

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
«О ПИТЬЕВОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ»

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 2. ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

ГЛАВА 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Закон регулирует правовые и организационные основы отношений в области, касающейся питьевой воды, питьевого водоснабжения и водоотведения, и устанавливает государственные гарантии физическим и юридическим лицам в области обеспечения потребностей в питьевой воде, питьевого водоснабжения и водоотведения.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

Основные понятия, применяемые в настоящем Законе:

-питьевая вода - вода по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания, добавления недостающих веществ), отвечающая установленным нормативным требованиям, предназначенная для питьевых и бытовых нужд человека, а также для производства пищевой и медицинской продукции;

-нормативы качества 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 человека;

-питьевое водоснабжение - деятельность, направленная на обеспечение потребностей в питьевой воде физических и юридических лиц;

-источник питьевого водоснабжения - природные воды (поверхностные и подземные), которые используются либо могут быть использованы для питьевого водоснабжения после соответствующей обработки или без нее;

-централизованная система питьевого водоснабжения (водопровод общего пользования) - комплекс устройств и сооружений для забора, подготовки, хранения и подачи питьевой воды к местам ее потребления, открытый для общего пользования физическими и (или) юридическими лицами;

-нецентрализованная система питьевого водоснабжения общего пользования - устройства и сооружения для забора и подготовки (либо без подготовки) питьевой воды без подачи ее к местам потребления, открытые для общего пользования физическими и (или) юридическими лицами;

-автономные системы питьевого водоснабжения - устройства и сооружения для забора питьевой воды и подачи (или без подачи) ее к месту потребления, находящиеся в индивидуальном пользовании (отдельного здания, фермерского хозяйства, дачного участка или иного отдельного объекта);

-система обеспечения питьевой водой на транспортном средстве- оборудование и установка, размещенные 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;

- **водоотведение** – приём, транспортировка и очистка сточных вод с использованием канализационной системы;
- **система водоотведения** - комплекс технологически связанных между собой инженерных 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** - принимаемые от потребителей питьевой воды в системы водоотведения сбросные воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если система водоотведения предназначена для приёма таких вод;
- **Ассоциация питьевого водоснабжения и водоотведения** -коммерческое объединение потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения, создаваемое для их управления.

-надёжность системы питьевого водоснабжения – свойство системы обеспечивать определенный режим (бесперебойный, по графику, почасовой) подачи питьевой воды потребителям в соответствии с установленными нормами питьевого водообеспечения и нормативными требованиями к качеству питьевой воды;

- **надёжность системы водоотведения** – свойство системы обеспечивать бесперебойный приём, транспортировку и очистку сточных вод в соответствии с установленными нормативами качества;

-зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и их систем - территория и акватория, на которых устанавливаются специальные режимы хозяйственной и другой деятельности для предупреждения ухудшения качества воды и их 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 РТ;

-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 - юридические лица, осуществляющие управление централизованными или нецентрализованными системами питьевого водоснабжения и соответствующими им системами водоотведения;

-потребители питьевой воды - физические и юридические лица, использующие питьевую воду для собственных нужд;

-пользователи систем водоотведения- физические и юридические лица использующие системы водоотведения для сброса сточных вод;

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о питьевой воде, **питьевом водоснабжении и водоотведении**

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

Статья 3. Задачи настоящего Закона

Задачами настоящего Закона являются:

- установление правовых гарантий и удовлетворение потребностей физических и юридических лиц питьевой водой и водоотведением;
- установление хозяйственных и экономических основ питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление государственных гарантий устойчивости питьевого водоснабжения и водоотведения, а также оснований ответственности за правонарушения в области питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 4. Основные принципы питьевого водоснабжения и водоотведения

Основными принципами в сфере питьевой воды, водоснабжения и водоотведения являются:

- раздельное осуществление политических, регулирующих функций от производственно– хозяйственных задач;
- хозяйственное единство каждой системы питьевого водоснабжения и связанной с ней системы водоотведения;
- государственные гарантии первоочередного удовлетворения питьевой водой, а также водоотведением физических и юридических лиц в целях обеспечения их жизненных потребностей и защиты здоровья;
- государственный контроль и государственное регулирование вопросов питьевого водоснабжения и водоотведения;
- подотчетность физических и юридических лиц, ответственных за питьевое водоснабжение и водоотведение, местным исполнительным органам государственной власти, осуществляющим государственный контроль в сфере управления, использования и охраны вод, органам по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне в пределах их компетенции, а также потребителям услуг питьевого водоснабжения и водоотведения по вопросам, касающиеся их прав и интересов;
- обеспечение безопасности, надежности и управляемости систем питьевого водоснабжения и водоотведения с учётом их технологических особенностей и выбора водоисточника, а также мест размещения сооружений очистки сточных вод в соответствии с едиными стандартами и нормами, действующими на территории Республики Таджикистан;
- учёт в питьевом водоснабжении и водоотведении;
- платность питьевого водоснабжения и водоотведения;
- государственная поддержка развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения, производства и обеспечения необходимым оборудованием и материалами для них, в частности химическими веществами для очистки и обеззараживания воды.

Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в сфере питьевой воды, водоснабжения и водоотведения

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в сфере питьевого водоснабжения относятся:

- определение и обеспечение проведения единой государственной политики;

- принятие в установленном порядке государственных программ развития питьевого водоснабжения и водоотведения в Республике Таджикистан;
- принятие нормативно - правовых актов по вопросам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- определение порядка учета и отчетности;
- определение порядка государственного контроля и надзора;
- определение порядка создания и использования финансовых и материально-технических резервов для восстановления систем питьевого водоснабжения и водоотведения, независимо от их форм собственности, подвергшихся отрицательным воздействиям в результате чрезвычайных ситуаций»
- определение уполномоченного государственного органа в области питьевой воды, водоснабжения и водоотведения;
- осуществление международного сотрудничества по вопросам питьевого, водоснабжения и водоотведения.

Статья 6. Компетенция уполномоченного государственного органа в области питьевого водоснабжения и водоотведения

К компетенции уполномоченного государственного органа в области питьевого, водоснабжения и водоотведения относится:

- подготовка и организация реализации направлений государственной политики в области питьевого водоснабжения и водоотведения;
- организация нормирования и учёта питьевого водопотребления и водоотведения;
- проведение единой государственной научно-технической политики по обеспечению потребителей питьевой водой и водоотведением в соответствии с действующими нормативами количества и качества;
- координация научных исследований в области питьевого водоснабжения и водоотведения, производства необходимых материалов и 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 технологического, санитарно-эпидемиологического и экологического аудита систем питьевого водоснабжения и водоотведения в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров;
- определение порядка сертификации нормативов качества питьевой сточной воды;
- совершенствование нормативно-правовой базы питьевого водоснабжения и водоотведения;
- разработка и утверждение единых тарифов за услуги систем питьевого водоснабжения и водоотведения, норм и правил эксплуатации таких систем в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан;
- разработка и утверждение порядка и условия прекращения, ограничения и перерыва в подаче услуг питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов государственной власти в области питьевого водоснабжения и водоотведения

К компетенции местных исполнительных органов государственной власти в области питьевого водоснабжения и водоотведения относится:

-утверждение местных целевых программ и планов мероприятий по созданию, содержанию и развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

-принятие мер по обеспечению нормативного качества сбросных вод, а также питьевой воды и её рациональному использованию, охрана ресурсов и 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;

принятие мер по обеспечению нормативного качества сбрасываемых в водные объекты сточных вод.

Статья 8. Формы собственности на системы питьевого водоснабжения и водоотведения

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

2. Переход права собственности или изменение формы собственности, предоставление права пользования, хозяйственного ведения и оперативного управления на определённых условиях, в том числе на безвозмездной основе, на определённый срок либо бессрочно государственных систем водоотведения, питьевого водоснабжения, централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения допускаются при условии, что не будет нарушено функционирование этих систем. В случае нарушения функционирования этих систем, они могут быть возвращены в государственную собственность путём реквизиции, конфискации или национализации и переданы другим организациям, включая частным в соответствии с законодательством Республики Таджикистан .

3. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения могут передавать их в пользование хозяйственное ведение или оперативное управление физическим лицам, специализированным юридическим лицам, местным исполнительным органам государственной власти и местным органам самоуправления посёлков и сёл, а также объединениям водопользователей, обслуживающим эти системы.

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

5. Системы питьевого водоснабжения и водоотведения являются жизненно важными объектами.

Статья 9. Централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения являются основой в бесперебойном обеспечении потребителей питьевой водой и водоотведением.

2. Наименования оборудования, материалов и реагентов для получения питьевой воды, очистки и обеззараживания сточных вод, необходимых для деятельности организаций, использующих централизованную сеть питьевого водоснабжения и системы водоотведения городов и других населённых пунктов, вносятся в перечень необходимой продукции государственной важности.

3. Потребность в выборе источника обеспечения питьевой водой централизованных систем и размещении соответствующих им сооружений очистки сточных вод устанавливается нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

4. Собственник централизованной системы питьевого водоснабжения и водоотведения может самостоятельно управлять ими, либо по договору передавать их в хозяйственное пользование или оперативное управление юридическим лицам.

Статья 10. 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 систем питьевого водоснабжения и размещения соответствующих им систем водоотведения устанавливаются нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

3. Собственники нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, водоотведения и потребители (физические и юридические лица) питьевой воды, пользователи систем водоотведения и очистных сооружений используют водные объекты в качестве источников питьевого водоснабжения и сброса сточных вод в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

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

Статья № 11 (новая) Прекращение права пользования, хозяйственного ведения, оперативного управления государственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Права пользования, хозяйственного ведения и оперативного управления государственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения прекращаются в случаях: нарушения функционирования этих систем; необеспечения нормативного качества питьевой воды, а также сбрасываемых в природную среду отводимых сточных вод.

2. Решения о прекращении права пользования, хозяйственного ведения и оперативного управления государственными системами питьевого водоснабжения и водоотведения принимаются Правительством Республики Таджикистан местными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления исходя из их компетенции. Обжалование решений этих органов осуществляется в судебном порядке.

Статья 12 (бывшая 11). Система питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах

Системы питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах являются составной частью этих средств. Нормальное функционирование систем питьевого водоснабжения и водоотведения на транспортных средствах и контроль соответствия качества питьевой и сбросной воды в этих системах нормативным требованиям обеспечивается собственниками транспортных средств.

Статья 13 (бывшая 12) . 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 планы социально - экономического развития административно - территориальных единиц.

2. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии с расчётными показателями генеральных планов развития территорий, строительными нормами и правилами, государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, экологическими требованиями, согласованными с соответствующими уполномоченными государственными органами. При планировании таких проектов учитываются требования надежности указанных систем при воздействии на них факторов природного и техногенного происхождения.

3. Деятельность лиц, обеспечивающих потребителей питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения и водоотведением, регулируется законодательством Республики Таджикистан.

Статья 14 (бывшая 13 статья). Финансирование питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

- средства республиканского и местных бюджетов;

- средства, направляемые на реализацию государственных и местных программ по улучшению и развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

- средства потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения по утверждённым тарифам на безубыточной основе с учётом полного покрытия затрат на содержание и развитие систем;

- добровольные средства населения и хозяйствующих субъектов»;

- другие источники, не запрещённые законодательством Республики Таджикистан.

2. В целях консолидации, рационального и эффективного использования средств различных источников финансирования, указанных в пункте 1 настоящей статьи, включая международных организаций, местные исполнительные органы государственной власти с участием юридических и физических лиц могут создавать водно-доверительные фонды для

осуществления реабилитации, реконструкции и нового строительства систем питьевого водоснабжения и водоотведения в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

3. Основой для финансовых взаимоотношений организаций питьевого водоснабжения и водоотведения с потребителями является обязательное установление приборов водоучёта у каждого абонента и гибкая система тарификации, учитывающая социальное положение различных групп населения и меры по его защите, доходность предпринимателей, организаций, предприятий, различных форм собственности.

4. Тарифы на оказание услуг питьевого водоснабжения и водоотведения устанавливаются дифференцированно:

- для населения;

- для предпринимателей, организаций и предприятий независимо от форм собственности

- для каждой категории потребителей питьевой воды отдельно на нормативное водопотребление;

- отдельно на сверхнормативное водопотребление с учётом повышающих коэффициентов для всех категорий потребителей питьевой воды. Установление тарифов ниже себестоимости услуг и нормативной прибыльности водоснабжения и водоотведения запрещается.

5. Порядок установления категорий водопотребителей, повышающих коэффициентов и расчёта тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 15 (бывшая 14). Государственная поддержка питьевого водоснабжения и водоотведения

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

ГЛАВА 2. ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ И ВОДООТВЕДЕНИЕМ

Статья 16 (бывшая 15). Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой и водоотведением

1. Государство гарантирует обеспечение каждого человека питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества и количества и адекватными системами водоотведения.

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

3. Гарантии прав на питьевую воду для граждан, находящихся в общественных местах (на вокзалах, в аэропортах, парках, спортивных, лечебных учреждениях, пляжах и др.), а

также при поездках на транспортных средствах обеспечиваются собственниками этих объектов.

4. В случаях, когда нарушение функционирования централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения приводит к нарушению утвержденных норм обеспечения питьевой водой потребителей и (или) несоответствию качества воды утвержденным нормативам, местные исполнительные органы государственной власти, органы местного самоуправления поселков и сёл, владельцы систем и организации водоснабжения в пределах своей компетенции обязаны принимать меры по обеспечению потребителей питьевой водой в количестве, установленном 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 и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, определяется планом неотложных работ по обеспечению потребителей конкретных местностей питьевой водой.

Статья 17 (бывшая 16). Обеспечение качества питьевой воды

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

- соответствующим выбором источников водоснабжения и технологией очистки воды;
- непрерывным контролем качества питьевой воды в системах питьевого водоснабжения;
- использованием оборудования, материалов, реагентов в системах питьевого водоснабжения, безопасность которых подтверждается установленными сертификатами;
- установлением и каждые 5 лет пересмотром нормативных требований к питьевой воде и источникам водоснабжения в соответствии с современными научными достижениями;
- защитой источников централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения (установление зон санитарной охраны и других мер защиты от загрязнения питьевой воды случайными и преднамеренными действиями);
- разработкой и реализацией показательных программ эксплуатации и контроля качества питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения с учетом местных условий;
- установлением жестких мер периодического контроля органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

Статья 18 (новая) Обеспечение качества сбросных сточных вод

Качество сбросных сточных вод должно соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться следующими мерами:

- установлением соответствующего регламента 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 сточной воды;
- непрерывным контролем качества сточной воды в системах водоотведения;
- использованием оборудования, материалов, реагентов в системах водоотведения, безопасность которых подтверждается установленными сертификатами;

- установлением и пересмотром каждые 5 лет нормативных требований к сточной воде и, соответствием их современным научным достижениям;
- установлением санитарно-защитных зон сооружений транспортировки и очистки сточных вод от внешних неблагоприятных воздействий;
- разработкой и реализацией показательных программ эксплуатации и контроля качества сточной воды систем водоотведения с учётом местных условий;
- установлением жестких мер периодического контроля органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством сточной воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

Статья 19. (бывшая 17). Государственный контроль и учёт в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Государственный контроль в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения обеспечивают органы государственного санитарно - эпидемиологического надзора совместно с уполномоченными государственными органами по охране окружающей среды и уполномоченными государственными органами по управлению вод.

2. Учет источников питьевого водоснабжения и мест сброса сточных вод обеспечивают уполномоченные государственные органы по управлению и охране вод с участием органов гидрометеорологии (поверхностные воды), органов геологии (подземные воды) и органов государственного санитарно – эпидемиологического надзора.

3. Определение качества потребляемой питьевой воды и контроль ее соответствия установленным нормативам осуществляют органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4. Учет воды, используемой из централизованных и нецентрализованных 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, используемых в питьевом водоснабжении, обеспечивается уполномоченным органом по стандартизации.

6. Государственный контроль соблюдения строительных норм и правил при проектировании, строительстве объектов питьевого водоснабжения и водоотведения возлагается на уполномоченные государственные органы по строительству и архитектуре.

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

Статья 20 (Бывшая 18). Защита источников, систем питьевого водоснабжения

1. Охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения, пересыхания, истощения, охрана систем питьевого водоснабжения от повреждения и разрушения 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 водных объектов, установлением зон санитарной охраны источников и объектов водоснабжения (кроме систем водоснабжения на транспорте) соблюдением режима, предусмотренных для этих зон.

2. Зоны санитарной охраны для всех источников, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, независимо от форм собственности, устанавливаются в целях предотвращения случайного и преднамеренного загрязнения воды.

3. В пределах первого и второго пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения запрещается сброс сточных вод.

4. В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны категорически запрещается сброс сточных вод городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, содержащих загрязняющие вещества и биологические компоненты, превышающие нормы, установленные в разрешительных документах.

5. Организация зон санитарной охраны, 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:

- 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 зон санитарной охраны возлагается на органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и уполномоченные государственные органы по охране 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. (новая). Защита систем водоотведения

1. Охрана систем водоотведения от повреждения и разрушения является обязательным условием обеспечения их устойчивого и безопасного функционирования и осуществляется выполнением технических, информационных, санитарных, экологических требований и 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. Санитарно-защитные зоны для всех систем водоотведения, независимо от форм собственности, устанавливаются в целях предотвращения случайного и преднамеренного их разрушения и загрязнения окружающей среды.

3. 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.

4. Выполнение комплекса мер санитарной и экологической защиты возлагается на:

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

5. Контроль исполнения комплекса мероприятий и соблюдения требований для санитарно-защитных зон возлагается на органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и уполномоченные государственные органы по охране окружающей среды.

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

Статья 22. (бывшая 19). Сертификация в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Сертификации в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения подлежат:

- питьевая вода систем питьевого водоснабжения;
- питьевая вода в ёмкостях и предназначенная для реализации потребителям;
- сточная вода, сбрасываемая в поверхностные и подземные водные объекты, а также понижения рельефа местности и подземные горизонты;
- технологические процессы, оборудование, средства, материалы и химические вещества для очистки и обеззараживания питьевой и сточной воды.

Статья 23. (бывшая 20). 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, очистки и обеззараживания воды, и потребители более чем на сутки остаются без воды) осуществляется местными исполнительными органами государственной власти, органами по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, а также органами местного самоуправления поселков и сёл.

2. Чрезвычайные ситуации в питьевом водоснабжении прогнозируются местными исполнительными органами государственной власти совместно с органами по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, организациями водоснабжения и водоотведения и принимаются меры по обеспечению потребителей питьевой водой в соответствии с нормами для преодоления последствий чрезвычайных ситуаций.

Статья 24. (бывшая 21). Права и обязанности собственников систем и организаций питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Собственники систем и организации питьевого водоснабжения и водоотведения имеют право:

-требовать с потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения своевременную оплату за фактический поданный и отведенный объём воды в соответствии двусторонним договором;

-в соответствии с действующим законодательством возбуждать иски о возмещении ущерба, причиненного физическими и юридическими лицами загрязнением и (или) истощением водоисточников, а также поломкой систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

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

-соблюдать технологические условия, отвечающие нормативным требованиям, предъявляемым к питьевой и сточной воде;

-обеспечивать нормы непрерывной подачи питьевой воды в первоочередном порядке для удовлетворения потребностей населения, а также предприятий пищевой промышленности и медицинских учреждений;

-использовать оборудование, материалы и химические реактивы, разрешенные для применения в деятельности по снабжению питьевой водой и водоотведению при наличии сертификата соответствия установленным требованиям;

-вести учёт использованной питьевой и отводимой сточной воды, создать базу данных и информационную систему и передавать на безвозмездной основе информацию в общенациональную базу данных и информационную систему в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан»;

-не допускать использование питьевой воды для производственных нужд предприятий, технологические процессы

которых не требуют применения питьевой воды, при условии, если это непосредственно ухудшает снабжение питьевой водой населения;

-организовать контроль качества питьевой воды в соответствии и на основе выверенных лабораторных или стандартизированных методов и своевременно информировать потребителей об ухудшении качества питьевой воды;

-своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, уполномоченные государственные органы по охране окружающей среды, органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора при катастрофах и других чрезвычайных ситуациях, воздействующих на состояние источников и систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также при несоответствии качества питьевой воды требованиям действующих санитарных норм и правил;

-беспрепятственно допускать представителей органов государственного санитарно – эпидемиологического надзора, уполномоченных государственных органов управления водными ресурсами и охране окружающей среды для обследования объектов и сооружений водоснабжения и водоотведения;

-соблюдать нормы хозяйственной и другой деятельности, установленные для зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, а также санитарно-защитных зон систем водоотведения;

-не допускать нарушения прав других водопользователей и нанесения ущерба окружающей среде;

-выделять средства для текущего и капитального ремонта систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

-обеспечивать защиту водоисточников от загрязнения, пересыхания и истощения, а системы питьевого водоснабжения и водоотведения от повреждения.

3. Собственники систем питьевого водоснабжения и водоотведения, передавшие права управления этими системами организациям водоснабжения и водоотведения, несут ответственность за эти системы в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 25. (бывшая 22). 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 и нормами водопотребления из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения независимо от их форм собственности;

-требовать контроля качества питьевой воды, доставляемой централизованными и нецентрализованными системами, а также отводимых в водные объекты сточных вод;

-в соответствии с порядком, предусмотренным законодательством Республики Таджикистан, своевременно получать исчерпывающую информацию о качестве питьевой и сбрасываемой сточной воды и возможных перебомах в водоснабжении;

-в установленном порядке инициировать проведение санитарно-эпидемиологической и общественной экологической экспертизы и результаты их представлять соответствующим государственным органам;

-требовать возмещение вреда, причиненного 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 и нецентрализованных систем водоснабжения в соответствии с нормативами качества и нормами водопотребления.

3. Потребители питьевой воды и пользователи систем водоотведения обязаны:

-соблюдать санитарные и другие нормы и правила в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, а также требования, установленные настоящим законом;

-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;

-своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, уполномоченные государственные органы по охране окружающей среды, организации питьевого водоснабжения и водоотведения 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;

-сообщать о неудовлетворительном состоянии указанных систем в организации питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 26. (бывшая 23). Информация по вопросам питьевого водоснабжения и водоотведения

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

2. В случае выявления несоответствия качества питьевой воды, установленным нормативным требованиям, что может повлечь угрозу здоровью людей, собственники систем питьевого водоснабжения, организации водоснабжения и органы, контролирующие соответствие качества питьевой 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 нормативным требованиям.

3. Информация о возможных перебомах в обеспечении питьевой водой в обязательном порядке заранее доводится до потребителей организациями и уполномоченным

государственным органом в области питьевого водоснабжения и водоотведения через средства массовой информации или другими средствами.

4. Организация и контроль своевременного информационного обеспечения потребителей о качестве питьевой воды и непостоянном обеспечении ею, а также другим вопросам питьевого водоснабжения и водоотведения возлагается на местные исполнительные органы государственной власти.

ГЛАВА 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 27. (бывшая 24). Ответственность за нарушение настоящего Закона

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 28. (бывшая 25). Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

Президент

Республики Таджикистан

г. Душанбе, _____ 201__ года

№