юридические лица за нарушение настоящего Закона привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

#### **Статья 84. О признании утратившим силу Закона Республики Таджикистан «Об охране природы»**

Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан «Об охране природы» от 27 декабря 1993 года (Ведомости Верховного Совета Республики Таджикистан, 1994 г., №2, ст.36; Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 1996 г., №3, ст.48; 1997 г., №23–24, раздел XXI, ст.333; 2002 г., №4, ч.1, ст.245; 2002 г., №11, ст.708; 2004 г., №7, ст.465; 2007 г., №6, ст.440).

#### **Статья 85. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г.Душанбе  
2 августа 2011 года  
№760



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 февраля 2021 года  
г. Душанбе

№26

**О Порядке разработки, согласования и утверждения правил использования  
водохранилищ**

В соответствии со статьёй 75 Водного кодекса Республики Таджикистан  
Правительство Республики Таджикистан п о с т а н о в л я е т :

Утвердить Порядок разработки, согласования и утверждения правил использования  
водохранилищ (прилагается).

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

### **Порядок разработки, согласования и утверждения правил использования водохранилищ**

1. Порядок разработки, согласования и утверждения правил использования водохранилищ (далее – настоящий Порядок) определяет порядок разработки, согласования и утверждения правил использования водохранилищ.

2. Правила использования водохранилищ включают правила использования водных ресурсов водохранилищ, определяющие режим их использования, в том числе режим наполнения и сработки водохранилищ, и правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, определяющие порядок использования их дна и берегов.

3. В случае, если режимы использования нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы исключают отдельное функционирование водохранилищ, разрабатываются правила использования указанных водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы.

4. Разработку, согласование и утверждение правил использования водохранилищ, перечень которых в соответствии с 75 статьёй Водного кодекса Республики Таджикистан утверждён постановлением Правительства Республики Таджикистан, осуществляет Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

5. Разработка правил использования указанных водохранилищ осуществляется в соответствии с методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, разрабатываемыми и утверждаемыми Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по согласованию с соответствующими министерствами и ведомствами.

6. Допускается отдельная разработка, согласование и утверждение правил использования водных ресурсов и правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ.

7. Для проектируемого (строящегося) водохранилища проект правил его использования разрабатывается заказчиком строительства водохранилища одновременно с проектной документацией на его строительство.

8. Заказчик строящегося водохранилища представляет в Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан проект правил использования этого водохранилища в срок не позднее 4 месяцев до ввода водохранилища в эксплуатацию.

9. Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по результатам рассмотрения проекта правил использования водохранилища при необходимости включения строящегося водохранилища в перечень вносит в Правительство Республики Таджикистан соответствующие предложения.

10. Согласование и утверждение Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан правил использования указанного водохранилища осуществляются в соответствии с настоящим Порядком после его включения в перечень.

11. При поэтапном наполнении водохранилища до нормального подпорного уровня разрабатываются, согласовываются и утверждаются в соответствии с настоящим Порядком временные правила использования такого водохранилища.

12. Проект правил использования для каждого из водохранилищ, включенных в перечень, подлежат согласованию Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан с Министерством сельского хозяйства Республики Таджикистан, Министерством здравоохранения и социальной защиты населения

Республики Таджикистан, Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Агентством мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан, а также с собственниками водохранилищ и местными исполнительными органами государственной власти, на территории которых располагаются такие водохранилища.

13. Использование водохранилищ, не включенных в перечень водохранилищ, осуществляется в соответствии с типовыми правилами использования водохранилищ, утверждёнными Правительством Республики Таджикистан.



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 октября 2020 года  
г. Душанбе

№548

**Об определении уполномоченного государственного органа в области регулирования  
использования водных ресурсов**

В соответствии со статьёй 12 Водного кодекса Республики Таджикистан Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

Определить Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов.

**Председатель  
Правительства Республики  
Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 ноября 2020 года  
г. Душанбе

№625

**О перечне водохранилищ, для каждого из которых разрабатываются  
правила использования водохранилищ**

В соответствии со статьёй 75 Водного кодекса Республики Таджикистан  
Правительство Республики Таджикистан п о с т а н о в л я е т :

Утвердить перечень водохранилищ, для каждого из которых разрабатываются  
правила использования водохранилищ (прилагается).

**Председатель  
Правительства Республики  
Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

**Перечень водохранилищ, для каждого из которых разрабатываются  
правила использования водохранилищ**

<b>№</b>	<b>Наименование водохранилищ (в том числе водохранилищ с объёмом более 10 млн. м<sup>3</sup> воды)</b>	<b>Назначение водохранилища</b>	<b>Месторасположение</b>
1.	Байпазинское	Гидроэнергетика, ирригация, рекреация, контроль паводков	Хатлонская область, город Нурек
2.	Бахри Точик	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение, рекреация, рыбоводство, контроль паводков	Согдийская область, Бободжон Гафуровской, Аштский районы, город Канибадам
3.	Даганасайское	Ирригация, водоснабжение, рекреация, контроль паводков	Согдийская область, район Деваштич
4.	Катасайское	Ирригация, водоснабжение, рекреация, контроль паводков	Согдийская область, город Истаравшан
5.	Муминабадское	Ирригация, водоснабжение, рекреация	Хатлонская область, Муминабадский район
6.	Нурекское	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение, рекреация, контроль паводков	Хатлонская область, город Нурек
7.	Сангтудинское-1	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение	Хатлонская область, Дангаринский район
8.	Сангтудинское-2	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение	Хатлонская область, Дангаринский район
9.	Сарбанд	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение	Хатлонская область, город Левакант
10.	Сельбурское	Ирригация, водоснабжение	Хатлонская область, Восейский район
11.	Фархадское	Гидроэнергетика, ирригация, водоснабжение, рекреация, контроль паводков	Согдийская область, район Спитамен



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 декабря 2020 года  
г. Душанбе

№680

**О Порядке разработки, утверждения и реализации бассейновых планов  
по управлению водными ресурсами**

В соответствии со статьёй 38 Водного кодекса Республики Таджикистан  
Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

Утвердить Порядок разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами (прилагается).

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

**Порядок разработки, утверждения и реализации бассейновых планов  
по управлению водными ресурсами**

1. Порядок разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами (далее – настоящий Порядок) определяет правила разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами (далее – планы), а также внесения изменений в эти планы. Планы разрабатываются на каждый речной бассейн и представляют собой совокупность систематизированных материалов в текстовой, табличной и графической форме на электронных и бумажных носителях о состоянии водных объектов и об их использовании, полученных в результате наблюдений, исследований состояния водных объектов, изысканий, предпроектных и проектных работ по планированию и реализации водохозяйственных и водоохраных мероприятий, а также осуществления мероприятий по уменьшению негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод. При несоответствии материалов на бумажном и электронном носителях приоритет имеют материалы на бумажных носителях.

2. Планы разрабатываются на срок не менее 5 лет Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан в соответствии с настоящим Порядком, методическими указаниями по разработке планов и с учётом рекомендаций речных бассейновых советов и отражают количественные и качественные показатели состояния водных ресурсов и параметры водопользования по речному бассейну, подбассейнам, водохозяйственным участкам и территориям областей, городов и районов Республики Таджикистан. Методические указания по разработке планов разрабатываются и утверждаются Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

3. Очередность разработки планов определяется Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан с учётом водохозяйственной обстановки в границах речных бассейнов.

4. Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан, иные заинтересованные центральные исполнительные органы государственной власти, а также местные исполнительные органы государственной власти принимают участие в разработке планов.

5. Центральные исполнительные органы государственной власти и местные исполнительные органы государственной власти представляют на безвозмездной основе в Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан результаты исследований и иные материалы, необходимые для включения в планы согласно запросам Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан. Состав и форма представления указанных материалов определяются Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по согласованию с соответствующими центральными и местными исполнительными органами государственной власти.

6. Планы разрабатываются в соответствии с положениями национальной водной стратегии и с учётом местных программ социально-экономического развития. При

разработке планов в отношении межгосударственных водных объектов учитываются положения международных договоров Республики Таджикистан в области совместного использования и охраны межгосударственных водных объектов.

7. Планы утверждаются Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан только при наличии положительного заключения Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан.

8. Планами устанавливается следующее:

- целевые показатели качества воды в водных объектах, характеризующие состав химических веществ и другие показатели качества воды в водных объектах, которые планируется достигнуть по завершении предусматриваемых планами водоохранных и водохозяйственных мероприятий;

- перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, направленных на сохранение и восстановление водных объектов, на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственных систем в границах речного бассейна и достижение целевых показателей качества воды в водных объектах, разрабатываемый Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан с участием заинтересованных центральных исполнительных органов государственной власти;

- водохозяйственные балансы по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности. Очередность подготовки указанных водохозяйственных балансов устанавливается Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан в сотрудничестве с Агентством мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан с учётом водохозяйственной обстановки в границах речных бассейнов и их частей;

- основные целевые показатели уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод, характеризующие сокращение ущерба здоровью людей и окружающей природной среде, материальных потерь, в том числе вследствие нарушения условий жизнедеятельности людей, от негативного воздействия вод, а также перечень мероприятий, направленных на достижение этих показателей, включая мероприятия, направленные на предупреждение наводнений и снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в конкретных речных бассейнах, обеспечение безопасного функционирования водохозяйственных систем в границах речных бассейнов, защиту от негативного воздействия вод на определённых территориях и объектах. Указанные показатели и мероприятия разрабатываются Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан с участием заинтересованных центральных исполнительных органов государственной власти и исполнительных органов государственной власти;

- предполагаемый объём необходимых для реализации планов финансовых ресурсов, исчисляется исходя из объёма финансовых ресурсов, требуемых для разработки водохозяйственных балансов, и осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, а также мероприятий, направленных на уменьшение негативного воздействия вод.

9. Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан направляет проекты планов на согласование Национальному водному совету и речным бассейновым советам, которые в месячный срок с даты поступления проектов планов представляют в министерство соответствующие рекомендации.

10. Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан рассматривает рекомендации Национального водного совета и бассейновых советов и на их основе совершенствует, направляет проекты планов на согласование Комитету по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и Агентству мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан и в течении 15

рабочих дней после получения положительного заключения от данных ведомств утверждает планы.

11. Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан в двухнедельный срок после утверждения планов направляет их в заинтересованные центральные и местные исполнительные органы государственной власти, а также размещает на своем сайте.

12. Изменения в планы, относящиеся к показателям абзацев первого, второго, четвёртого и пятого пункта 8 настоящего Порядка вносятся согласно правилам, установленными для разработки планов. Изменения, относящиеся к показателям абзаца третьего пункта 8 настоящего Порядка вносятся Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

13. Планы реализуются центральными и местными исполнительными органами государственной власти на основании их планирования и осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, направленных на удовлетворение фактической потребности и потребностей в перспективе в водных ресурсах, планомерное сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, обеспечение рационального использования и охраны водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод.



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 декабря 2020 года  
г. Душанбе

№681

**О Порядке создания и деятельности бассейновых советов рек**

В соответствии со статьёй 24 Водного кодекса Республики Таджикистан Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

Утвердить Порядок создания и деятельности бассейновых советов рек (прилагается).

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

### **Порядок создания и деятельности бассейновых советов рек**

1. Порядок создания и деятельности бассейновых советов рек устанавливает вопросы создания и деятельности бассейновых советов рек.

2. Бассейновые советы рек создаются в целях содействия эффективному управлению водными ресурсами и координации деятельности всех заинтересованных сторон в пределах бассейновых зон в качестве консультативно-совещательных органов.

3. Бассейновые советы рек осуществляют разработку рекомендаций по:

– порядку установления и определения целевых показателей качества воды в водных объектах;

– формированию перечня водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов;

– определению лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов и подбассейнов с учётом различных условий водности;

– обеспечению безопасной эксплуатации водохозяйственных систем;

– определению основных целевых показателей уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод, а также по формированию перечня мероприятий, направленных на достижение этих показателей;

– финансированию осуществления намеченных мероприятий в сфере водного хозяйства за счёт различных источников и формированию механизмов привлечения внебюджетных средств, непротиворечивые законодательством;

– осуществлению других мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов.

4. Бассейновые советы рек создаются Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан на 5 лет в составе председателей, двух его заместителей и членов, которые осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе. Заместители председателей бассейновых советов рек избираются решением большинства членов бассейновых советов рек на один год по представлению председателей бассейновых советов рек.

5. В состав бассейновых советов рек входят представители центральных органов государственной власти, местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления посёлков и сёл, а также организаций, представители водопользователей и общественных объединений.

6. В бассейновые советы рек включаются представители Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан, Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Службы по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан и Службы государственного санитарноэпидемиологического надзора.

7. Состав и численность бассейновых советов рек утверждается Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по представлениям

соответствующих органов, организаций, водопользователей и общественных объединений.

8. Председателями бассейновых советов рек являются руководители управлений водных ресурсов соответствующих бассейновых зон Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

9. Председатели бассейновых советов рек:

- формируют повестку дня заседаний бассейнового совета реки;
- организуют работу бассейновых советов рек и председательствуют на их заседаниях;

- подписывают протоколы заседаний бассейновых советов рек;

- вносят предложения по изменению состава бассейновых советов рек;

- направляют информацию о деятельности бассейновых советов рек и решения бассейновых советов рек руководителям центральных органов исполнительной власти, местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления посёлков и сёл, а также другим заинтересованным лицам;

- распределяют обязанности между своими заместителями и членами бассейновых советов рек.

10. Заместители председателей бассейновых советов рек по поручению председателей бассейновых советов рек:

- организуют подготовку и председательствуют на заседаниях бассейновых советов рек;

- представляют бассейновые советы рек в местных исполнительных органах государственной власти, органах самоуправления посёлков и сёл и общественных организациях.

11. Заседания бассейновых советов рек проводятся в соответствии с планами деятельности бассейновых советов рек, утверждаемыми бассейновыми советами рек, но не реже одного раза в полугодие. В случае необходимости и по инициативе, поддержанной не менее чем одной третью членов бассейновых советов рек, могут быть назначены внеочередные заседания бассейновых советов рек.

12. На заседания бассейновых советов рек могут приглашаться представители организаций, а также общественных объединений, не входящих в состав бассейновых советов рек.

13. Место проведения очередного заседания бассейновых советов рек определяется на заседаниях бассейновых советов рек и отражается в решениях бассейновых советов рек.

14. Заседания бассейновых советов рек считаются правомочными, если на них присутствуют не менее половины членов бассейновых советов рек.

15. Члены бассейновых советов рек не вправе делегировать свои полномочия другим лицам, в том числе другим членам бассейновых советов рек. В случае отсутствия членов бассейновых советов рек на заседании, они имеют право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

16. Решения бассейновых советов рек принимаются простым большинством голосов членов бассейновых советов рек, присутствующих на заседании, так и отсутствующих, но выразивших свое мнение в письменной форме. При равенстве голосов, принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании. Мнение членов бассейнового совета реки, голосовавших против принятого решения, излагается в письменной форме и прилагается к решениям бассейновых советов рек. Решения, принимаемые на заседаниях бассейновых советов рек, оформляются протоколами, которые подписываются председателями бассейновых советов рек или их заместителями, председательствовавшими на заседании.

17. Рекомендации бассейновых советов рек учитываются при разработке бассейновых планов по управлению водными ресурсами.

18. Бассейновые советы рек имеют право запрашивать в установленном порядке материалы, относящиеся к их полномочиям. Рекомендации бассейновых советов рек направляются в соответствующие центральные органы государственной власти, местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления посёлков и сёл, осуществляющие полномочия в области использования и охраны водных объектов.

19. Организационно-техническое обеспечение деятельности бассейновых советов рек, в том числе размещение в информационных системах общего пользования информации о создании бассейновых советов рек, дате и месте проведения заседаний бассейновых советов рек, повестке дня, решениях бассейновых советов рек, осуществляется соответствующими управлениями водных ресурсов бассейновых зон Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

20. Регламенты работ бассейновых советов рек утверждаются на заседаниях бассейновых советов рек.



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 октября 2020 года  
г. Душанбе

№550

**Об определении уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьёй 5 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т :**

Определить государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 февраля 2020 года  
г. Душанбе

№117

**О Порядке учёта и отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьями 5 и 14 Закона Республики Таджикистан «О Питьевом водоснабжении и водоотведении» и статьи 57 Закона Республики Таджикистан «О нормативных правовых актах» Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Порядок учёта и отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения (прилагается).
2. Уполномоченным государственным органам осуществлять учёт и отчётность в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения согласно положениям настоящего Порядка.
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Таджикистан от 31 декабря 2011 года, №680 «Об утверждении Порядка ведения учёта в сфере питьевого водоснабжения».

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

## **ПОРЯДОК УЧЁТА И ОТЧЕТНОСТИ В СФЕРЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **1. Общие положения**

1. Настоящий Порядок разработан на основе статьи 5 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» и определяет порядок ведения учёта систем питьевого водоснабжения, а также порядок ведения учёта воды, используемой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, отводимых сточных вод (канализационные сточные воды) и порядок отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения на территории Республики Таджикистан.

2. Выполнение требований, установленных настоящим Порядком, является обязательным для всех собственников систем питьевого водоснабжения и водоотведения, организаций питьевого водоснабжения и водоотведения, независимо от форм их собственности и подчинённости.

3. Учёт систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется с целью сбора сведений и создания информационной базы данных о системах питьевого водоснабжения и водоотведения, их состоянии, а также состоянии источников питьевого водоснабжения и мест сброса сточных вод.

4. Учёт количества систем питьевого водоснабжения и водоотведения ведется по их фактическому состоянию и использованию.

5. Учёт воды, используемой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, а также отводимых сточных вод, осуществляется собственниками этих систем с целью сбора сведений и создания информационной базы данных об их количестве, качестве и стоимости услуг по обеспечению питьевой водой и водоотведением потребителей питьевой воды и пользователей системами водоотведения в определённый период в целях планирования, инвестирования, реконструкции и строительства таких систем.

### **2. Правила учёта воды, используемой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения и отводимых сточных вод**

6. Учёт воды, используемой из централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, а также отводимых сточных вод осуществляется контрольно измерительными приборами, установка и работоспособность которых обеспечивается собственниками этих систем.

7. Собственники централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения и водоотведения обязаны соблюдать установленные правила эксплуатации водных контрольно-измерительных приборов и устройств.

### **3. Полномочия государственных органов при ведении учёта в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

8. Государственное унитарное предприятие «Хочагии манзилию коммуналь» имеет следующие полномочия:

– ведение единой политики государственного учёта в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, эксплуатации, развития и координации, подключения и монтажа приборов учёта питьевой воды, соответствующих действующим стандартам

Республики Таджикистан на водоводах, системах питьевого водоснабжения, сооружениях, зданиях и квартирах, упорядочение нормативов потребления питьевой воды потребителями, независимо от их форм собственности, а также сбор, анализ и обобщение данных по использованию питьевой воды и водоотведению;

– создание страхового фонда за счёт средств платы за услуги питьевого водоснабжения и водоотведения для восстановления основных фондов и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

– создание и использование базы данных и информационной системы о системах и источниках питьевого водоснабжения и водоотведения.

9. Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан имеет следующие полномочия:

– ведение государственного водного кадастра (по разделу использования вод);

– ведение государственного учёта состояния источников водных ресурсов;

– организация рационального использования основ государственного водного фонда;

10. Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан имеет следующие полномочия:

– ведение государственного водного кадастра (по разделу наземные воды);

– ведение государственного надзора учёта наземных и подземных источников питьевого водоснабжения;

– организация и проведение экологического мониторинга, комплексное прогнозирование и изучение состояния источников питьевого водоснабжения и регулирование места сброса сточных вод;

– создание в установленном порядке государственных информационных ресурсов состояния источников питьевого водоснабжения, их использования, а также места сброса сточных вод.

11. Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан ведёт государственный кадастр подземных источников питьевого водоснабжения и представляет обобщенные данные кадастра Комитету по охране окружающей среды при Правительстве Республики.

12. Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан имеет следующие полномочия:

– осуществляет государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением законодательства в этой сфере;

– представляет в соответствующие органы предложения по совершенствованию статистической политики в области санитарно-эпидемиологической безопасности населения и принимает участие в обсуждении этих вопросов.

#### **4. Порядок предоставления отчётности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения**

13. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения, независимо от форм их собственности и подчинённости обязаны представлять в государственное унитарное предприятие «Хочагии манзилию коммуналь» достоверную информацию о состоянии систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также о количестве и качестве используемых ими источников питьевого водоснабжения и местах сброса сточных вод.

14. Форма отчётности о состоянии систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также о количестве и качестве источников питьевого водоснабжения и мест сброса сточных вод утверждается Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

15. Отчёты о состоянии систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также о количестве и качестве источников питьевого водоснабжения и места сброса сточных вод

представляются в утверждённых статистических формах Агентством по статистике при Правительстве Республики Таджикистан.

16. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения ответственны за своевременное и правильное представление статистической отчётности о состоянии систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также о количестве источников питьевого водоснабжения и водоотведения, качестве питьевой и сточной воды в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 октября 2020 года  
г. Душанбе

№552

**О Порядке прерывания, ограничивания, приостановления или прекращения  
подачи питьевой воды**

В соответствии со статьёй 24 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить Порядок прерывания, ограничивания, приостановления или прекращения подачи питьевой воды (прилагается).
2. Собственникам систем питьевого водоснабжения и водоотведения и организациям, использующим такие системы, при прерывании, ограничении, приостановлении или прекращении подачи питьевой воды руководствоваться требованиями данного порядка.

**Председатель  
Правительства Республики  
Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

**Порядок прерывания, ограничиваия, приостановления или прекращения  
подачи питьевой воды**

1. Настоящий порядок разработан в соответствии со статьёй 24 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» и определяет порядок прерывания, ограничиваия, приостановления или прекращения подачи питьевой воды на территории Республики Таджикистан.

2. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения, и организации, непосредственно эксплуатирующие такие системы, могут прерывать, ограничивать, приостановить или прекращать подачу питьевой воды в следующих случаях:

– из-за возникновения аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций или устранения последствий такой аварии на централизованных и нецентрализованных системах питьевого водоснабжения и водоотведения;

– при ухудшении качества питьевой воды, в том числе в источниках питьевого водоснабжения. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды устанавливаются уполномоченным органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

– при необходимости увеличения подачи питьевой воды к местам возникновения пожаров;

– при сбросе в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов или сточных вод, запрещённых к сбросу;

– из-за воспрепятствования потребителей питьевой воды допуску представителей организации, осуществляющей питьевого водоснабжения и водоотведения к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод или к узлам учёта абонента для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений;

– при подключении (технологическому присоединению) объектов капитального строительства потребителей питьевой воды;

– при проведении планово-предупредительного ремонта;

– при наличии у абонента задолженности по оплате по договору водоснабжения или договору водоотведения, о чем был официально уведомлен дважды;

– самовольного подключения (технологического присоединения) потребителей питьевой воды, имеющих объект капитального строительства, к централизованным системам водоснабжения или водоотведения;

– аварийного состояния водопроводных или канализационных сетей потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения или организаций, осуществляющих эксплуатацию водопроводных или канализационных сетей.

3. При возникновении случаев предусмотренных пунктом 2 настоящего порядка, собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения и организации, использующие такие системы, немедленно уведомляют граждан и следующие организации:

– подведомственные структуры главного управления государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Республики Таджикистан;

– территориальные структуры Службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан;

– организации, с которыми заключены договоры по транспортировке воды, по транспортировке сточных вод.

4. В случаях, предусмотренных в девятом и десятом абзацах пункта 2 настоящего порядка, прерывание, ограничивание, приостановление или прекращение подачи питьевой воды, а также транспортировки воды или сточных вод осуществляется до устранения обстоятельств, явившихся такой причиной.

5. Прекращение или ограничение питьевого водоснабжения или водоотведения осуществляется в отношении конкретного абонента, действия (бездействие) которого являются причиной такого прекращения или ограничения.

6. В случае, если в течение 60 дней со дня прекращения или ограничения питьевого водоснабжения или водоотведения по причинам, предусмотренным в десятом абзаце пункта 2 настоящего порядка, потребитель питьевой воды и пользователь систем водоотведения не устранил указанные причины, организация, осуществляющая питьевого водоснабжение или водоотведение, вправе отказаться от исполнения договора водоснабжения или водоотведения в одностороннем порядке.

7. Организация, осуществляющая питьевого водоснабжение и водоотведение, вправе отказаться от исполнения договора питьевого водоснабжения или водоотведения в одностороннем порядке в случае двух или более раз превышения пользователями систем питьевого водоотведения требований к составу и свойствам сточных вод.

8. Особенности прерывания, ограничивания или прекращения подачи питьевой воды или водоотведения собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах, собственников и пользователей жилых домов, отказа от исполнения договоров питьевого водоснабжения или водоотведения, заключенных с собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах, жилых домов, устанавливаются в соответствии с настоящим порядком.

9. В случае прерывания, ограничивания или прекращения подачи питьевой воды по основаниям, указанным в абзацах первом-четвёртом пункта 2 настоящего порядка, местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления обязаны в течение одних суток обеспечить население питьевой водой, в том числе путем подвоза воды.



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 июня 2020 года

№364

г. Душанбе

**О Порядке разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьёй 15 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» в целях дальнейшего регулирования тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению в республике, Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить Порядок разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения (прилагается).
2. Антимонопольной службе при Правительстве Республики Таджикистан совместно с предприятиями по водоснабжению и водоотведению на основании настоящего порядка определить и утвердить тарифы на услуги по водоснабжению и водоотведению.
3. Антимонопольной службе при Правительстве Республики Таджикистан совместно с хозяйствующими субъектами, обеспечивающими питьевой водой и водоотведению, независимо от форм собственности обеспечить выполнение настоящего порядка.

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

## Порядок разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения

Порядок разработки тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения (далее – настоящий Порядок) разработан на основании статьи 15 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» с целью введения единого механизма формирования тарифов на услуги систем питьевого водоснабжения и водоотведения на территории Республики Таджикистан, предотвращения установления монопольно высоких тарифов на услуги систем питьевого водоснабжения и водоотведения и обеспечения координации экономических интересов производителей и потребителей услуг систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

### 1. Общие положения

1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

– **питьевое водоснабжение** – совокупность мероприятий (переработка, передача и обеспечение) по обеспечению водой населённых пунктов и отдельных объектов в требуемых количествах и определённого качества с изъятием её из источника, водохозяйственного объекта или водовода;

– **водоотведение** – технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод с последующей их очисткой, отведением сточных вод в водные объекты и переработка сточных вод;

– **система питьевого водоснабжения (водопровод)** – комплекс инженерных сооружений для забора, очистки, транспортирования и подачи воды потребителям населённых пунктов или отдельным объектам в требуемых количествах и соответствующего качества.

– **система водоотведения** – комплекс технологически связанных между собой инженерных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений, предназначенных для приёма, транспортировки, очистки и обеззараживания сточных вод и их осадков до установленных требований перед утилизацией или сбросом в водные объекты-приёмники очищенных сточных вод;

– **организация по питьевому водоснабжению и водоотведению** – организация, осуществляющая отпуск воды из системы питьевого водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему водоотведения и эксплуатирующая эти системы;

– **прибыль** – разница между выручкой от реализации продукции (работ, услуг) и затратами на производство и реализацию, включаемые в себестоимость;

– **регулируемая деятельность** – деятельность в сфере оказания услуг по водоснабжению и водоотведению, подлежащая государственному регулированию;

– **себестоимость** – стоимостная оценка используемых в процессе производства и реализации продукции (работ, услуг) сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на производство и реализацию;

– **уровень рентабельности** – нормируемый размер прибыли и показывающий относительную величину прироста средств, которые получены в результате эффективности текущих затрат;

– **нормируемый размер прибыли (чистого дохода)** – прибыль (чистый доход после налогообложения), входящая в состав тарифа (цены, ставки сбора), которую хозяйствующий субъект имеет право получить для эффективного функционирования и улучшения качества реализуемых товаров (работ, услуг) для потребителей и подлежащая утверждению (согласованию) уполномоченным органом;

- **экономически обоснованный тариф** – расчёт тарифов, предусматривающий их установление на уровне, обеспечивающем финансовые потребности организации в размере, необходимом для возмещения экономически обоснованных расходов в целях выполнения производственной и инвестиционной программ, и получение прибыли;
- **единый тариф** – тариф, являющийся единым для всех групп потребителей (не имеющих водомеры). Данный тариф рассчитывается как фиксированный платеж (начисляемый один раз в месяц), базирующийся на нормах потребления воды. Дифференциация тарифов по группам потребителей возможна в том случае, если она экономически обоснована, т.е. уровни затрат необходимые для оказания услуг различны для каждой группы потребителей;
- **единый волюметрический тариф** – тариф, являющийся единым для всех групп потребителей, исчисляемый по показанию водомера;
- **двухставочный (биномный) тариф** – тариф, состоящий из фиксированной части и переменной части, исчисляемый по показанию водомера. Данный тариф применяется в случае, если все абоненты обеспечены водомерами на основании экономически обоснованных затрат;
- **блочная тарифная система** – определяет тарифы на определённые объёмы (блоки) услуг (определённый объём потребления воды, например 5 м<sup>3</sup> в месяц на одно домохозяйство). При этом на каждый последующий блок услуг может устанавливаться более высокий (прогрессивный) или более низкий (регрессивный) тариф;
- **абонент** – физическое или юридическое лицо, имеющее право пользования услугами обслуживающего предприятия, в соответствии с заключенным договором и имеющее устройства и сооружения, непосредственно присоединённые к системам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- **наружная сеть питьевого водоснабжения и водоотведения** – совокупность подземных, наземных и надземных уличных трубопроводных коммуникаций населённых пунктов, кроме внутриквартальных, внутриплощадочных, внутриобъектных, внутризаводских, внутридворовых и внутридомовых сетей питьевого водоснабжения (водоотведения);
- **уличный водозабор (водоразборная колонка и др.)** – устройство для забора воды непосредственно из уличной наружной водопроводной сети;
- **период действия тарифа** – временной интервал, в течение которого сохраняется постоянное значение тарифа (размера платы за единицу услуги);
- **инвестиционная составляющая** – инвестиционная программа, утверждённая собственником основных фондов, вышестоящей организацией, местным органом государственной власти или местным органом самоуправления и являющаяся основанием для включения в тарифы инвестиционной составляющей.

## **2. Особенности планирования себестоимости услуг питьевого водоснабжения и водоотведения**

2. При планировании себестоимости услуг питьевого водоснабжения и водоотведения в целях формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение стоков, необходимо учитывать технологические особенности, определяющие состав затрат и их обоснование:

- неразрывность процессов производства, передачи и потребления материальных носителей услуги, определяющей чёткую взаимосвязь показателей объёма очистки, транспортировки и реализации, утечек и потерь;
- критическое нарастание аварийности в результате хронического недоремонта основных фондов, соответствующее повышение требуемых для обеспечения необходимой надежности и экологической безопасности затрат (отсюда – требования к обоснованию амортизационных отчислений и ремонтного фонда, исходя из объёмов и стоимости замены основных фондов);

– организация питьевого водоснабжения и водоотведения являясь крупным потребителем природных и энергетических ресурсов, одновременно выполняет природоохранные функции, требующие дополнительного обоснования затрат на ресурсосбережение и экологическую безопасность (санитария);

– жесткие требования к системе жизнеобеспечения по гарантированной доступности минимального объёма услуг питьевого водоснабжения и водоотведения для каждого гражданина и очистки стоков для каждого поселения, независимо от уровня доходов, реальной платежеспособности и стоимости услуг в отдельных регионах.

### **3. Планирование себестоимости услуг**

3. Себестоимость как экономическая категория представляет собой выраженные в денежной форме затраты операторов организации питьевого водоснабжения и водоотведения на единицу услуги (на 1 м<sup>3</sup> воды или сточной жидкости).

Себестоимость являясь основой формирования тарифа, характеризует общую потребность оператора в финансовых ресурсах для возмещения затрат на текущее функционирование.

4. Планирование себестоимости представляет собой систему расчётов для определения экономически обоснованных затрат и тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения при обеспечении установленных стандартов их предоставления, а также качества, надежности и экологической безопасности обслуживания.

5. Планирование себестоимости осуществляется на основе данных, характеризующих эффективное использование основных средств, материальных, энергетических и трудовых затрат.

6. Планирование себестоимости, являясь одним из основных этапов формирования экономически обоснованных затрат и тарифов для операторов, позволяет отказаться от воспроизводства фактических (часто нерациональных) затрат.

7. При определении тарифной политики в секторе питьевого водоснабжения и водоотведения необходимо решить следующие задачи:

– расчёт и реструктуризация операционных затрат и возможного увеличения инвестиционной составляющей тарифов с учётом сокращения нерациональных расходов, повышения ресурсной эффективности производства, определения максимально допустимого по платежеспособности и оправданного по качеству услуг тарифа;

– оценка и оптимизация направлений использования инвестиционной составляющей тарифа, планирование затрат на модернизацию оборудования и изменения эксплуатационных затрат в результате реализации инвестиционных проектов, мер по ресурсосбережению, сокращению нерационального потребления услуг.

8. Организации питьевого водоснабжения и водоотведения, являясь самостоятельными субъектами хозяйствования, несут ответственность за состояние и развитие основных фондов.

9. Инвестиционные составляющие тарифа должны обеспечить рациональное сочетание источников финансирования, замену изношенных фондов, их модернизацию, реконструкцию и развитие, а также наиболее эффективное использование и возврат кредитных ресурсов.

Инвестиционные составляющие формируются из себестоимости (амортизации и части ремонтного фонда, направляемые на замену изношенных основных фондов) и прибыли.

10. Расчётные объёмы отпуска воды, принятых сточных вод и оказываемых услуг определяются исходя из фактического объёма отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчётный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года и намечаемых в планируемом периоде изменений.

11. Для расчёта себестоимости единицы услуги предварительно определяются затраты организация на реализацию общего объёма услуг, то есть его потребность в финансовых средствах для обеспечения текущего функционирования.

12. Себестоимость единицы услуги определяется делением общей суммы плановых затрат (потребности организация в финансовых средствах для обеспечения текущего функционирования предприятия) на плановый объём реализации услуг в натуральном выражении, рассчитанный, исходя из нормативов (лимитов) их потребления, показаний приборов учёта и общего числа потребителей (по группам и категориям), то есть:

$$C_y^1 = \frac{C_{\text{общ}}}{Q_n + Q_b + Q_p},$$

где:

$C_y^1$  – себестоимость единицы услуги (водоснабжение – сомони/м<sup>3</sup> реализованной воды, водоотведение – сомони/м<sup>3</sup> отведенной сточной жидкости);

$C_{\text{общ}}$  – общая сумма плановых затрат (потребности организация в финансовых средствах – в тыс. сомони);

$Q_n$  – объём реализации услуг населению (водоснабжение – тыс. м<sup>3</sup> реализованной воды; водоотведение – тыс. м<sup>3</sup> отведенной сточной жидкости);

$Q_b$  – объём реализации услуг бюджетным учреждениям (водоснабжение – тыс. м<sup>3</sup> реализованной воды; водоотведение – тыс. м<sup>3</sup> отведенной сточной жидкости);

$Q_p$  – объём реализации услуг промышленным и прочим потребителям (водоснабжение – тыс. м<sup>3</sup> реализованной воды; водоотведение – тыс. м<sup>3</sup> отведенной сточной жидкости).

#### **4. Методы формирования и применения тарифов на услуги питьевого водоснабжения**

13. Выбор метода образования тарифа на услуги определяется самим оператором с учётом технических и институциональных особенностей и стратегии доходности, направленной на покрытие затрат.

14. Методами формирования и применения тарифов на услуги питьевого водоснабжения для операторов, предоставляющих услуги по питьевому водоснабжению и водоотведению в Республике Таджикистан являются:

1) единый тариф:

Плата с абонента в месяц по единому тарифу (П1) определяется по формуле:

$$П1 = F \times N,$$

где:

$П1$  – ежемесячная плата, взимаемая с абонента (один раз в месяц) за услуги питьевого водоснабжения, в сомони;

$F$  – тариф за один кубический метр (1 м<sup>3</sup>) в сомони;

$N$  – норма потребления воды абонентом (в зависимости от групп потребителей) в кубических метрах (м<sup>3</sup>);

2) единый волюметрический тариф:

Плата с абонента в месяц по единому волюметрическому тарифу (П2) определяется по формуле:

$$П2 = F \times W,$$

где:

$F$  – тариф за один кубический метр (1 м<sup>3</sup>) в сомони;

$W$  – объём потребленной абонентом воды, определяемый по показаниям водомера, в кубических метрах (м<sup>3</sup>);

3) двухставочный (биномный) тариф состоит из фиксированная часть тарифа и переменная часть тарифа, исчисляемая по показанию водомера в сомони за 1 кубический метр ( $m^3$ ), определяется по следующей формуле:

$$A = F \times W,$$

где:

$A$  – фиксированная часть тарифа, независимо от объёма потребления воды, взимаемая предварительно в качестве абонентской платы за предоставленное право пользоваться системой, таких как затраты, связанные с выставлением счетов и сбором платежей, обслуживанием долгов, капитальных затрат и административных расходов. Она устанавливается одинаково для всех потребителей данной категории (хотя может быть разной для потребителей разных категорий) и не зависит от фактического потребления воды, взимается в сомони с одного абонента в месяц.

Фиксированная часть тарифа ( $A$ ) определяется по формуле:

$$A = \frac{Z1 + P1}{N},$$

где:

$Z1$  – затраты в сомони:

– на установку, обслуживание (снятие показаний, начисление и взимание платежей) и техническую эксплуатацию, принадлежащих предприятию водомеров, но установленных им у абонента;

– содержание службы сбыта.

При этом данные затраты ( $Z1$ ) исключаются из затратной части волюметрического тарифа ( $P2$ ).

Фиксированная часть тарифа имеет две ставки. Первая для абонентов, которым водомеры установлены предприятием (в эту часть тарифа могут быть включены процентные ставки за кредит, в случае, если предприятие привлекло заемные средства на приобретение водомеров). Вторая для тех абонентов, которые установили водомеры за счёт собственных средств.

$P1$  – доля прибыли, приходящаяся на задействованные активы (включая стоимость водомеров), относящиеся к службе сбыта, в сомони;

$N$  – общее количество абонентов, пользующихся услугами предприятия;

$F$  – тариф за один кубический метр ( $1 m^3$ ) в сомони;

$W$  – объём потребленной абонентом воды, определяемый по показаниям водомера в кубических метрах ( $m^3$ ).

## 5. Порядок определения себестоимости

15. Расчёт затрат по статьям калькуляции, сравнения с затратами на аналогичных предприятиях проводится отдельно по водоснабжению и водоотведению по основным стадиям технологического процесса производства воды (пропуска сточной жидкости) согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

16. При определении себестоимости оказываемых услуг в организациях питьевого водоснабжения и водоотведения устанавливается группировка затрат по стадиям производства и статьям калькуляции согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

17. Затраты на проведение аварийно-восстановительных работ, ремонтный фонд на восстановление и капитальный ремонт, общеэксплуатационные расходы и внеэксплуатационные работы являются комплексными и включаются в общую себестоимость услуг предприятий по водоснабжению и водоотведению.

18. Группировка затрат по основным стадиям производства и статьям калькуляции позволяет определить себестоимость и основные направления её снижения на каждом этапе технологического процесса (цикла).

19. Полная себестоимость реализованной воды в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса и расходов на оплату покупной воды, проведение аварийно-восстановительных работ, ремонтный фонд, прочих прямых, общеэксплуатационных и внеэксплуатационных расходов.

20. Полная себестоимость отвода сточных вод в стоимостных измерителях определяется как сумма всех расходов по стадиям технологического процесса, расходов на проведение аварийно-восстановительных работ, ремонтный фонд, прочих прямых, обще-эксплуатационных и внеэксплуатационных расходов.

21. Основанием для определения полной себестоимости реализованной воды (отвода сточных вод) являются расчёты по каждой статье затрат.

22. Плановая себестоимость единицы услуги по водоснабжению (отвода сточных вод) на соответствующий данной услуге измеритель ( $\text{м}^3$  реализованной воды и  $\text{м}^3$  отведенных сточных вод) определяется делением полной себестоимости на плановый объём предоставленной услуги в натуральном выражении.

23. Учёт количества отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод определяется по показаниям приборов учёта.

24. В случае отсутствия приборов учёта воды у бытовых абонентов, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется в соответствии с приложениями 1, 2 и 3 к Правилам пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Республике Таджикистан, утверждённым постановлением Правительства РТ от 30 апреля 2011 года, №234.

25. Операторы обязаны вести отдельный бухгалтерский учёт доходов (в том числе доходов от населения, бюджетных организаций, предприятий, организаций и коммерческих структур) и затрат (в соответствии с квалификацией затрат) по питьевому водоснабжению и водоотведению (отводу сточной жидкости) и отражать в финансовой отчётности в соответствии с законодательством о бухгалтерском учёте и финансовой отчётности.

## **6. Процедура расчёта экономически обоснованных тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения**

26. Себестоимость воды и отведения сточных вод определяется по стадиям технологического процесса и по калькуляционным статьям затрат калькуляций себестоимости, представляемым для операторов организации питьевого водоснабжения и водоотведения настоящим Порядком.

27. Расчёт себестоимости осуществляется на основании основных показателей системы питьевого водоснабжения и водоотведения, которые приведены в приложении 3 к настоящему Порядку.

28. При расчёте общего объёма воды, поданной в сеть и реализованной воды, необходимо учитывать до водомерной утечки (потери в сетях) в зависимости от состояния основных средств, но не более 20%.

29. Утечки и расход воды на собственные нужды сверхустановленных нормативов списываются за счёт результатов финансовой деятельности.

30. Затраты на электроэнергию определяются расходами по действующим тарифам на электроэнергию, расходуемую на подъём воды и создание необходимого напора в сети, с учётом мощности электрооборудования (электродвигателей, трансформаторов, насосов и т.д.).

31. Затраты на электроэнергию определяются оператором с учётом действующего тарифа на электроэнергию, при формировании тарифа на услуги питьевого водоснабжения.

32. Затраты на амортизацию определяются амортизационными отчислениями на полное восстановление основных фондов насосных станций и других сооружений по подъёму воды: водозаборных сооружений, зданий насосных станций всех подъёмов, насосно-энергетического оборудования, самотечных линий.

33. Оператор обязан производить накопление амортизационных отчислений, откладывая их из выручки за проданную продукцию. Накопленные амортизационные отчисления образуют амортизационный фонд в виде денежных средств, предназначенных для воспроизводства, воссоздания изношенных основных средств. Величина годовых амортизационных отчислений предприятия, организации определяется в виде доли первоначальной стоимости объектов, представляющих основные средства. Нормативное значение этой доли называют нормой амортизации.

34. При формировании тарифов на услуги организации питьевого водоснабжения и водоотведения в себестоимости учитывается полная сумма амортизации независимо от того, являются ли основные фонды собственностью оператора или находятся у него в хозяйственном ведении или на обслуживании.

35. Основное различие между себестоимостью услуги и затратами конкретной организации заключается в том, что организация начисляет амортизацию, а также ремонтный фонд лишь на ту часть основных фондов, которые переданы непосредственно хозяйственному ведению и находятся у него на балансе и принимает участие в технологическом процессе.

36. В соответствии с законодательством Республики Таджикистан операторы ежегодно обязаны проводить инвентаризацию основных средств, по результату которого, определяется текущее состояние основных средств.

37. Затраты на оплату труда определяются нормативным фондом заработной платы рабочих насосных станций водопровода, насосных установок для подкачки воды, водозаборов подземных вод, водозаборных сооружений из поверхностных источников следующих профессий:

- машинист насосных установок;
- оператор водозаборных сооружений;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- другие профессии рабочих, непосредственно занятых на сооружениях по подъёму воды.

38. Работники автотранспорта (водители автомобилей и др.), подсобные рабочие и другой персонал, обслуживающие насосные станции, относятся к общепроизводственному персоналу и заработная плата по этой категории работников учитывается в общепроизводственные расходы.

39. Для определения затрат на оплату труда рабочих первоначально необходимо определить их оптимальную численность, которая устанавливается отраслевыми нормативными документами (нормативы численности, нормы обслуживания, нормы времени).

40. Фонд основной заработной платы состоит из размера заработной платы рабочих, рассчитанного по месячным тарифным ставкам, в соответствии с рекомендациями по организации системы оплаты труда на основе Единой тарифной сетки (ЕТС), утверждённой Министерством труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан.

41. Размер первого разряда, в зависимости от наличия финансовых возможностей операторов, устанавливается в коллективном договоре в соответствии с минимальной потребительской корзиной, установленной Министерством труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан на день разработки тарифов.

42. При отсутствии дополнительных финансовых возможностей оператора, заработная плата работников определяется с учётом утверждённого указом Президента Республики Таджикистан размера минимальной заработной платы: размер первого разряда тарифной сетки не может быть ниже размера минимальной заработной платы, установленной в целом по республике.

43. Затраты на ремонт, техническое обслуживание и затраты, связанные с ремонтом и техническим обслуживанием при выполнении работ собственными силами оператора (хозяйственными путями и способами), определяются на основании расчёта сметной стоимости в соответствии с действующими нормативными документами по каждому виду проводимых в планируемом периоде работ по ремонту сооружений и водоподъёмного оборудования.

44. В отдельных случаях расчёт затрат на ремонт и техническое обслуживание исчисляется в размере до 10 процентов от стоимости основных фондов.

45. Общепроизводственные расходы рассчитываются комплексными затратами, которые включают следующие расходы:

- содержание инженерно-технического персонала;
- содержание прочего общепроизводственного персонала;
- отчисления на социальные нужды;
- амортизация;
- износ малоценного и быстроизнашивающегося инвентаря;
- ремонт и техническое обслуживание основных средств;
- содержание зданий, сооружений и инвентаря;
- охрана труда;
- прочие расходы.

46. В расходы на амортизацию включаются амортизационные отчисления на полное восстановление основных средств общепроизводственного назначения (отдельно стоящие общепроизводственные здания, сооружения, инвентарь и т.п.), которые не могут быть отнесены непосредственно на производственный процесс данного технологического цикла, кроме основных средств, амортизация по которым отнесена на прямые затраты или по которым она не начисляется.

47. В расходы по износу малоценного и быстроизнашивающегося инвентаря включается сумма износа инструментов, производственного инвентаря, приспособлений, спецодежды, спецобуви, не относящихся к основным средствам предприятия.

48. В расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств включаются затраты на текущий ремонт производственного оборудования, сооружений и устройств по каждому цеху в отдельности, не учтённые при определении затрат.

49. В расходы на охрану труда включаются затраты по обеспечению нормальных условий труда и техники безопасности:

- устройство и содержание ограждений, люков, отверстий, оборудование рабочих мест специальными устройствами некапитального характера;
- обеспечение работников специальной одеждой, обувью, питанием по нормам, предусмотренным действующим законодательством;
- устройство и содержание дезинфекционных камер, умывальников и другого оборудования для создания необходимых санитарно-гигиенических условий труда работников;
- другие мероприятия по охране труда, предусмотренные действующим законодательством, коллективным договором и локальными нормативными актами оператора.

50. В прочие общепроизводственные расходы включаются расходы на испытания, рационализацию и другие общепроизводственные расходы, в том числе затраты на страхование имущества, учитываемого в составе производственных фондов общепроизводственного назначения.

## **7. Порядок определения расходов на очистку воды**

51. Расходы по очистке воды включают затраты на химические реагенты, на очистку воды, электроэнергию, расходуемую очистными сооружениями, амортизацию основных средств по очистке воды, ремонт и техническое обслуживание, в том числе

капитальный ремонт очистных сооружений оплату труда рабочих очистных сооружений, отчисления на социальные нужды этой категории работников, общепроизводственные расходы.

52. Затраты на химические реагенты: коагулянт, жидкий хлор, аммиак, полиакриламид, известь и другие виды реагентов, применяемых в конкретных условиях для очистки воды, определяются по формуле:

$$C_m = \sum_{i=1}^n \Pi_i \cdot C_i,$$

где:

$C_m$  – затраты на материалы;

$\Pi_i$  – годовая потребность в химическом реагенте  $i$ -го вида в натуральном выражении;

$C_i$  – стоимость единицы реагента  $i$ -го вида;

$n$  – количество применяемых реагентов.

Суммирование производится по всем видам реагентов.

Годовая потребность в химических реагентах определяется путем умножения объема очищаемой воды  $Q_i$  на норматив удельного расхода химических реагентов  $D_i$  (среднюю дозу  $i$ -го химического реагента):

$$\Pi_i = \sum_{i=1}^n Q_i \cdot D_i,$$

где:

$Q_i$  – объем очищаемой воды  $i$ -ым видом химических реагентов;

$D_i$  – удельный расход  $i$ -го вида реагентов.

53. Нормы расхода химических реагентов определяются на основании действующих Строительные нормы и правила Республики Таджикистан (СНиП) 40.01–2008 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» с учётом местных условий.

54. Затраты на оплату покупной воды, приобретаемой со стороны, определяются по установленным тарифам.

55. Затраты на оплату покупной воды рассчитываются, исходя из общего объема реализации, наличия собственных мощностей, обеспечивающих этот объем, а также цены 1 м<sup>3</sup> покупной воды согласно договору с поставщиком.

## **8. Порядок определения расходов на перекачку сточных вод**

56. В расходы на перекачку сточных вод включаются затраты на электроэнергию, амортизацию, ремонт и техническое обслуживание, затраты на оплату труда рабочих, отчисления на социальные нужды, общепроизводственные расходы.

57. Расходы на перекачку сточных вод включают затраты по всем станциям перекачки: насосным станциям (машинные залы, подъёмно-транспортное оборудование, приёмные резервуары, насосные агрегаты, всасывающие и напорные трубопроводы, решётки с ручной очисткой и решётки-дробилки). В случае нахождения насосов для перекачки сточных вод в производственных помещениях станций очистки сточных вод необходимо выделить их для определения по ним расходов по данному технологическому циклу.

## **9. Порядок определения расходов на очистку сточных вод**

58. В расходы на очистку сточных вод включаются затраты на материалы (химические реагенты), электроэнергию, амортизацию, ремонт и техническое обслуживание, рассчитываемые аналогично затратам по перекачке сточных вод, а также на оплату труда, отчисления на социальные нужды, общепроизводственные расходы.

59. Расходы на очистку сточных вод состоят из следующих затрат на эксплуатацию очистных сооружений водоотведении для:

- механической очистки сточных вод (решётки, песколовки, усреднители, двухъярусные и первичные отстойники, осветлители-перегниватели, септики, гидроциклоны, центрифуги, флотационные установки, дегазаторы);

- биологической очистки сточных вод (преаэраторы, биокогуляторы, биофильтры, аэротенки, аэрационные установки на полное окисление, циркуляционные окислительные каналы, поля фильтрации, песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи и колодцы, биологические пруды);

- насыщения очищенных сточных вод кислородом (многоступенчатые водосливы-аэраторы, быстротокки или барботажные сооружения);

- обеззараживания сточных вод (хлораторные и электролизные установки, электрооборудование, шкаф управления, смесители любого типа, контактные резервуары);

- глубокой очистки сточных вод (фильтры с зернистой и полимерной загрузкой различных конструкций, сетчатые барабанные фильтры, биологические пруды, биосорберы);

- физико-химической очистки сточных вод (нейтрализация сточных вод: отстойники, шламовые площадки, вакуум-фильтры или фильтры-прессы, резервуары, трубопроводы; реагентные установки: гидравлические, механические и аэрируемые смесители, аэрируемые песколовки или преаэраторы, камеры хлопьеобразования; обезвреживания цианосодержащих сточных вод: установки периодического действия, состоящие из камер реакции и т.д.);

- адсорбционной очистки сточных вод (адсорберы, насосы, гидроэлеваторы и т.д.);

- электрохимической очистки сточных вод (электролизеры, электрокоагуляторы);

- обработки осадка сточных вод (уплотнители и сгустители, метантенки, аэробные стабилизаторы, сооружения для механического обезвоживания осадка, иловые площадки, сооружения для обеззараживания, компостирования, термической сушки и сжигания осадка, сооружения для хранения и складирования осадка);

- ультрафиолетовых (бактерицидные) установок на системах водоотведения;

- складов с материалами для очистки илопроводов.

60. В затраты на химические реагенты включаются затраты, применяемые для очистки сточных вод. Потребность в химреагентах определяется путем умножения объёма очищаемых сточных вод на норму расхода химических реагентов в зависимости от стадии очистки сточных вод.

61. Норма расхода химреагентов определяется на основании действующих нормативных технических документов. Расходы по данным затратам определяются согласно действующего Строительные нормы и правила Республики Таджикистан (СНиП) 40.01–2008 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» с учётом местных условий.

## **10. Порядок определения расходов на транспортирование и утилизацию сточных вод**

62. Расходы на транспортирование и утилизацию сточных вод включают затраты на эксплуатацию (ремонт и содержание) сетевого хозяйства сети водоотведения (уличной, внутриквартальной, внутридворовой), коллекторов, каналов, смотровых и перепадных колодцев, камер, промывных устройств, переходов под полотном железных и автомобильных дорог, эстакад, дюкеров, водоотводных напорных трубопроводов, выпусков, вентиляционных киосков, сливных станций и других сооружений.

63. Расходы на содержание и ремонт сетевого хозяйства включают затраты на электроэнергию, амортизацию, ремонт и техническое обслуживание, оплату труда, социальные нужды, общепроизводственные расходы.

#### **11. Порядок определения расходов на проведение аварийно-восстановительных работ**

64. Затраты на проведение аварийно-восстановительных работ определяются при условии создания на предприятии аварийно-диспетчерской службы (АДС) и ведении отдельного учёта затрат. Эти затраты являются комплексными и включают следующие элементы:

- затраты на заработную плату работников аварийно-диспетчерской службы (слесарь аварийно-восстановительных работ и др.);
- отчисления на социальные нужды этих работников;
- затраты на материалы и запасные части, используемые для ликвидации аварий;
- амортизация основных средств, закрепленных за аварийно-диспетчерской службой (аварийные машины и помещения АДС);
- затраты на горюче-смазочные материалы (ГСМ), используемые аварийными машинами в процессе ликвидации аварий;
- оплата услуг своих подразделений и сторонних организаций, единой диспетчерской службы, связанных с ликвидацией аварий.

65. На основании рассчитанной потребности, в аварийных машинах определяется расход горюче-смазочных материалов по действующим нормам.

#### **12. Порядок определения ремонтного фонда, восстановление и капитальный ремонт**

66. Затраты на проведение всех видов ремонтных работ определяются по объектам организации питьевого водоснабжения (водоотведения), которые по объёмам и техническим свойствам не могут быть отремонтированы в течение одного календарного года.

67. Расчёт нормативов отчислений в ремонтный фонд производится по каждому виду основных средств в соответствии с их стоимостью, сроком проведения ремонтных работ, а также нормативами материальных, энергетических, трудовых и финансовых затрат на их проведение.

68. Отчисления в ремонтный фонд определяются, исходя из совокупной стоимости основных средств и нормативов отчислений, обеспечивающих реабилитацию сетей, сооружений и оборудования.

69. Нормативы отчислений в ремонтный фонд утверждаются в установленном порядке операторами по согласованию с собственником объектов организации питьевого водоснабжения и водоотведения (вышестоящей организацией, органом местного управления или самоуправления). При этом следует иметь в виду, что:

- если основные средства объектов инженерной инфраструктуры по договору передаются оператору в хозяйственное ведение, то начисление ремонтного фонда осуществляется им как на указанные основные средства, так и на те основные средства, которые используются для обслуживания и ремонта объектов инженерной инфраструктуры (ремонтные базы, склады, мастерские) с учётом особенностей и сложности ремонтных работ и переданы ему в хозяйственное ведение);
- если основные средства объектов инженерной инфраструктуры по договору передаются организации питьевого водоснабжения и водоотведения только на обслуживание, то она начисляет ремонтный фонд лишь на ту часть, которая передана в хозяйственное ведение непосредственно ей, находится у неё на балансе и используется для обслуживания и ремонта объектов инженерной инфраструктуры;

– если основные средства передаются организации питьевого водоснабжения и водоотведения на условиях аренды, то в зависимости от условий договора начисление ремонтного фонда может производиться у арендодателя и включаться в состав арендной платы и передаваться арендатору на цели проведения улучшений.

70. При формировании тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения в себестоимость включаются отчисления в ремонтный фонд независимо от того, являются ли основные средства объектов инженерной инфраструктуры собственностью предприятия, находятся у него в хозяйственном ведении или на обслуживании.

71. Исходной базой для определения нормативов отчислений в ремонтный фонд являются следующие данные:

- срок службы основных фондов;
- продолжительность межремонтных сроков;
- регламент проведения ремонтных работ по каждому виду основных фондов, а также их элементов и конструкций;
- сметы затрат на проведение ремонтных работ (анализ фактических смет и их корректировка в соответствии с имеющимися нормативами затрат) и др.

### **13. Порядок определения прибыли и необходимая рентабельность**

72. Важным этапом формирования тарифа на коммунальные услуги является обоснование размера прибыли или нормирование уровня рентабельности. Планирование прибыли и включение её в тариф является основным условием инвестиционного развития коммунальных предприятий.

73. Реально инвестиционная составляющая тарифа в части превышающей размер амортизационного и ремонтного фондов организация рассчитывается в соответствии с производственной или инвестиционной программой предприятия.

74. С целью повышения обоснованности размера инвестиционной составляющей и равномерного обновления основных фондов определяется методика, позволяющая установить дифференцированные нормативы по группам фондов.

75. Все вопросы по налогообложению, возникшие во время выполнения настоящего Порядка, производятся на основе требований Налогового кодекса Республики Таджикистан.

76. В экономически обоснованных расчётных тарифах учитывается необходимая рентабельность, которая определяется суммой средств, необходимых для обеспечения развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения, кроме налогов, учтённых в себестоимости.

77. Предельный уровень рентабельности, учитываемый при установлении тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения, составляет X% (в соответствии от технического состояния системы питьевого водоснабжения и финансовой ситуации обслуживаемого предприятия) к затратам собственного производства на оказание услуг, т.е. к себестоимости оказания услуг без учёта стоимости покупной воды.

78. Все доходы и затраты, рассчитанные настоящим Порядком, для определения фактической стоимости услуг по водообеспечению и сточных вод, рассчитываются по приложениям 4 и 5 отдельно.

Приложение 1  
к Порядку разработки тарифов  
на услуги питьевого водоснабжения  
и водоотведения

**Расчёт затрат на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения**

Затраты на услуги питьевого водоснабжения планируются и учитываются отдельно на:	Затраты на услуги водоотведения планируются и учитываются отдельно на:
– подъём воды с помощью насосов;	– перекачку сточных вод;
– очистку воды;	– очистку сточных вод;
– оплата за воду, полученную другим (организациям);	– транспортирование и утилизацию сточных вод
– транспортировку воды	

Приложение 2  
к Порядку разработки тарифов  
на услуги питьевого водоснабжения  
и водоотведения

**Группировка затрат по стадиям производственного процесса и статьям калькуляции  
услуг питьевого водоснабжения и водоотведения**

<b>Водоснабжение</b>	<b>Водоотведение</b>
<b>I. Подъём воды:</b>	<b>I. Перекачка сточной воды</b>
– электроэнергия;	– электроэнергия;
– амортизация;	– амортизация;
– ремонт и техническое обслуживание;	– ремонт и техническое обслуживание;
– затраты на оплату труда;	– затраты на оплату труда;
– отчисления на социальные нужды;	– отчисления на социальные нужды;
– общепроизводственные расходы;	– общепроизводственные расходы;
– общехозяйственные расходы.	– общехозяйственные расходы.
<b>II. Очистка воды:</b>	<b>II. Очистка сточных вод:</b>
– материалы (химические реагенты);	– материалы (химические реагенты);
– электроэнергия;	– электроэнергия;
– амортизация;	– амортизация;
– ремонт и техническое обслуживание;	– ремонт и техническое обслуживание;
– затраты на оплату труда;	– затраты на оплату труда;
– отчисления на социальные нужды;	– отчисления на социальные нужды;
– общепроизводственные расходы;	– общепроизводственные расходы;
– общехозяйственные расходы.	– общехозяйственные расходы.
<b>III. Транспортирование воды:</b>	<b>III. Транспортирование и утилизация:</b>
– электроэнергия;	– электроэнергия;
– амортизация;	– амортизация;
– ремонт и техническое обслуживание;	– ремонт и техническое обслуживание;
– затраты на оплату труда;	– затраты на оплату труда;
– отчисления на социальные нужды;	– отчисления на социальные нужды;
– общепроизводственные расходы;	– общепроизводственные расходы;
– общехозяйственные расходы	– общехозяйственные расходы

Приложение 3  
к Порядку разработки тарифов  
на услуги питьевого водоснабжения  
и водоотведения

**Основные показатели системы питьевого водоснабжения**

№	Показатели	Единица измерения	Отчётный период		Расчётный период
			план	факт	
1.	Поднято воды (насосными станциями 1-го подъёма), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– подземной	тыс. м <sup>3</sup>			
2.	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>			
3.	Получено воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>			
4.	Подано воды в сеть, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– своими насосами	тыс. м <sup>3</sup>			
	– самотёком	тыс. м <sup>3</sup>			
	– воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>			
5.	Расход на собственные нужды (не более 4% СНиП РТ 40.01–2008)	тыс. м <sup>3</sup>			
		%			
6.	Реализовано воды, всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– населению, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– через счётчики воды	тыс. м <sup>3</sup>			
	– бюджетным организациям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– через счётчики воды	тыс. м <sup>3</sup>			
	– прочим потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
	– через счётчики воды	тыс. м <sup>3</sup>			
7.	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъёма	тыс. м <sup>3</sup> в сутки			
8.	Количество аварий в год	количество			
9.	Утечка и неучтённый расход воды	тыс. м <sup>3</sup>			
10.	Утечка и неучтённый расход воды	%			
11.	Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводных сооружений и сетей	тыс. сомони			
12.	Численность всех работников занятых в подаче и обеспечении эксплуатации этих сооружений	человек			
13.	Численность населения имеющих доступ к питьевому водоснабжению	тыс. человек			

Приложение 4  
к Порядку разработки тарифов  
на услуги питьевого водоснабжения  
и водоотведения

**Отчётная калькуляция себестоимости отпущенной воды**

Организация \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

№	Показатели	Код строки	Отчётный период		Расчётный период
			план	факт	
<b>I. Натуральные показатели (тыс. м<sup>3</sup>)</b>					
1.	Поднято воды (насосными станциями 1-го подъёма), в том числе:				
	– подземной				
2.	Пропущено воды через очистные сооружения				
3.	Получено воды со стороны				
4.	Подано воды в сеть, в том числе:				
	– своими насосами				
	– самотёком				
	– воды, полученной со стороны				
5.	Расход на собственные нужды (не более 4% согласно строительных норм и правил СНиП РТ 40.01–2008)				
6.	Реализовано воды, всего, в том числе:				
	– населению				
	– в том числе, через счётчики воды				
	– бюджетным организациям				
	– в том числе, через счётчики воды				
	– прочим потребителям				
	– в том числе, через счётчики воды				
7.	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъёма				
8.	Количество аварий в год				
9.	Утечка и неучтённый расход воды				
10.	Мощность водопроводных сооружений (тыс. м <sup>3</sup> /сутки)				
<b>II. Полная себестоимость отпущенной воды (в сомони)</b>					
1.	Поднято воды – всего, в том числе:				
	– электроэнергия				
	– химреагенты				
	– амортизация				
	– ремонт и техническое обслуживание				
	– затраты на оплату труда				
	– отчисления на социальные нужды				
	– общепроизводственные расходы				

№	Показатели	Код строки	Отчётный период		Расчётный период
			план	факт	
2.	Плата за воду, полученная от других регуляторов				
3.	Транспортирование воды, всего, в том числе:				
	– электроэнергия				
	– амортизация				
	– ремонт и техническое обслуживание				
	– затраты на оплату труда				
	– отчисления на социальные нужды				
	– общепроизводственные расходы				
4.	Проведение аварийно-восстановительных работ				
5.	Ремонтный фонд				
6.	Общексплуатационные расходы, в том числе:				
	– заработная плата и содержание АУП				
7.	Итого расходов по эксплуатации				
8.	Внеэксплуатационные расходы				
9.	Всего расходов по полной себестоимости				
10.	Рентабельность				
11.	Себестоимость за 1 м <sup>3</sup> отпущенной воды, сомони				
12.	Действующий тариф 1 м <sup>3</sup> отпущенной воды, сомони				
13.	Всего доходов, в том числе:				
	– от населения				
	– от бюджетных учреждений, организаций				
	– от прочие потребители				

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ подпись

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ подпись

Приложение 5  
к Порядку разработки тарифов  
на услуги питьевого водоснабжения  
и водоотведения

**Отчётная калькуляция себестоимости водоотведения**

Организация \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

№	Показатели	Код строки	Отчётный период		Расчётный период
			план	факт	
<b>I. Натуральные показатели (тыс. м<sup>3</sup>)</b>					
1	Пропущено сточных вод – всего, в том числе:				
	– от населения				
	– принято от других коммуникаций				
2.	Пропущено через очистные сооружения – всего, в том числе:				
	– на биологическую очистку				
3.	Передано сточных вод на очистку другим системам сточных вод				
<b>II. Полная себестоимость отвода сточных вод</b>					
4.	Перекачка сточных вод, всего, в том числе:				
	– электроэнергия				
	– амортизация				
	– ремонт и техническое обслуживание				
	– затраты на оплату труда				
	– отчисления на социальные нужды				
	– общепроизводственные расходы				
5.	Очистка сточных вод, всего в том числе:				
	– электроэнергия				
	– материалы				
	– амортизация				
	– ремонт и техническое обслуживание				
	– затраты на оплату труда				
	– отчисления на социальные нужды				
	– общепроизводственные расходы				
6.	Транспортирование и утилизация сточной жидкости, всего, в том числе:				
	– электроэнергия				
	– амортизация				
	– ремонт и техническое обслуживание				
	– затраты на оплату труда				
	– отчисления на социальные нужды				
7.	Общепроизводственные расходы				
8.	Проведение аварийно-восстановительных работ				

№	Показатели	Код строки	Отчётный период		Расчётный период
			план	факт	
9.	Ремонтный фонд				
10.	Прочие прямые расходы – всего				
11.	Общексплуатационные расходы				
12.	Итого расходов по эксплуатации				
13.	Внеэксплуатационные расходы				
14.	Всего расходов по полной себестоимости				
15.	Себестоимость 1 м <sup>3</sup> пропущенной сточной жидкости, сомони				
16.	Всего доходов, в том числе:				
	– от населения				
17.	Справочно: ЭОТ				
18.	Тариф для населения				

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ подпись

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ подпись



**Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**ҚАРОР**  
**Правительство Республики Таджикистан**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 февраля 2020 года  
г. Душанбе

№118

**О Порядке создания доверительных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьёй 15 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Порядок создания доверительных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения (прилагается).
2. Местным исполнительным органам государственной власти принять необходимые меры для реализации настоящего Порядка при создании фонда.

**Председатель**  
**Правительства Республики**  
**Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

## **ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОТВЕДЕНИЯ**

Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьёй 15 Закона Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» и определяет порядок создания местными исполнительными органами государственной власти доверительных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения (далее – фонд), а также финансирования и управления использованием средств фонда в соответствующих административно-территориальных единицах.

### **ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Местные исполнительные органы государственной власти областей, городов и районов в местном уровне могут создавать доверительные фонды питьевого водоснабжения и водоотведения.
2. Создание фонда настоящими органами является добровольным.
3. Фонд имеет счёт в национальной и иностранной валюте в банках Республики Таджикистан.
4. Получение прибыли не является целью фонда.
5. Фонд является юридическим лицом и действует в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Таджикистан и уставом фонда.
6. Фонд имеет право владеть отдельным имуществом и приобретать от своего имени имущественные и неимущественные права и обязанности.
7. Фонд имеет право заключать договоры.
8. Фонд имеет самостоятельный баланс, смету, печать и бланк установленного образца и выступает на суде в качестве заявителя или ответчика.

### **ГЛАВА 2. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФОНДА**

9. Источниками финансирования фонда могут быть:
  - свободные средства республиканского и местных бюджетов;
  - средства, предусмотренные в государственных программах улучшения снабжения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой;
  - средства потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения подтверждённым тарифам;
  - добровольные средства населения и хозяйствующих субъектов;
  - грантовые средства партнёров по развитию;
  - другие источники, не запрещённые законодательством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ФОНДА**

10. Средства фонда используются по следующим направлениям:
  - для внедрения прогрессивных достижений науки и техники, реабилитации, реконструкции и строительства новых систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
  - для других проектных и изыскательских работ в рамках утверждённых программ в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

11. Использование средств фонда на цели, не связанные с питьевым водоснабжением и водоотведением, запрещается.

#### **ГЛАВА 4. УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ ФОНДА**

12. Средства фонда управляются Советом фонда (далее – Совет).

13. Использование средств фонда осуществляется согласно смете доходов и расходов, ежегодно утверждаемой Советом.

14. Смета доходов и расходов фонда составляется исходя из ожидаемого прогноза поступления финансовых средств на следующий год и необходимости в осуществлении мероприятий, указанных в пункте 10 настоящего Порядка.

15. Совет может в течение года по просьбе партнеров по развитию и меценатов о внесении ими в фонд дополнительных средств, внести изменения и дополнения в утверждённые сметы расходов фонда на соответствующий год.

#### **ГЛАВА 5. ЧЛЕНСТВО В СОВЕТЕ И ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

16. Местные исполнительные органы государственной власти областей, городов и районов определяют членов Совета, в состав которых добровольно включаются представители систем питьевого водоснабжения и водоотведения, представители потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения, представители юридических лиц которые вносят средства в фонд и представители организаций гражданского общества, осуществляющие деятельность на местном уровне.

17. Первое заседание Совета проводится не позднее, чем через один (1) месяц после создания Совета.

18. В повестку дня первого заседания совета должны обязательно вноситься следующие вопросы:

- избрание председателя Совета;
- избрание секретаря Совета;
- утверждение устава фонда;
- определение приоритетных направлений деятельности Совета.

19. Совет в соответствии с действующими процедурами осуществляет предварительное принятие решений для выбора проектов и их финансирования.

20. Для обеспечения прозрачности и отчётности представители гражданского общества могут рассмотреть процесс принятия решений Совета.

21. Другие направления деятельности Совета определяются в уставе фонда.

#### **ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

22. Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Порядка привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

