

Принят на восемнадцатом пленарном  
заседании Межпарламентской Ассамблеи  
государств – участников СНГ  
(постановление № 18-10 от 24 ноября 2001 года)

## МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН

### О питьевой воде и питьевом водоснабжении

Настоящий Закон регулирует отношения в области питьевого водоснабжения и устанавливает государственные гарантии по обеспечению населения питьевой водой.

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

питьевая вода – вода, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания, добавления недостающих веществ) отвечающая нормативным требованиям, установленным уполномоченным государством органом, и предназначенная для питьевых и бытовых нужд человека либо 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 (биологического) состава и органолептических свойств питьевой воды, гарантирующих ее безопасность и безвредность для здоровья человека;

питьевое водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребностей физических или юридических лиц в питьевой воде;

источник питьевого водоснабжения – водный объект (водоем, водоток, водоносный горизонт) или его часть, воды которого 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 использования 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 использования физическими и (или) юридическими лицами;

автономная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения для забора и получения питьевой воды с подачей (без подачи) ее к месту потребления, находящиеся в индивидуальном пользовании (отдельного дома, фермерского хозяйства, дачного участка или иного отдельного объекта);

система питьевого водоснабжения на транспортном средстве – установка и оборудование, размещенные на транспортном средстве, для обеспечения питьевой водой пассажиров, экипажей и обслуживающего персонала в пути следования транспортного средства пассажирского или иного назначения;

система(ы) питьевого водоснабжения – понятие, применяемое в его Законе с целью исключения перечисления всех систем при наличии общих норм для централизованных, нецентрализованных, автономных и систем питьевого водоснабжения на транспорте;

надежность системы питьевого водоснабжения – свойство системы обеспечивать определенный режим (бесперебойный, почасовой по графику) подачи питьевой воды потребителям в соответствии с установленными нормами питьевого водообеспечения и

нормативными требованиями к качеству питьевой воды;

зона санитарной охраны водопроводных сооружений – территория и акватория, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности для предотвращения ухудшения качества воды в источниках питьевого водоснабжения и его охраны;

нормы питьевого водопотребления – расчетное 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 (водопользователи) – юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;

потребители питьевой воды – граждане и юридические лица, расходующие питьевую воду для собственных нужд.

## Статья 2. Цели и задачи настоящего Закона

Целями и задачами настоящего Закона являются:

- 1) установление правовых гарантий удовлетворения потребностей граждан и юридических лиц в питьевой воде;
- 2) установление хозяйственно-экономических основ питьевого водоснабжения;
- 3) установление государственных гарантий надежности питьевого водоснабжения, а также оснований ответственности за правонарушения в области питьевого водоснабжения;
- 4) установление рационального распределения питьевого водоснабжения.

## Статья 3. Правовое регулирование в области питьевого водоснабжения

Правовое регулирование в области питьевого водоснабжения в соответствии с конституцией государства находится в совместном ведении государства, органов местного самоуправления и осуществляется настоящим Законом, другими законами, иными нормативными правовыми актами государства, регулирующими вопросы охраны и использования водного фонда, здравоохранения, борьбы с эпидемиями, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

## Статья 4. Основные принципы питьевого водоснабжения

Основными принципами питьевого водоснабжения являются:

- 1) государственные гарантии первоочередного обеспечения питьевой водой граждан в целях удовлетворения их жизненных потребностей и охраны здоровья;
- 2) государственные контроль и регулирование вопросов питьевого водоснабжения;
- 3) подотчетность организаций питьевого водоснабжения органам исполнительной власти и местного самоуправления, органам, осуществляющим государственный надзор и контроль в области использования и охраны вод, а также органам государственного управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в пределах их компетенции;
- 4) обеспечение безопасности, надежности и управляемости систем питьевого водоснабжения с учетом их технологических особенностей и выбора источника водоснабжения на основе единых стандартов и нормативов, действующих на территории государства;
- 5) учет и платность в питьевом водоснабжении, включая систему источник – потребитель;
- 6) государственная поддержка производства и поставок оборудования, материалов для

питьевого водоснабжения, а также химических веществ для очистки и обеззараживания воды (далее – реагенты);

7) отнесение систем питьевого водоснабжения к важным объектам жизнеобеспечения.

## Статья 5. Субъекты и объекты правоотношений в области питьевого водоснабжения

Субъектами правоотношений в области питьевого водоснабжения могут выступать:

- специально уполномоченные органы исполнительной власти в области природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- государственные органы, уполномоченные осуществлять государственный контроль и надзор в области использования и охраны вод;
- органы местного самоуправления;
- собственники систем питьевого водоснабжения;
- организации питьевого водоснабжения;
- потребители питьевой воды.

Объектами отношений в области питьевого водоснабжения являются водные объекты (их части) в установленных границах, используемые в качестве источников питьевого водоснабжения, а также системы питьевого водоснабжения.

## Статья 6. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области питьевого водоснабжения

В ведении органов государственной власти находятся:

- определение и реализация основных направлений государственной политики в области питьевого водоснабжения;
- регулирование правовых отношений в сфере питьевого водоснабжения путем принятия соответствующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов;
- проведение единой научно-технической политики, формирование единой нормативной и метрологической базы, организация разработки, утверждение и введение в действие санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников питьевого водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию и устройствам, используемым в области питьевого водоснабжения;
- разработка и утверждение целевых межгосударственных, государственных и межрегиональных программ по развитию питьевого водоснабжения, охране и восстановлению источников питьевого водоснабжения, улучшению качества питьевой воды;
- организация, финансирование и координация научных исследований в области питьевого водоснабжения, производства материалов и реагентов для питьевого водоснабжения;
- выделение бюджетных и иных средств для восстановления систем питьевого водоснабжения в поселениях, где вследствие чрезвычайных ситуаций возникли трудности с обеспечением населения питьевой водой;
- межотраслевая и межрегиональная координация деятельности, связанной с питьевым водоснабжением, создание межрегиональных резервов оборудования, материалов и реагентов для систем питьевого водоснабжения;
- формирование ценовой политики, определение приоритетов и льгот в области питьевого водоснабжения;
- установление порядка лицензирования и сертификации в области питьевого водоснабжения;
- установление порядка охраны источников и систем питьевого водоснабжения, осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением требований при проектировании, строительстве и эксплуатации систем питьевого водоснабжения, за качеством питьевой воды в системах питьевого водоснабжения и проведением необходимых

мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников питьевого водоснабжения в зонах санитарной охраны;

- международное сотрудничество по проблемам питьевого водоснабжения.

Реализация задач в сфере питьевого водоснабжения, отнесенных к ведению органов государственной власти, осуществляется ими непосредственно либо возлагается на специально уполномоченные органы исполнительной власти по вопросам использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, жилищно-коммунального хозяйства и иные, в соответствии с законодательством государства.

## ГЛАВА 2. ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### Статья 7. Собственность на системы питьевого водоснабжения

Системы питьевого водоснабжения могут находиться в государственной собственности, муниципальной собственности, а также собственности граждан и (или) юридических лиц. Переход права собственности или изменение формы собственности на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, находящиеся в государственной собственности, собственности муниципальных образований либо юридических лиц допускается при условии, что такой переход или изменение не нарушают режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

Перечень систем питьевого водоснабжения как особо важных объектов жизнеобеспечения, которые должны находиться только в государственной собственности, собственности субъектов права либо муниципальных образований, определяется соответственно правительством либо органами местного самоуправления.

### Статья 8. Централизованные системы питьевого водоснабжения

Централизованные системы питьевого водоснабжения являются основными объектами в обеспечении бесперебойного режима подачи питьевой воды потребителям и относятся к особо важным объектам жизнеобеспечения городов и иных поселений. Собственники централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляют эксплуатацию систем самостоятельно либо на основе договоров передают их в хозяйственное ведение или оперативное управление иным юридическим лицам. Согласованная эксплуатация централизованных систем питьевого водоснабжения, находящихся в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении двух и более юридических лиц, осуществляется в соответствии с настоящим Законом в порядке, установленном органом исполнительной власти субъекта права.

Потребности организаций, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем питьевого водоснабжения городов и иных поселений, в оборудовании, материалах, реагентах для получения питьевой воды включаются в номенклатуру продукции для государственных нужд.

Требования к выбору источника питьевого водоснабжения для централизованных систем устанавливаются в соответствии с санитарными нормами.

### Статья 9. Нецентрализованные, автономные системы водоснабжения и системы питьевого водоснабжения на транспорте

Нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения применяются для обеспечения питьевой водой граждан и юридических лиц при отсутствии централизованных систем водоснабжения. Требования к выбору источников питьевого водоснабжения для нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения устанавливаются санитарными правилами.

Собственники автономных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, самостоятельно решают вопросы обеспечения исправности систем и

контроля за качеством воды.

Системы питьевого водоснабжения на пассажирских транспортных средствах являются неотъемлемой частью этих средств. Исправность систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и контроль за соответствием качества питьевой воды нормативным требованиям в этих системах обязаны обеспечивать собственники транспортных средств.

## Статья 10. Обеспечение развития питьевого водоснабжения государства

Развитие питьевого водоснабжения обеспечивается реализацией государственных и региональных программ питьевого водоснабжения населения. Питьевое водоснабжение подлежит обязательному включению в планирование социально-экономического развития территории. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляются в соответствии с расчетными показателями генеральных планов развития территорий, строительными нормами и правилами, государственными стандартами, санитарными правилами и нормами, утверждаемыми специально уполномоченными государственными органами. При проектировании и строительстве централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения обязательно учитываются требования обеспечения надежности указанных систем, включая резервные источники питьевого водоснабжения, при воздействии на них дестабилизирующих факторов природного (оползни, подтопления, истощение водоносного горизонта и иные) и антропогенного происхождения.

## Статья 11. Лицензирование

Деятельность лиц по обеспечению питьевой водой потребителей из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения подлежит лицензированию в соответствии с законодательством и осуществляется органами исполнительной власти субъектов.

## Статья 12. Финансирование питьевого водоснабжения

Источниками финансирования питьевого водоснабжения являются средства от платы пользователей и потребителей за питьевое водоснабжение; средства государственного бюджета для реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами развития и улучшения систем питьевого водоснабжения; средства местных бюджетов; средства долевых взносов граждан и (или) юридических лиц на развитие питьевого водоснабжения; прочие источники, не запрещенные законодательством государства.

Для целевого финансирования работ по развитию систем питьевого водоснабжения и получению питьевой воды могут создаваться территориальные внебюджетные фонды. Решение об их создании, источниках поступления средств и их расходовании принимаются органами местного самоуправления.

## Статья 13. Тарифы на питьевое водоснабжение

Тарифы на питьевое водоснабжение устанавливаются специально уполномоченными органами по предложению организаций питьевого водоснабжения, исходя из принципа компенсации затрат на оплату пользования водными объектами – источниками питьевого водоснабжения, получения питьевой воды и подачи ее пользователям, потребителям; выполнения необходимого комплекса работ, обеспечивающих бесперебойность функционирования систем, их защиты и санитарной охраны; возмещение расходов, связанных с развитием и реконструкцией систем питьевого водоснабжения.

Порядок определения и применения тарифов в области питьевого водоснабжения определяется правительством государства.

## Статья 14. Государственная поддержка в области питьевого

## водоснабжения

Государственная поддержка в виде предоставления льготных кредитов, налоговых, таможенных и иных льгот направлена на использование технологий по получению питьевой воды требуемого нормативами качества, а также на предоставление потребителям гарантий бесперебойного режима подачи питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями и нормами водообеспечения.

Предоставление льготных кредитов, таможенных, налоговых и иных льгот для собственников централизованных систем питьевого водоснабжения поселений, организаций питьевого водоснабжения, а также организаций, производящих оборудование, материалы и реагенты для питьевого водоснабжения, осуществляется органами власти местного самоуправления.

## ГЛАВА 3. ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

### Статья 15. Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой

Каждому человеку гарантируется государством обеспечение питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества, а также в соответствии с нормами питьевого водообеспечения.

Удовлетворение потребностей населения в питьевой воде в местах их проживания осуществляется с помощью мер, направленных на развитие централизованных (приоритетно) либо нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, создание резервных систем питьевого водоснабжения, а также путем государственной поддержки, регулирования, и постоянного контроля и надзором питьевого водоснабжения в соответствии с настоящим Законом.

Гарантия прав граждан на получение воды для питьевых нужд в период их пребывания в общественных местах (вокзалах, парках, пляжах и иных), а также на транспортных средствах при времени следования их в пути более трех часов обеспечивается бесплатно собственниками названных объектов.

### Статья 16. Обеспечение качества питьевой воды

Качество питьевой воды, получаемой потребителями (гражданами и юридическими лицами), должно соответствовать нормативным требованиям и обеспечивается:

- выбором источника питьевого водоснабжения и соответствующей технологии обработки воды;

- регулярным контролем (в том числе автоматизированным) качества воды в источнике; использованием оборудования, материалов, реагентов, применяемых в системах питьевого водоснабжения, при наличии на них соответствующих сертификатов, подтверждающих их безопасность и безвредность для человека; осуществлением регулярного производственного контроля за качеством питьевой воды по метрологически аттестованным и стандартизованным методикам лабораториями организаций питьевого водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке (контроль за качеством питьевой воды в системах питьевого водоснабжения, эксплуатируемых организациями, не имеющими собственных лабораторий, могут осуществлять на договорной основе другие лаборатории, аккредитованные в установленном порядке);

- установлением и пересмотром на основе новых научных данных нормативных требований к питьевой воде и источникам питьевого водоснабжения не реже одного раза в 5 лет;

- охраной источников и систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения (установлением зон санитарной охраны и иных видов охраны от случайного или умышленного загрязнения питьевой воды);

- разработкой типовых и рабочих программ и правил контроля за качеством питьевой

воды в системах централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения с учетом местных условий;

- введением органами местного самоуправления по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора временного усиленного режима контроля за качеством питьевой воды при наличии угрозы здоровью людей вследствие опасности ухудшения качества питьевой воды.

## Статья 17. Государственный контроль, надзор и учет в области питьевого водоснабжения

Государственный контроль и надзор в области питьевого водоснабжения проводится органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы во взаимодействии с органами государственного экологического контроля и государственными органами управления использованием и охраной водного фонда.

Государственный учет источников питьевого водоснабжения осуществляется в составе Водного кадастра специально уполномоченным органом управления использования и охраны водного фонда с участием органа управления в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (по поверхностным источникам питьевого водоснабжения), государственного органа управления использования и охраны недр (по подземным источникам питьевого водоснабжения) и государственного органа санитарно-эпидемиологического надзора.

Государственный учет качества потребляемой питьевой воды и контроль соответствия его установленным нормативам осуществляется органами, учреждениями санитарно-эпидемиологического надзора.

Учет количества потребляемой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляется органами жилищно-коммунального хозяйства.

Государственный надзор за соблюдением установленных государственными стандартами требований к питьевой воде, а также процессам и методам контроля, используемым в питьевом водоснабжении населения, осуществляется государственными инспекторами по надзору за государственными стандартами.

Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов питьевого водоснабжения осуществляют государственные органы архитектурно-строительного надзора.

Государственный надзор, контроль и учет осуществляются в порядке, установленном законодательством государства.

## Статья 18. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения

Охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения, засорения и истощения, а систем питьевого водоснабжения от повреждения является обязательным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды и достигается выполнением санитарных, экологических и иных требований и мероприятий по предотвращению загрязнения, засорения, истощения поверхностных и подземных водных объектов, а также созданием зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения (кроме систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах) и соблюдением режима, предусмотренного для этих зон.

Зоны санитарной охраны устанавливаются для всех источников, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения независимо от форм собственности в целях предупреждения случайного или умышленного загрязнения воды. На территориях первого и второго поясов зон санитарной охраны не допускается сброс сточных вод в источник питьевого водоснабжения. На территориях третьего пояса зон санитарной охраны не допускается сброс в источники питьевого водоснабжения сточных вод (промышленных, сельскохозяйственных, городских) при содержании в них загрязняющих веществ и биологических агентов сверх нормативов, установленных санитарными правилами и нормами для источников питьевого водоснабжения.

Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ входящих в них территорий (поясов и полос) и соответствующих им режимов охраны вод, определение комплекса санитарно-охранных мероприятий, в том числе перечня ограничений и запретов на различные виды деятельности в пределах поясов и полос, регламентируется санитарными правилами и нормами, утверждаемыми государственным органом, осуществляющим санитарно-эпидемиологический надзор.

Выполнение комплекса санитарно-охранных мероприятий и соблюдение режима в зонах санитарной охраны возлагается:

- на территориях первого пояса на организацию водоснабжения;
- на территориях второго и третьего поясов на органы исполнительной власти субъектов права и местного самоуправления, а также на лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на территориях указанных поясов.

Надзор за выполнением комплекса мероприятий и соблюдением режима в зонах санитарной охраны осуществляют органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, а также специально уполномоченные органы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Органы государственной власти или местного самоуправления могут принимать решения о дополнительных мерах охраны источников и систем питьевого водоснабжения для предупреждения их умышленного загрязнения или нанесения вреда.

#### Статья 19. Сертификация в области питьевого водоснабжения

Питьевая вода, предназначенная для реализации потребителям в расфасованном виде (в бутылях или других емкостях), индивидуальные, бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды, а также используемые в системах питьевого водоснабжения материалы, реагенты, технологические процессы, оборудование и иные средства подлежат обязательной сертификации.

Сертификация питьевой воды, подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения, производится в добровольном порядке на основании договора между организацией питьевого водоснабжения и органом по сертификации.

Сертификация в области питьевого водоснабжения осуществляется в порядке, определенном законодательством государства.

#### Статья 20. Гарантии обеспечения питьевой водой

при нарушении функционирования централизованных  
и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

В случаях нарушения функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, повлекших нарушение установленного режима подачи питьевой воды потребителям и (или) несоответствие качества подаваемой воды установленным нормативным требованиям, органы местного самоуправления в соответствии с их компетенцией, собственники систем, организации питьевого водоснабжения обязаны принять меры по подаче питьевой воды потребителям в количестве, установленном нормами питьевого водообеспечения для таких ситуаций, используя резервные источники и системы питьевого водоснабжения, бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды, поставку питьевой воды в расфасованном виде или ее доставку в емкостях (цистернах) для группового использования.

Перечень мер для ситуаций, связанных с нарушением функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, регламентируется планом оперативных действий по обеспечению питьевого водоснабжения потребителей соответствующего поселения.

#### Статья 21. Гарантии обеспечения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях в области питьевого водоснабжения

Организация обеспечения населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах либо стихийных бедствиях, повлекших загрязнение источников водоснабжения, повреждение систем очистки и обеззараживания воды, систем водоснабжения и как их следствие – отсутствие питьевой воды в поселении на время более суток) осуществляется государственными органами, а также органами местного самоуправления.

Прогнозирование чрезвычайных ситуаций в области питьевого водоснабжения, разработка мер по нормированному обеспечению потребителей питьевой водой при чрезвычайных ситуациях и их реализация (определение дополнительных источников водоснабжения и наличие резервных сооружений и устройств для забора и подачи воды, наличие нормативного запаса материалов, оборудования и техники для восстановления систем питьевого водоснабжения либо поставка питьевой воды населению) осуществляются органами местного самоуправления совместно с органами по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также организациями питьевого водоснабжения.

Финансирование расходов по нормированному обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях осуществляется за счет средств, предусматриваемых государственным бюджетом и местными бюджетами на ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

## Статья 22. Права к обязанности собственников систем питьевого водоснабжения и предприятий питьевого водоснабжения

Собственники систем питьевого водоснабжения и предприятия питьевого водоснабжения имеют право:

- требовать своевременной оплаты потребителями питьевой воды предоставленных услуг в соответствии с установленными тарифами;
- предъявлять иски о возмещении вреда, причиненного физическими и юридическими лицами загрязнением, засорением и (или) истощением источников питьевого водоснабжения, а также повреждением систем питьевого водоснабжения.

Собственники систем питьевого водоснабжения, самостоятельно осуществляющие их эксплуатацию, и предприятия питьевого водоснабжения обязаны:

- выполнять технологические условия подачи потребителям питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям;
- обеспечивать бесперебойный режим подачи питьевой воды в первую очередь для удовлетворения питьевых и бытовых нужд физических лиц и предприятий пищевой и медицинской промышленности;
- использовать оборудование, материалы и химические вещества для очистки и обеззараживания питьевой воды, допущенные к применению в практике питьевого водоснабжения, имеющие сертификаты соответствия установленным требованиям;
- обеспечивать учет потребления питьевой воды;
- не допускать подачи питьевой воды для производственных нужд предприятий, технологические процессы которых не требуют использования такой воды, если это влечет нарушение бесперебойного обеспечения питьевой водой физических лиц;
- организовать осуществление контроля за качеством питьевой воды по метрологически аттестованным или стандартизованным методикам лабораториями, аккредитованными в национальной системе аккредитации государства, и своевременно информировать потребителей об отклонении качества подаваемой воды от нормативных требований;
- своевременно информировать местные органы государственной власти, специально уполномоченные органы исполнительной власти в области природных ресурсов и охраны окружающей среды, органы государственного санитарного надзора о возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние источников и систем питьевого водоснабжения, а также об отклонении показателей качества питьевой воды от требований действующих санитарных норм и правил;

- беспрепятственно допускать на свои объекты представителей государственных органов, осуществляющих государственный контроль и надзор в области использования и охраны вод и предоставлять им безвозмездно информацию по вопросам функционирования объектов питьевого водоснабжения;
- соблюдать режим хозяйственной и иной деятельности, установленный для зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения;
- не допускать нарушения прав других водопользователей, а также нанесения вреда хозяйственным объектам и окружающей среде;
- обеспечивать финансирование проведения текущего и капитального ремонта систем питьевого водоснабжения;
- обеспечивать охрану источников питьевого водоснабжения от загрязнения, засорения и истощения, а систем питьевого водоснабжения – от повреждения.

Собственники систем питьевого водоснабжения, передавшие право управления этими системами предприятиям питьевого водоснабжения, несут ответственность за выполнение возложенных на эти предприятия обязанностей в соответствии с законодательством государства.

### Статья 23. Права и обязанности потребителей питьевой воды

Взаимоотношения между потребителем и поставщиком питьевой воды устанавливаются на договорных началах.

Потребители питьевой воды имеют право:

- быть обеспеченными питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в соответствии с нормативами качества питьевой воды и нормами питьевого водопотребления;
- требовать осуществления контроля за качеством питьевой воды, получаемой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;
- получать в предусмотренном законодательством государства порядке полную, достоверную и своевременную информацию о качестве питьевой воды и возможных перебоях в ее подаче;
- инициировать проведение в установленном порядке общественной экологической экспертизы, информировать о ее результатах соответствующие государственные органы;
- предъявлять иски о возмещении вреда, причиненного им в результате обеспечения питьевой водой, не соответствующей нормативным требованиям.

Физические лица имеют право на обеспечение в первоочередном порядке питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в соответствии с нормативами качества питьевой воды и нормами питьевого водопотребления.

Потребители питьевой воды обязаны:

- соблюдать санитарные и другие нормы и правила в области питьевого водоснабжения, а также выполнять установленные настоящим Законом требования;
- не допускать загрязнения, засорения и истощения источников питьевого водоснабжения, а также повреждения систем питьевого водоснабжения;
- рационально использовать питьевую воду в быту и на производстве;
- поддерживать свои водопроводы и вентильные устройства в состоянии, не допускающем утечки питьевой воды;
- своевременно вносить плату за использованную воду в соответствии с установленными тарифами;
- немедленно сообщать в местные органы государственной власти, органы государственного санитарного надзора, органы государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды и в организации питьевого водоснабжения о замеченных действиях физических и юридических лиц, которые приводят или могут привести к загрязнению и (или) засорению источников питьевого водоснабжения;
- сообщать в организации питьевого водоснабжения об имеющихся повреждениях систем питьевого водоснабжения.

## **Статья 24. Информация по вопросам питьевого водоснабжения**

Организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды установленным нормативным требованиям, обязаны не реже одного раза в месяц информировать потребителей питьевой воды о соответствии ее нормативам качества.

В случаях выявления несоответствия качества питьевой воды нормативным требованиям, что может повлечь угрозу состоянию здоровья людей, собственники систем питьевого водоснабжения, организации водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды нормативным требованиям, обязаны немедленно информировать об этом потребителей питьевой воды с указанием сроков устранения выявленного несоответствия, а также о мерах предосторожности (способах дополнительной обработки воды) либо о месте и времени отпуска питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям.

Информация о качестве питьевой воды осуществляется бесплатно в обязательном порядке средствами массовой информации или иным способом по представлению органов, осуществляющих надзор за качеством питьевой воды.

Информация о возможных перебоях в поставках питьевой воды потребителям осуществляется бесплатно в обязательном порядке организациями питьевого водоснабжения и органами жилищно-коммунального хозяйства через средства массовой информации или иным способом.

Организация и контроль обеспечения своевременной информации потребителей о качестве питьевой воды и о перебоях ее подачи возлагается в соответствии с законом на органы местного самоуправления.

## **ГЛАВА 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

### **Статья 25. Правонарушения в области питьевого водоснабжения**

Правонарушением в области питьевого водоснабжения признается несоблюдение положений настоящего Закона, санитарных норм и правил, правил пользования системами водоснабжения и иных нормативных правовых актов, регулирующих охрану источников питьевого водоснабжения, обеспечение граждан и юридических лиц питьевой водой и нормальное функционирование систем питьевого водоснабжения.

Лица, виновные в совершении правонарушений в области питьевого водоснабжения, несут ответственность в соответствии с законодательством государства.

### **Статья 26. Возмещение вреда, причиненного здоровью граждан в результате несоответствия питьевой воды нормативным требованиям**

Вред, причиненный здоровью граждан в результате потребления из систем питьевого водоснабжения либо из емкостей питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям, подлежит возмещению в полном объеме в соответствии с законодательством государства.

### **Статья 27. Возмещение вреда, причиненного собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения**

Вред, причиненный собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения в результате несоблюдения правил пользования системами, санитарных правил и норм, повреждения сооружений, оборудования, водопроводных сетей, создания препятствий в проведении аварийно-восстановительных

работ, обеспечении нормальной эксплуатации систем водоснабжения, либо в результате загрязнения источников питьевого водоснабжения, подлежит возмещению в полном объеме добровольно или по решению суда либо арбитражного суда в соответствии с законодательством государства.

**Статья 28. Возмещение убытков землепользователям,  
землевладельцам и собственникам земельных участков**

Убытки, причиненные землепользователям, землевладельцам, собственникам земельных участков, в том числе арендаторам, в связи с развитием систем питьевого водоснабжения, а также организацией зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, подлежат возмещению в порядке и размерах, установленных законодательством государства об охране и использовании земель.

**Статья 29. Возмещение вреда, нанесенного окружающей  
природной среде**

Вред, нанесенный собственниками систем питьевого водоснабжения в результате нарушения законодательства об охране окружающей среды, подлежит возмещению в соответствии с законодательством.