ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

о питьевой воде

Nr.272-XIV or 10.02.99

Мониторул Офичиал ал Р.Молдова N 39-41 от 22.04.1999

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего закона следующие основные понятия употребляются в значении:

вода питьевая - вода, которая может употребляться человеком длительное время, непосредственно или косвенным образом, без причинения вреда его здоровью;

питьевое водоснабжение - деятельность по обеспечению потребностей в питьевой воде физических и юридических лиц;

потребитель питьевой воды - физическое или юридическое лицо, использующее питьевую воду для удовлетворения своих нужд (физиологических, бытовых, технологических);

дистрибьютор - юридическое лицо, посредник между поставщиком и потребителями, который на основе заключенных с ними договоров поставляет питьевую воду;

надежность системы питьевого водоснабжения - свойство системы обеспечивать режим подачи питьевой воды в соответствии с установленными нормами питьевого водопотребления и нормативами качества питьевой воды;

поставщик питьевой воды - хозяйствующий субъект, осуществляющий централизованное питьевое водоснабжение потребителей;

нормы питьевого водопотребления - расчетное количество питьевой воды, необходимое для удовлетворения физиологических и бытовых нужд одного человека в течение суток при нормальном функционировании систем питьевого водоснабжения и в условиях чрезвычайных ситуаций;

санитарно-гигиенические нормативы качества питьевой воды - показатели физико-химического и микробиологического состава и органолептических свойств, которым должна соответствовать питьевая вода, чтобы ее употребление было безвредным и безопасным для здоровья. Устанавливаются санитарными правилами и нормами, утвержденными Правительством;

централизованная система питьевого водоснабжения - комплекс сооружений, установок, мероприятий и операций, посредством которых вода, полученная из природных источников, обрабатывается, транспортируется, накапливается и распределяется потребителям под постоянным давлением, в количестве и качества в соответствии с действующими нормами;

нецентрализованная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения (колодец, источник, скважина с водоочистными установками или без них и др.) для забора и получения питьевой воды без подачи ее к месту потребления;

автономная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения для забора и получения питьевой воды с подачей (без подачи) ее к месту потребления, находящиеся в индивидуальном или коллективном пользовании;

источник питьевого водоснабжения - природный водный объект, вода которого соответствует установленным нормативам качества и используется либо может быть использована в системе водоснабжения для забора воды;

зона санитарной охраны - территория, акватория, включающие источник, устройства и сооружения водоснабжения, на которых устанавливаются особые режимы хозяйственной деятельности и охраны вод.

Статья 2. Цели закона и сфера его применения

- (1) Настоящий закон регулирует отношения в области питьевого водоснабжения и устанавливает требования по обеспечению питьевой водой физических и юридических лиц, надежности функционирования систем питьевого водоснабжения и качества питьевой воды, а также ответственность за правонарушения в данной области.
- (2) Действие настоящего закона распространяется на органы центрального отраслевого и местного публичного управления, собственников систем питьевого водоснабжения и потребителей питьевой воды, предприятия и организации, занимающиеся проектированием, строительством и эксплуатацией указанных систем, государственные органы, осуществляющие контроль и надзор в области питьевого водоснабжения, а также на физических и юридических лиц, деятельность которых может оказать влияние на качество воды в источниках и системах питьевого водоснабжения.
- (3) Отношения в области питьевого водоснабжения, обеспечение соответствия нормативам качества питьевой воды регламентируются настоящим законом, законами об охране окружающей среды, о защите прав потребителей, о санитарно-эпидемиологическом обеспечении населения, Водным кодексом, санитарными правилами и нормами, другими нормативными актами.

Статья 3. Компетенция органов публичной власти

- (1) К компетенции Правительства в области питьевого водоснабжения относится:
- а) разработка и реализация государственной политики в области питьевого водоснабжения;
- b) разработка, утверждение, финансирование и осуществление государственных программ по развитию централизованных систем питьевого водоснабжения;
- с) проведение единой научно-технической политики, формирование единой нормативной и метрологической базы в области регламентирования качества питьевой воды, проектирования, строительства и эксплуатации систем питьевого водоснабжения, использования и охраны источников питьевого водоснабжения;
- d) определение обязанностей и установление прав органов центрального отраслевого и местного публичного управления в области питьевого водоснабжения;
- е) осуществление государственного контроля за соблюдением действующих в отношении питьевой воды стандартов и нормативов;
- f) установление порядка сертификации и лицензирования в области питьевого водоснабжения;
- g) определение основных принципов ценовой политики в области питьевого водоснабжения;
 - h) международное сотрудничество в данной области.
- (2) К компетенции органов центрального отраслевого и местного публичного управления в области питьевого водоснабжения относится:
- а) координация деятельности предприятий, эксплуатирующих централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения;
- b) разработка, утверждение и финансирование программ и мероприятий по обеспечению функционирования, модернизации и развития систем питьевого водоснабжения;
- с) организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и контроль за осуществлением водоохранных мероприятий;
- d) организация учета потребления отпускаемой через системы водоснабжения питьевой воды на основании разрабатываемых органами публичного управления программ;
 - е) утверждение лимитов и режимов отпуска питьевой воды предприятиям

и организациям из централизованных систем питьевого водоснабжения;

- f) обеспечение потребителей оперативной и достоверной информацией о качестве питьевой воды;
- g) принятие, на основе заключений органов государственного надзора, решений о временном прекращении использования питьевой воды или эксплуатации систем питьевого водоснабжения в условиях чрезвычайных ситуаций;
- h) решение других вопросов питьевого водоснабжения в соответствии с действующим законодательством.

Статья 4. Принципы государственной политики

Государственная политика в области питьевого водоснабжения основывается на следующих принципах:

- а) ответственность государства в обеспечении населения питьевой водой согласно установленным нормам водопотребления и нормативам качества;
- b) удовлетворение потребностей в питьевой воде путем преимущественного развития централизованных систем питьевого водоснабжения, проектирование, строительство и эксплуатация которых основывается на единых требованиях стандартов и действующих нормативных актов:
- с) контроль со стороны органов публичного управления и органов государственного надзора, в пределах их компетенции, за функционированием систем питьевого водоснабжения, деятельностью предприятий, эксплуатирующих эти системы, качеством питьевой воды;
- d) платность услуг по поставке питьевой воды, предоставляемых на основе договоров и данных учета ее потребления;
- е) государственная поддержка, посредством экономического стимулирования, предприятий, эксплуатирующих централизованные системы питьевого водоснабжения, являющиеся жизненно важными объектами;
 - f) экономия питьевой воды во всех областях деятельности.

Глава II

ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Статья 5. Системы питьевого водоснабжения

- (1) Системы питьевого водоснабжения могут находиться в собственности государства, органов местного публичного управления (муниципальная собственность), юридических и физических лиц.
- (2) Основными системами водоснабжения для обеспечения питьевой водой являются централизованные системы питьевого водоснабжения, находящиеся в собственности государства.
- (3) При отсутствии централизованных систем обеспечение питьевой водой осуществляется через нецентрализованные и (или) автономные системы питьевого водоснабжения.
- (4) Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляются их собственниками или заказчиками на основе генеральных градостроительных планов и планов развития территорий, в соответствии со строительными нормами и правилами, государственными стандартами, санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.
- (5) При проектировании и строительстве централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения необходимо предусматривать условия обеспечения надежности этих систем, в том чиле резервные источники питьевого водоснабжения, учитывать возможное воздействие природных дестабилизирующих факторов (оползни, подтопления, истощение водоносных слоев) и факторов антропогенного характера.
- (6) Проектирование, строительство и эксплуатация систем питьевого водоснабжения осуществляются на основе разрешений (лицензий), выдаваемых в установленном порядке.
- (7) Эксплуатацию централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляют специализированные предприятия,

которые обязаны строго выполнять требования стандартов, санитарных правил и норм, других нормативных актов.

- (8) Обеспечение качества воды в автономных системах питьевого водоснабжения является обязанностью их собственников. Контроль качества воды в этих системах осуществляется за счет собственника на основе договора, заключенного с санитарно-эпидемиологической службой.
- (9) Централизованные системы питьевого водоснабжения не подлежат приватизации.
- (10) Приватизация нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляется на основе индивидуальных проектов, утверждаемых Парламентом по предложению Правительства.

Статья 6. Технические средства

- (1) В питьевом водоснабжении используются только сертифицированные в соответствии с действующим законодательством материалы, реагенты, оборудование, установки, в том числе индивидуального пользования.
- (2) Не допускается снижение степени очистки и обеззараживания воды в централизованных системах питьевого водоснабжения, даже в том случае, если она подвергается дополнительной очистке с помощью бытовых технических установок индивидуального и коллективного пользования.
- (3) При отсутствии централизованных систем питьевого водоснабжения водоснабжение населения, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, медико-санитарных учреждений, школ и дошкольных учреждений осуществляется с использованием, в случае необходимости, технических средств по очистке и обеззараживанию воды, в том числе индивидуальных.

Статья 7. Финансирование

- (1) Источниками финансирования работ в области питьевого водоснабжения являются:
- а) денежные средства, поступающие от потребителей в качестве платы за потребленную питьевую воду;
 - b) средства государственного и местных бюджетов;
- с) средства долевых взносов юридических и физических лиц на развитие систем питьевого водоснабжения;
 - d) кредиты банков и международных финансовых организаций;
 - е) другие источники, не запрещенные действующим законодательством.
- (2) В целях ускоренного развития централизованных систем питьевого водоснабжения, улучшения качества питьевой воды Парламент вправе стимулировать деятельность эксплуатирующих их предприятий путем предоставления льготных кредитов, установления льгот по налогообложению, таможенных и иных льгот в порядке, установленном действующим законодательством.
- (3) Услуги по питьевому водоснабжению предоставляются за плату. Тарифы на питьевую воду определяются исходя из принципа компенсации затрат.

Статья 8. Поставка питьевой воды

- (1) Поставка питьевой воды централизованными и нецентрализованными системами питьевого водоснабжения осуществляется на основе договора, заключенного между поставщиком (дистрибьютором) и потребителем.
- (2) Договор на поставку питьевой воды заключается в соответствии с Положением об использовании коммунальных систем водоснабжения и канализации, типовым договором на поставку питьевой воды, утвержденными Правительством.

[Чассть 2 ст.8 изменена Законом N 1346-XIV от 02.11.2000]

(3) В случае выхода из строя централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения на срок более одних суток или несоответствия качества воды нормативным требованиям, что может повлечь

возникновение угрозы здоровью людей, органы центрального отраслевого и местного публичного управления, собственники систем питьевого водоснабжения, эксплуатирующие их предприятия обязаны принять необходимые меры по обеспечению питьевой водой потребителей в количестве, установленном нормами питьевого водопотребления для чрезвычайных ситуаций, используя для этих целей резервные источники и системы, организуя доставку воды в цистернах или расфасованном виде.

Глава III КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Статья 9. Нормативы качества

- (1) Качество питьевой воды должно соответствовать нормативам, установленным действующими нормативными актами.
- (2) Санитарно-гигиенические нормативы качества питьевой воды утверждаются Министерством здравоохранения.
- (3) Соответствие нормативам качества питьевой воды обеспечивается путем:
- а) выбора соответствующего источника питьевого водоснабжения и технологии обработки воды;
- b) использования сертифицированных материалов, реагентов ν оборудования;
- с) соблюдения правил контроля качества питьевой воды, выполнения типовых и рабочих программ, учитывающих местные условия, ведения мониторинга качества воды;
- d) охраны источников питьевого водоснабжения от случайного или умышленного загрязнения;
 - е) осуществления других мер.
- (4) Отклонения качества питьевой воды от предусмотренного нормативами могут быть временно разрешены только органами местного публичного управления по согласованию с государственными органами санитарно-эпидемиологического надзора при условии, что они не затрагивают микробиологические и токсикологические показатели и потребление такой воды не может нанести ущерб здоровью.
- (5) Поставщики питьевой воды обязаны информировать население об уровне превышения в поставляемой питьевой воде содержания веществ, подлежащих обязательному мониторингу в соответствии с действующими нормативными актами и стандартами.
- (6) Нормативы качества питьевой воды и требования к источникам питьевого водоснабжения пересматриваются не реже одного раза в пять лет.

Статья 10. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения

- (1) Охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения является обязательным условием обеспечения качества питьевой воды и осуществляется путем соблюдения санитарно-экологических требований, выполнения мероприятий по предотвращению истощения и загрязнения водных ресурсов, правил их эксплуатации, а также создания трех зон санитарной охраны источников, водопровода и сооружений централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, соблюдения режимов, предусмотренных для этих зон.
- (2) Создание зон санитарной охраны, установление порядка их проектирования, устройства и эксплуатации осуществляются в соответствии с санитарными правилами и нормами, другими нормативными актами, утвержденными в установленном порядке.
- (3) Ответственность за выполнение мероприятий и соблюдение установленных режимов возлагается в первой зоне санитарной охраны (со строгим режимом) на администрацию предприятий, эксплуатирующих системы питьевого водоснабжения, во второй и третьей зонах (с режимами ограничения) на органы местного публичного управления, юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории этих зон.

Статья 11. Контроль качества питьевой воды

- (1) Производственный контроль качества очистки и обеззараживания питьевой воды осуществляется специализированными лабораториями предприятий, эксплуатирующих централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке. При отсутствии на предприятии такой лаборатории контроль может выполняться на договорной основе другими лабораториями, имеющими на это право.
- (2) Типовые программы и правила контроля качества питьевой воды устанавливаются государственными стандартами.
- (3) Рабочие программы контроля качества питьевой воды разрабатываются предприятиями, эксплуатирующими централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, с учетом местных условий и согласовываются с территориальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.
- (4) Контроль качества питьевой воды осуществляется не реже одного раза в год санитарно-эпидемиологическими службами за счет собственника системы питьевого водоснабжения.

Статья 12. Государственный надзор

- (1) Государственный надзор в области питьевого водоснабжения осуществляется:
- а) органами санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды, ее соответствием санитарно-гигиеническим требованиям и стандартам, санитарно-эпидемиологическим состоянием источников питьевого водоснабжения и зон санитарной охраны, соблюдением санитарных правил устройства и содержания объектов питьевого водоснабжения;
- b) органами стандартизации, метрологии и технического надзора за соблюдением государственных стандартов качества питьевой воды, методов его контроля, правил сертификации питьевой воды, правил и норм эксплуатации источников подземных вод;
- с) органами надзора в области архитектуры и строительства за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве систем питьевого водоснабжения;
- d) органами охраны окружающей среды, службами управления и надзора за водными ресурсами за состоянием источников питьевого водоснабжения, учетом объемов воды, используемой в питьевом водоснабжении.

Статья 13. Информирование по вопросам питьевого водоснабжения

- (1) Потребители питьевой воды имеют право на достоверную информацию o ее качестве, публикуемую в средствах массовой информации.
- (2) Периодическое информирование о качестве питьевой воды осуществляют бесплатно предприятия, эксплуатирующие системы питьевого водоснабжения, и органы, осуществляющие государственный надзор за соответствием качества питьевой воды действующим нормативам.
- (3) При несоответствии некоторых показателей качества воды действующим нормативам, что представляет угрозу здоровью людей, органы государственного надзора налагают запрет, а собственники централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, предприятия, осуществляющие их эксплуатацию, обязаны прекратить поставку питьевой воды, о чем незамедлительно информируют потребителей с указанием сроков устранения выявленных нарушений, а также необходимых мер предосторожности.
- (4) Информирование о перебоях в питьевом водоснабжении осуществляется бесплатно через средства массовой информации предприятиями, эксплуатирующими системы питьевого водоснабжения.

Глава IV

ПРАВОНАРУШЕНИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Статья 14. Правонарушения

Правонарушениями в области питьевого водоснабжения являются:

- а) загрязнение источников питьевого водоснабжения, несоблюдение требований действующих нормативных актов по содержанию зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- b) питьевое водоснабжение, не соответствующее санитарногигиеническим нормам;

[Пкт.b) в редакции Закона N 1346-XIV от 02.11.2000]

- с) повреждение сетей и сооружений систем питьевого водоснабжения, нарушение правил пользования этими системами;
- d) несоблюдение правил ведения первичного и государственного учета потребления питьевой воды, передача прав по ее использованию без соблюдения действующего законодательства;

[Пкт.d) дополнен Законом N 1346-XIV от 02.11.2000]

е) невыполнение обязанности публично информировать потребителей питьевой воды о ее качестве.

[Пкт.е) введен Законом N 1346-XIV от 02.11.2000]

Статья 15. Ответственность

- (1) Правонарушения в области питьевого водоснабжения, невыполнение положений настоящего закона влекут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- (2) Загрязнение источников питьевого водоснабжения влечет административное наказание в виде штрафа в размере от 10 до 25 минимальных заработных плат. То же нарушение, в результате которого нанесен ущерб здоровью потребителя, наказывается штрафом в размере от 25 до 50 минимальных заработных плат.

Статья 16. Возмещение ущерба

- (1) Ущерб, причиненный здоровью людей в результате потребления воды из систем питьевого водоснабжения, включая упущенную выгоду, возмещается виновными. Помимо материального ущерба, ими возмещается также моральный ущерб.
- (2) Ущерб, нанесенный системам питьевого водоснабжения, убытки, причиненные предприятиям, эксплуатирующим эти системы, вследствие повреждения сетей и сооружений питьевого водоснабжения, нарушения правил пользования этими системами либо загрязнения источников питьевого водоснабжения, возмещаются виновными в полном объеме добровольно или по решению судебной инстанции в соответствии с действующим законодательством.

Глава V МЕЖДУНАРОДНЫЕ АКТЫ

Статья 17. Приоритетность международных актов

Если международными актами в области питьевого водоснабжения, ратифицированными Республикой Молдова, предусмотрены иные нормы, чем те, что содержатся в национальном законодательстве, применяются нормы международных актов.

Глава VI

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18

Правительству:

в 3-месячный срок привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

представить Парламенту предложения о приведении действующего законодательства в соответствие с настоящим законом.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Думитру ДЬЯКОВ

Кишинэу, 10 февраля 1999 г. N 272-XIV.

_