

Выпуск
25

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

ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК

НАЦИОНАЛЬНОЕ ВОДНОЕ ПРАВО СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ



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

| | | |
|--|---------------------|----------------|
| | ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК | № 25 2011 г |
|--|---------------------|----------------|

**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ВОДНОЕ
ПРАВО СТРАН
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

Ташкент - 2011 г.

Настоящий сборник знакомит с законодательными и нормативно-правовыми актами в сфере водного права, принятыми в республиках Центральной Азии в последнее время.

Сборник рассчитан на специалистов-практиков водного хозяйства, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренингового центра МКВК.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Республика Казахстан | 4 |
| Положение о Комитете по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан | 4 |
| Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в Водный кодекс Республики Казахстан» | 10 |
| Постановление Правительства Республики Казахстан «Вопросы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»..... | 22 |
| Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений» | 28 |
| Кыргызская Республика..... | 32 |
| Декрет об образовании Госкомитета КР по водному хозяйству и мелиорации | 32 |
| Положение о Государственном Комитете Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации..... | 36 |
| Постановление Правительства Кыргызской Республики О Национальном совете по воде | 49 |
| Республика Таджикистан..... | 56 |
| Закон Республики Таджикистан «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»..... | 56 |
| Туркменистан..... | 70 |
| Закон Туркменистана «О питьевой воде» | 70 |

Республика Казахстан

Положение о Комитете по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Утверждено
приказом Министра сельского
хозяйства Республики Казахстан
от «20» октября 2008 года №650

1. Общие положения

1. Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее - Комитет) является ведомством и уполномоченным органом в пределах компетенции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее - Министерство), осуществляющим реализационные и контрольные функции в области использования и охраны водного фонда, возложенные на него Конституцией, законами, иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан и настоящим Положением.

Комитет имеет региональные органы - бассейновые инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов в городах Алматы, Астане, Атырау, Караганде, Кызылорде, Костанайе, Семипалатинске, Таразе.

2. Основными задачами Комитета являются:

1) обеспечение реализации государственной политики в области использования и охраны водного фонда, программ развития водного сектора экономики и мелиорации земель;

2) обеспечение государственного контроля в области использования и охраны водного фонда;

3) регулирование использования водного фонда для обеспечения потребностей населения и отраслей экономики, достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования.

3. Комитет в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Республики Казахстан, актами Президента и Правительства Республики Казахстан, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

4. Комитет является юридическим лицом, подведомственным Министерству, в организационно-правовой форме государственного учреждения, имеет печать и штампы со своим наименованием на государственном языке, бланки установленного образца, а также в соответствии с законодательством счета в органах Комитета казначейства Министерства финансов Республики Казахстан и банках.

Комитет вступает в гражданско-правовые отношения от собственного имени.

Комитет имеет право выступать стороной гражданско-правовых отношений от имени государства, если он уполномочен на это в соответствии с законодательством.

5. Структура и штатная численность Комитета утверждается Ответственным секретарем Министерства после согласования с Министром сельского хозяйства Республики Казахстан.

6. Юридический адрес Комитета: 010000, город Астана, ул. Орынбор, 8, корпус № 3 Административное здание «Дом министерств».

7. Полное наименование Комитета - государственное учреждение «Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан».

8. Настоящее Положение является учредительным документом Комитета.

9. Финансирование деятельности Комитета осуществляется из республиканского бюджета.

Комитету запрещается вступать в договорные отношения с субъектами предпринимательства на предмет выполнения обязанностей, являющихся функциями Комитета.

В случае представления законодательными актами Комитету прав по осуществлению деятельности приносящей ему доходы, то доходы, полученные от такой деятельности, направляются в доход республиканского бюджета.

2. Функции и права Комитета

10. Комитет осуществляет следующие функции:

- 1) осуществление государственного управления в области; использования и охраны водного фонда, а также мелиорации земель;
- 2) осуществление государственного учета вод и их использованию, ведения государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов;

3) принимает решение о предоставлении в пользование для ведения рыбного хозяйства водных объектов и водохозяйственных сооружений или их частей, имеющих важное значение для сохранения, воспроизводства и добычи рыбных ресурсов (в том числе для промыслового рыболовства), а также участков водоохраных полос;

4) создает информационную базу данных водных объектов и обеспечение доступа к ней всех заинтересованных лиц;

5) утверждает режим использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения, находящихся в республиканской собственности;

6) организует эксплуатацию водных объектов, водохозяйственных сооружений, находящихся в республиканской собственности;

7) согласовывает на предмет допустимого уровня использования водных ресурсов, прогнозов использования и охраны водных ресурсов в составе схем развития и размещения производительных сил и отраслей экономики, разработанные центральными исполнительными органами;

8) принимает меры по предупреждению, выявлению и устранению нарушений водного законодательства Республики Казахстан и привлечению виновных к ответственности;

9) устанавливает по бассейнам водных объектов объемы природоохраных и санитарно-эпидемиологических попусков;

10) разрабатывает целевые показатели состояния и критериев качества воды для бассейна каждого водного объекта совместно с уполномоченным органом по изучению и использованию недр и уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды;

11) уточняет ежегодные лимиты водопользования с учетом водности года, экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов;

12) согласовывает удельные нормы потребления воды в отраслях экономики;

13) согласовывает проекты водохозяйственных сооружений и производства строительных, дноуглубительных и иных работ, влияющих на состояние водных объектов;

14) разрабатывает схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов по бассейнам основных рек и других водных объектов в целом по республике;

15) согласовывает предоставление прав пользования водными объектами физическим и юридическим лицам;

16) согласовывает предоставление водных объектов для совместного пользования;

17) согласовывает рыбоводные и мелиоративно-технические мероприятия, обеспечивающие улучшение состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений или их частей;

18) организует проектные, изыскательские, научно-исследовательские и конструкторские работы в области использования и охраны водного фонда;

19) согласовывает предоставление в пользование для ведения рыбного хозяйства участков водоохраных полос;

20) осуществляет надзор за обеспечением безопасности водохозяйственных сооружений собственниками;

21) участвует в реализации государственной политики в области использования и охраны водного фонда;

22) подготавливает и реализует инвестиционные проекты водохозяйственных объектов за счет средств государственного бюджета, а также средств займов и грантов международных финансовых организаций;

23) участвует в работе по приему-передаче в эксплуатацию водохозяйственных сооружений;

24) создает республиканскую информационно-аналитическую систему использования водных ресурсов;

25) разрабатывает водохозяйственные балансы;

26) обеспечивает доступ заинтересованных физических и юридических лиц к информации, содержащейся в государственном водном кадастре;

27) разрабатывает лимиты водопользования по бассейнам рек на основе бассейновых схем и нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты;

28) осуществляет государственный контроль в области использования и охраны водного фонда.

11. Для реализации основных задач и осуществления возложенных на него функций Комитет имеет право в установленном законодательством порядке:

1) выступать органом государственного управления республиканскими государственными предприятиями, находящимися в ведении Комитета;

2) запрашивать и получать от государственных органов, подведомственных и других организаций, должностных лиц информацию, необходимую для реализации своих задач и функций;

3) вносить предложения по разработке или внесению изменений и дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан с прило-

жением редакций предполагаемых проектов по вопросам своей компетенции;

4) обращаться в суд с исками.

3. Имущество Комитета

12. Комитет имеет на праве оперативного управления обособленное имущество.

Имущество Комитета формируется за счет имущества, переданного ему государством, и состоит из основных и оборотных средств, а также иного имущества, стоимость которых отражается в балансе Комитета.

13. Имущество, закрепленное за Комитетом, относится к республиканской собственности.

14. Комитет не вправе самостоятельно отчуждать или иным способом распоряжаться закрепленным за ним имуществом.

4. Организация деятельности Комитета

15. Комитет возглавляет председатель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Министром сельского хозяйства Республики Казахстан.

Председатель имеет заместителей, назначаемых по его представлению Министром сельского хозяйства по согласованию с Ответственным секретарем.

16. Руководители региональных органов Комитета назначаются на должность и освобождаются от должности Министром сельского хозяйства Республики Казахстан по представлению председателя Комитета.

17. Председатель Комитета организует и осуществляет руководство работой Комитета и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комитет задач и осуществление им своих функций.

18. В этих целях председатель:

- 1) в пределах своей компетенции подписывает приказы;
- 2) в соответствии с законодательством Республики Казахстан назначает на должности и освобождает от должностей работников Комитета;
- 3) определяет обязанности и полномочия своих заместителей, руководителей структурных подразделений Комитета;
- 4) по согласованию с Министром сельского хозяйства Республики Казахстан назначает на должности и освобождает от должностей замести-

телей руководителей региональных органов и руководителей подведомственных организаций Комитета;

5) утверждает штатное расписание Комитета, положения о структурных подразделениях, а также в пределах своей компетенции положения подведомственных государственных учреждений Комитета;

6) в установленном законодательством порядке налагает дисциплинарные взыскания;

7) в установленном законодательством порядке решает вопросы командирования, предоставления отпусков, оказания материальной помощи, подготовки (переподготовки), повышения квалификации, поощрения, выплаты надбавок и премирования.

8) представляет Комитет в государственных органах и иных организациях в соответствии с действующим законодательством.

5. Реорганизация и ликвидация Комитета

19. Реорганизация и ликвидация Комитета осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Закон Республики Казахстан
«О внесении изменений и дополнений
в Водный кодекс Республики Казахстан»

Статья 1. Внести в Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2003 г., № 17, ст. 141; 2004 г., № 23, ст. 142; 2006 г., № 1, ст. 5; № 3, ст. 22; № 15, ст. 95; 2007 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 18; № 19, ст. 147; № 24, ст. 180; 2008 г., № 6-7, ст. 27; Закон Республики Казахстан от 29 декабря 2008 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам деятельности независимых отраслевых регуляторов», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 31 декабря 2008 г.) следующие изменения и дополнения:

1) по всему тексту слова «уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда», «уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда», «уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда», «уполномоченному органу в области использования и охраны водного фонда», «уполномоченном органе в области использования и охраны водного фонда» заменить соответственно словами «уполномоченный орган», «уполномоченным органом», «уполномоченного органа», «уполномоченному органу», «уполномоченном органе»;

2) пункт 1, подпункты 1), 3) и 4) пункта 2 статьи 3; заголовок раздела 3; заголовок

главы 5; заголовок, пункт 1 статьи 33; заголовок, абзац первый, подпункт 1) статьи 34; заголовок, абзац первый статьи 35; заголовок главы 6; заголовок статьи 36; подпункт 14) пункта 1 статьи 37; заголовок статьи 38; заголовок статьи 39; подпункты 16) и 20) пункта 2 статьи 40; пункт 3 статьи 43; заголовок главы 8; заголовок, абзац первый пункта 1, пункт 2 статьи 44; заголовок главы 11; заголовок, абзац первый пункта 1, абзац первый пункта 3 статьи 61; подпункт 9) статьи 71; подпункт 18) статьи 72; пункт 1, абзац первый пункта 2, пункт 3 статьи 79; заголовок главы 15; заголовок, пункты 1 и 2 статьи 81; заголовок, пункты 1 и 2 статьи 85; заголовок раздела 9; заголовок статьи 132 после слов «и охраны водного фонда» дополнить словами «, водоснабжения и водоотведения»;

3) статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:

1) водоток – водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности;

2) акватория – водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами;

3) безальтернативные источники питьевого водоснабжения – единственные для водопотребителей источники питьевого водоснабжения, замена которых не возможна и не целесообразна;

4) бассейновый принцип управления – управление водным фондом по гидрографическим признакам, реализуемое при распределении водных ресурсов в пределах бассейнов рек, озер и других водных объектов между административно-территориальными единицами;

5) гидромелиоративная система – комплекс технологически взаимосвязанных гидротехнических сооружений, устройств и оборудования, предназначенных для орошения, обводнения и осушения земель;

6) участники гидромелиоративного кондоминиума – физические и (или) юридические лица, имеющие на праве частной собственности или временного возмездного пользования земельный участок, орошаемый одной гидромелиоративной системой или ее элементами, входящей в состав гидромелиоративного кондоминиума на праве общей долевой собственности;

7) гидротехнические сооружения – инженерные сооружения, используемые для управления водными ресурсами, подачи воды водопользователям, водоснабжения и водоотведения, предупреждения вредного воздействия вод;

8) береговая полоса – полоса суши вдоль берегов водных объектов шириной двадцать метров от береговой линии для установки навигационных знаков и оборудования с соблюдением экологических требований;

9) береговая линия – линия берега водного объекта, образующаяся в результате максимального прилива (полной воды);

10) бассейн подземных вод – совокупность водоносных горизонтов, расположенных в недрах;

11) месторождения и участки подземных вод – части водоносных горизонтов, в пределах которых имеются благоприятные условия для добычи и извлечения подземных вод;

12) хозяйственно-питьевые подземные воды – подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для питьевых и бытовых нужд человека либо для производства питьевой продукции;

13) поверхностные водные объекты – постоянное или временное сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа, имеющих границы, объем и водный режим;

14) возвратные воды – подземные и поверхностные воды, стекающие с орошаемых территорий, или воды, сбрасываемые промышленными пред-

приятиями, установками бытового водоснабжения и коммунальными предприятиями;

15) трубчатый фильтровый колодец – отрезок трубы с рядом отверстий, забиваемый в водоносные горные породы с целью их дренирования;

16) мелиорированные земли – земли, на которых проведены мелиоративные мероприятия;

17) минеральные подземные воды – подземные воды, которые по своему составу и (или) содержанию некоторых специфических компонентов оказывают положительные бальнеологические воздействия;

18) каналы, приравненные к рекам, – искусственные сооружения, предназначенные для переброски воды из одного бассейна в другой, а также из одной речной системы в другую;

19) производственно-технические подземные воды – подземные воды, которые по своему качеству и физическим свойствам используются или могут быть использованы для производственно-технического водоснабжения;

20) зона санитарной охраны – специально выделяемая территория вокруг источника водоснабжения и водопроводных сооружений, на которой должен соблюдаться установленный режим с целью охраны источника водоснабжения (открытого и подземного), водопроводных сооружений и окружающей их территории от загрязнения для предупреждения ухудшения качества воды;

21) сточные воды – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека или на загрязненной территории, сбрасываемые в естественные или искусственные водные объекты или на рельеф местности;

22) оросительный канал – искусственное сооружение, предназначенное для транспортировки воды от источников орошения к участкам, требующим орошения;

23) водоотведение – совокупность мероприятий, обеспечивающих сбор, транспортировку, очистку и отведение сточных вод через системы водоотведения в водные объекты и (или) на рельефы местности;

24) система водоотведения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод;

25) точка выдела – место забора воды водопользователем из водного источника, а также гидропост в месте передачи водных ресурсов от водопользователя к водопотребителю;

26) водосборная площадь – территория, в пределах границ которой формируются водные ресурсы водного объекта;

27) попуски – периодическая или эпизодическая подача воды из водохранилища для регулирования расхода или уровня воды на нижележащем участке водотока или уровня воды в самом водохранилище;

28) водоохранная зона – территория, примыкающая к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод;

29) водоохранная полоса – территория шириной не менее двадцати метров в пределах водоохранной зоны, прилегающая к водному объекту и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности;

30) уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий функции управления и контроля в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения;

31) земли водного фонда – земли, занятые водоемами (реками и приравненными к ним каналами, озерами, водохранилищами, прудами и другими внутренними водоемами, территориальными водами), ледниками, болотами, водохозяйственными сооружениями для регулирования стока, располагаемые на водоисточниках, а также земли, выделенные под водоохранные зоны и полосы этих сооружений и зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения;

32) воды – совокупность всех вод, сосредоточенных в водных объектах;

33) вредное воздействие вод – наводнение, затопление, подтопление и иное отрицательное влияние вод, обуславливающие наступление или угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

34) водно-болотные угодья – районы болот, фендов, торфяных угодий или водоемов: естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шесть метров;

35) водоснабжение – совокупность мероприятий, обеспечивающих забор, хранение, подготовку, подачу и распределение воды через системы водоснабжения водопотребителям;

36) особо важные групповые и локальные системы водоснабжения – групповые и локальные системы водоснабжения питьевой воды, имеющие приоритетность и социальную значимость и отнесенные к категории особо важных систем водоснабжения Правительством Республики Казахстан;

37) система водоснабжения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для забора, хранения, подготовки, подачи и распределения воды к местам ее потребления;

38) охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение, восстановление и воспроизводство водных объектов, а также на недопущение вредного воздействия вод;

39) использование водных объектов – извлечение полезных естественных свойств водных объектов для удовлетворения материальных или иных потребностей физических и юридических лиц;

40) бассейн водного объекта – территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водоемов и водотоков;

41) водопользование – использование водных ресурсов в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, для удовлетворения собственных нужд и (или) коммерческих интересов физических и юридических лиц;

42) водопользователь – физическое или юридическое лицо, которому в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, предоставлено право использования водных ресурсов для удовлетворения собственных нужд и (или) коммерческих интересов;

43) водный режим – изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах и почвогрунтах;

44) водный сервитут – право ограниченного пользования водным объектом;

45) водозаборное сооружение – комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;

46) гидроузел – группа технологически связанных гидротехнических сооружений различного назначения, расположенных в одном створе;

47) водопотребитель – физическое или юридическое лицо, потребляющее воду из водных объектов или пользующееся услугами водохозяйственных организаций и получающее воду из систем водоснабжения;

48) водосбережение – система мер, обеспечивающая рациональное и эффективное использование водных ресурсов;

49) водное хозяйство – отрасль экономики, связанная с использованием, охраной и воспроизводством водных объектов;

50) водохозяйственная система – комплекс взаимосвязанных водных объектов и гидротехнических сооружений;

51) безопасность водохозяйственных систем и сооружений – свойства элементов водохозяйственных систем, сооружений, позволяющих обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;

52) обеспечение безопасности водохозяйственных систем и сооружений – разработка и осуществление мер по предупреждению возникновения аварий водохозяйственных систем и сооружений;

53) критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений – предельные значения технических показателей состояния водохозяйственных систем и сооружений, условий их эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска возникновения аварий водохозяйственных систем и сооружений;

54) водохозяйственные сооружения – искусственно созданные гидротехнические сооружения и устройства с целью регулирования использования и охраны водных ресурсов, водоснабжения, водоотведения и устранения вредного воздействия вод;

55) водохозяйственные организации – юридические лица, деятельность которых связана с регулированием, доставкой, воспроизводством вод, водоснабжением, водоотведением и эксплуатацией водных объектов;

56) водоносные зоны, горизонты и комплексы горных пород – воды, сосредоточенные в трещинах и порах горных пород и находящиеся в гидравлической связи;

57) трансграничное воздействие – вредные последствия, возникающие в результате количественного или качественного изменения трансграничных вод, вызываемого деятельностью человека, физический источник которых расположен полностью или частично на территории сопредельного государства или соседних государств;

58) створ – участок реки, на котором располагаются сооружения гидроузла;

59) шахтный колодец – вертикальная горная выработка, глубина которой больше поперечного сечения, созданная для забора подземных вод в целях водоснабжения, осушения горных пород и отвода с поверхности земли атмосферных и поверхностных вод;

60) каптажное сооружение – инженерно-техническое сооружение, обеспечивающее на естественном выходе подземных вод вскрытие и вывод их на поверхность земли с целью использования»;

4) в пункте 2 статьи 3: подпункт 2) дополнить словами «, отношений в области водоснабжения и водоотведения»; подпункт 5) после слов «водных ресурсов» дополнить словами «гидромелиоративных систем»; дополнить подпунктами 6) и 7) следующего содержания: 6) определение направлений развития гидромелиорации земель;

7) защита населения и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций на водохозяйственных сооружениях и последствий, вызванных ими.»;

5) в статье 10:

в заголовке слова «фонда Республики Казахстан» заменить словами «фонда, водоснабжения и водоотведения»; пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Водное законодательство Республики Казахстан регулирует отношения в области использования и охраны водного фонда, управления водным фондом и водохозяйственными системами, водоснабжения и водоотведения, проведения гидромелиоративных работ и работ по безопасности водохозяйственных систем и сооружений и иные водные отношения.»; в пункте 3 слова «законодательством Республики Казахстан об охране окружающей среды и» заменить словами «экологическим законодательством Республики Казахстан и законодательством Республики Казахстан о»; в пункте 4 цифры «5» и «6» заменить соответственно цифрами «3» и «4»;

6) в заголовке статьи 28 слова «водоснабжения питьевой водой» заменить словами «питьевого водоснабжения»;

7) в статье 35: подпункт 1) после слова «экономики,» дополнить словами «состояния водоснабжения и водоотведения населенных пунктов; в подпункте 3) слово «водопотребления» заменить словами «в области водоснабжения»;

в подпункте 7) слова «и ограничений» исключить; дополнить подпунктами 12) — 14) следующего содержания: 12) разработка и реализация отраслевых (секторальных) и региональных программ по гидромелиорации земель; 13) обеспечение безопасности водохозяйственных систем и сооружений; 14) контроль за состоянием водохозяйственных систем и сооружений, а также за их соответствием требованиям законодательства Республики Казахстан.»;

8) в статье 36: подпункт 1) дополнить словами «, водоснабжения, водоотведения»;

дополнить подпунктами 1-1) и 1-2) следующего содержания: 1-1) утверждает правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов; 1-2) утверждает правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов;»; подпункты 4) и 5) после слова «групповых» дополнить словами «и локальных»; дополнить подпунктами 14) и 15) следующего содержания:

«14) определяет порядок обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;

15) определяет порядок выдачи, приостановления действия разрешения на специальное водопользование.»;

9) в пункте 1 статьи 37: подпункт 1) дополнить словами «, водоснабжения, водоотведения в пределах своей компетенции»; подпункт 2) дополнить словами «, в том числе гидромелиорации земель»; дополнить подпунктами 3-1) — 3-4) следующего содержания: «3-1) утверждает критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений; 3-2) разрабатывает правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

3-3) разрабатывает правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов;

3-4) утверждает правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;»; в подпункте б) слова «установленном законодательством» заменить словами «определенном Правительством»; подпункт 8): после слова «групповых» дополнить словами «и локальных»; дополнить словами «, по перечню, утвержденному Правительством Республики Казахстан»; дополнить подпунктами 26) и 27) следующего содержания: «26) осуществляет методическое обеспечение деятельности водохозяйственных организаций; 27) устанавливает порядок проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений, а также форму паспорта.»;

10) подпункт 3) статьи 38 после слова «объектов» дополнить словами «водоснабжению, водоотведению населенных пунктов»;

11) в статье 39: дополнить подпунктами 1-1) и 2-1) следующего содержания:

1-1) ведут учет водохозяйственных сооружений, находящихся в государственной собственности, при обнаружении бесхозяйных водохозяйственных сооружений проводят процедуры, предусмотренные гражданским законодательством Республики Казахстан;»; «2-1) устанавливают режим и особые условия хозяйственного использования водоохраных зон и полос по согласованию с бассейновыми водохозяйственными управлениями;»; подпункты 4) и 5) изложить в следующей редакции: «4) принимают участие в работе бассейновых советов и в бассейновом соглашении, вносят на рассмотрение бассейновых советов проекты региональных программ по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, изучают рекомендации бассейновых советов, принимают меры по их реализации; 5) разрабатывают региональные программы по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений, и обеспечивают их реализацию;»; дополнить подпунктами 7-1) и 7-2) следующего содержания: «7-1) решают вопросы обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений на соответствующих территориях;

7-2) организуют мероприятия по ликвидации последствий аварий водохозяйственных сооружений;»; подпункт 8) после слова «объектов,» дополнить словами «систем водоснабжения и водоотведения.»; подпункт 10): после слова «групповых» дополнить словами «и локальных»; дополнить словами «, по перечню, утвержденному Правительством Республики Казахстан»;

12) в пункте 2 статьи 40: абзац четвертый подпункта 7) перед словом «проектов» дополнить словами «предпроектной документации.»; дополнить подпунктом 24) следующего содержания: 24) организация u1088 ра-

боты бассейнового совета, проведение консультаций с членами бассейнового совета по вопросам использования и охраны водного фонда на территории бассейна, анализ рекомендаций, подготовленных бассейновым советом, осуществление мер по их реализации, доведение рекомендаций бассейнового совета до заинтересованных государственных органов и водопользователей.»;

13) в статье 43: в пункте 1 слова «в рамках бассейнового соглашения» заменить словами «в пределах соответствующего бассейна»; пункт 2 после слова «объединений» дополнить словами «и их ассоциаций»;

14) в заголовке статьи 55, в пункте 1 статьи 57 слова «Природоохранные», «природоохранных» заменить соответственно словами «Экологические», «экологических»;

15) в статье 66: в пункте 3 слова «, выданного уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан» заменить словами «на специальное водопользование»; дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Изменение наименования юридического лица требует переоформления разрешения на специальное водопользование. Реконструкция водохозяйственных систем или изменение условий водопотребления требуют получения повторного разрешения на специальное водопользование.»;

16) пункт 1 статьи 69 дополнить частью второй следующего содержания: «Первичным водопользованием также является водопользование физических и юридических лиц, осуществляющих услуги по регулированию поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений для обеспечения водой различных отраслей хозяйства»;

17) в статье 72: подпункт 3) после слова «лимиты» дополнить словами «, разрешенные объемы»; подпункт 5) дополнить словами «, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, водовыпуски водохозяйственных сооружений и сбросные сооружения сточных и коллекторных вод»;

18) в подпункте 6) статьи 77 слова «и эксплуатации водохозяйственных объектов» заменить словами «, эксплуатации, а также обеспечения безопасности водохозяйственных систем»;

19) в подпункте 1) статьи 78 слова «и эксплуатации» заменить словами «, эксплуатации, а также обеспечения безопасности»;

20) подпункт 2) пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции: «2) изъятию водных ресурсов для водоподготовки и (или) доставки водопользователям и (или) водопотребителям»;

21) в пункте 2 статьи 80: подпункт 1) дополнить словами «, а также их безопасность»; подпункт 5) после слова «паспорт» дополнить словами «гидромелиоративной системы»;

22) в подпункте 2) статьи 87 слово «водоподачи» заменить словом «водоснабжения»;

23) в пункте 1 статьи 91 слова «для подачи питьевой воды населению» исключить;

24) в пункте 2 статьи 94 слова «требований охраны окружающей среды» заменить словами «экологических требований»;

25) пункт 7 статьи 95 после слова «осушение» дополнить словами «, промывка засоленных почв»;

26) дополнить статьей 95-1 следующего содержания:

«Статья 95-1. Гидромелиорация земель

1. Гидромелиорация земель представляет собой комплекс мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение засушливых, эродированных, засоленных, заболоченных, излишне увлажненных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.

Гидромелиорация земель направлена на регулирование водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорируемых землях посредством осуществления мер по подъему, подаче, распределению и отводу вод с помощью мелиоративных систем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

2. К видам гидромелиорации земель относятся орошение, осушение земель и промывка засоленных почв»;

27) в пункте 3 статьи 103: после слов «минеральных вод,» дополнить словами «а также воды, добытые попутно с другими полезными ископаемыми (шахтные, карьерные, рудничные воды),»; слова «требований рационального использования и охраны подземных вод» заменить словами «экологических требований»;

28) пункт 2 статьи 108 после слова «сооружений,» дополнить словами «а также сооружений, расположенных в акватории водных объектов,»; после слова «учитываться» дополнить словами «соблюдение необходимого гидрологического режима водно-болотных угодий и»;

29) в пункте 2 статьи 116: слова «по согласованию с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда» исключить; после слов «согласованной с» дополнить словами «уполномоченным органом,»; слова «центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами» заменить словами «уполномоченными органами областей (города республиканского значения, столицы) по земельным отношениям»;

30) пункт 1 статьи 124 изложить в следующей редакции:

«1. Водохозяйственные организации, водопользователи, физические и юридические лица обязаны планировать и проводить предупредительные и текущие мероприятия по защите населенных пунктов, промышленных

объектов, сельскохозяйственных угодий, охраняемых территорий от вредного воздействия вод. Финансирование предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод проводится за счет средств водопользователей и бюджетных средств.

Физические и юридические лица при проведении водохозяйственных мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод обязаны:

1) соблюдать нормы и правила безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

2) систематически анализировать состояние снижения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;

3) проводить регулярные обследования водохозяйственных систем и сооружений;

4) создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварий водохозяйственных систем и сооружений;

5) поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях.»;

31) в подпункте 1) пункта 1 статьи 131 слова «региональные и отраслевые» заменить словами «отраслевые (секторальные) и региональные»;

32) в статье 132: в подпункте 2): слово «утвержденных» исключить; дополнить словами «, водоснабжения и водоотведения населенных пунктов»;

в подпункте 3): слово «осуществление» заменить словом «осуществлении»; дополнить словами «, водоснабжению и водоотведению»;

33) в статье 134: заголовок дополнить словами «водопользователям, водоснабжению, водоотведению»; в пункте 1: слова «водозабором, транспортировкой, распределением, очисткой вод» заменить словами «подачей воды водопользователям, водоснабжением, водоотведением»; слова «при подаче воды водопользователям» исключить; в пункте 2 слова «водохозяйственных систем» заменить словами «по подаче воды водопользователям, водоснабжению и водоотведению»;

34) в статье 135:

в пункте 1: подпункт 5): после слова «групповых» дополнить словами «и локальных»; дополнить словами «, по перечню, утверждаемому Правительством Республики Казахстан»; дополнить подпунктами 7) и 8) следующего содержания:

«7) финансирование мероприятий по обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в государственной собственности;

8) финансирование затрат по мониторингу и оценке мелиоративного состояния

орошаемых земель»; абзац первый пункта 2 после слова «фонда» дополнить словами «, мелиорации орошаемых земель, безопасности водохозяйственных систем и сооружений»; пункт 3 после слова «фонда» дополнить словами «, а также по ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в государственной собственности»;

35) статью 139 исключить;

36) статью 140 изложить в следующей редакции:

«Статья 140. Ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан Нарушение водного законодательства Республики Казахстан влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.»;

37) в оглавлении: заголовки раздела 3, главы 5, статьи 33, статьи 34, статьи 35, главы 6, статьи 36, статьи 38, статьи 39, главы 8, статьи 44, главы 11, статьи 61, главы 15, статьи 81, статьи 85, раздела 9, статьи 132 после слов «и охраны водного фонда» дополнить словами «водоснабжения и водоотведения»; в заголовке статьи 10 слова «фонда Республики Казахстан» заменить словами «фонда, водоснабжения и водоотведения»; в заголовке статьи 28 слова «водоснабжения питьевой водой» заменить словами «питьевого водоснабжения»; в заголовке статьи 55 слово «Природоохранные» заменить словом «Экологические»; дополнить абзацем сто двадцать вторым следующего содержания: «Статья 95-1. Гидромелиорация земель»; заголовков статьи 134 дополнить словами «водопользователям, водоснабжению, водоотведению»; заголовков статьи 139 исключить; заголовков статьи 140 изложить в следующей редакции: «Статья 140. Ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан».

Статья 2. Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

Президент Республики Казахстан

Н. Назарбаев

Астана, Акорда, 12 февраля 2009 года

**Постановление Правительства Республики Казахстан
от 28 февраля 2011 года №196
«Вопросы Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан»**

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Реорганизовать республиканские государственные предприятия на праве хозяйственного ведения и дочерние государственные предприятия республиканских государственных предприятий Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан согласно приложению к настоящему постановлению путем слияния в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РГП «Казводхоз»).

2. Определить:

1) органом государственного управления РГП «Казводхоз» Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

2) основным предметом деятельности РГП «Казводхоз» эксплуатацию водохозяйственных объектов республиканского значения, подачу поливной, питьевой воды.

3. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан разрешить создание филиалов РГП «Казводхоз».

4. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке:

1) внести на утверждение в Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан устав РГП «Казводхоз»;

2) обеспечить государственную регистрацию РГП «Казводхоз» в органах юстиции Республики Казахстан;

3) принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.

5. Утвердить прилагаемые дополнения и изменения, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан.

6. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер-Министр Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 28 февраля 2011 года №196

**Дополнения и изменения, которые вносятся в некоторые решения
Правительства Республики Казахстан**

1. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 25 июня 1996 года №790 «О Перечне республиканских государственных предприятий» (САПП Республики Казахстан, 1996 г., №29, ст. 256):

в Перечне республиканских государственных предприятий, утвержденном указанным постановлением: в разделе «Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»:

дополнить строкой, порядковый номер 125-3, следующего содержания:

«125-3. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Астана»;

строки, порядковые номера 123, 125, 125-1, 125-2, 126-1, 129, 130, 131-1, 134, 135, 142, 143, 143-1, 144, 144-1, 145, 145-1, 145-2, 145-3, 145-4, 145-5, 145-6, 145-8, 145-9, 145-10, 145-11, 145-12 и 145-13, исключить.

2. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 января 2001 года №89 «Об утверждении Перечня организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций» (САПП Республики Казахстан, 2001 г., №1-2, ст. 24): в Перечне организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, утвержденном указанным постановлением: строку, порядковый номер 16, изложить в следующей редакции: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства

Республики Казахстан, г. Астана.»; строки, порядковые номера 156, 178, 227, 326, 364, исключить.

3. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2005 года №310 «Некоторые вопросы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2005 г., №14, ст. 168): Перечень организаций, находящихся в ведении Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции: «Перечень организаций, находящихся в ведении Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

- Республиканские и государственные предприятия

- Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Астана.

- Государственные учреждения

- Зональный гидрогеолого-мелиоративный центр, город Алматы.

- Республиканский методический центр «Казагромелиоводхоз», город Астана.

- Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция, город Шымкент.

- Кызылординская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция, город Кызылорда.».

4. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2007 года №483 «О некоторых вопросах республиканской государственной собственности» (САПП Республики Казахстан, 2007 г., №19, ст. 214): в Перечне республиканских государственных предприятий, необходимых для выполнения общегосударственных задач, утвержденном указанным постановлением: в разделе «Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан»: дополнить строкой, порядковый номер 82-3, следующего содержания: «82-3. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан г. Астана»;

строки, порядковые номера 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 82-1 и 82-2, исключить.

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 28 февраля 2011 года №196

**Перечень республиканских государственных предприятий
и дочерних государственных предприятий республиканских
государственных предприятий Комитета по водным ресурсам
Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан,
реорганизуемых путем слияния в Республиканское
государственное предприятие по водному хозяйству
на праве хозяйственного ведения «Казводхоз»**

1. Республиканское государственное предприятие «Управление по эксплуатации Бартогайского водохранилища и Большого Алматинского канала им. Д. Кунаева», г. Алматы.

2. Акмолинское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Астана су» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Астана.

3. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Канал имени Каныша Сатпаева» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Астана.

4. Карагандинское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Карагандавводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Караганда.

5. Костанайское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Костанайводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Костанай.

6. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Саркандский хозрасчетный ремонтный участок – 72» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Алматинская область, Саркандский район.

7. Южно-Казахстанское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Югводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Шымкент.

8. Западно-Казахстанское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Западводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Уральск.

9. Северо-Казахстанское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Северводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Петропавловск.

10. Актюбинское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Актюбводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Актюбинск.

11. Атырауское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Атырауводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Атырау.

12. Восточно-Казахстанское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Востокводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Усть-Каменогорск.

13. Мангыстауское республиканское государственное предприятие по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Мангыстауводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Актау.

14. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Объединенная дирекция строящихся предприятий «Арал» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, город Кызылорда.

15. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Региональная дирекция по строительству водохозяйственных объектов в северных регионах и центральных областях Казахстана «Северводстрой» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, город Кокшетау.

16. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Есіл су» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Петропавловск.

17. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Таразводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, город Тараз.

18. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-производственный центр «СУ-метрология» Ко-

митета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, г. Шымкент.

19. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кызылордаводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, город Кызылорда.

20. Дочернее государственное предприятие «Каменский водопровод» Республиканского государственного предприятия «Западводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

21. Дочернее государственное предприятие «Бокейординский водопровод» Западно-Казахстанского республиканского государственного предприятия по водному хозяйству на праве хозяйственного ведения «Западводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

22. Дочернее государственное предприятие «Мелиосервис» республиканского государственного предприятия «Управление по эксплуатации Бартогайского водохранилища и Большого Алматинского канала им. Д. Кунаева».

23. Дочернее государственное предприятие «Балыкшинское эксплуатационно-ремонтное предприятие» республиканского государственного предприятия «Атырауводхоз».

**Постановление Правительства Республики Казахстан
«Об утверждении Правил обеспечения безопасности
водохозяйственных систем и сооружений»**

12 мая 2009 года

№ 690

В соответствии со статьей 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 12 мая 2009 года № 690

Правила обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений

1. Общие положения

1. Настоящие Правила обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений с учетом требований, обязательных для исполнения собственниками водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующими лицами при строительстве, эксплуатации, ремонте и реконструкции водохозяйственных систем и сооружений.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) безопасность водохозяйственных систем и сооружений - свойства элементов водохозяйственных систем, сооружений, позволяющих обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;

2) критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений – предельные значения технических показателей состояния водохозяйственных систем и сооружений, условий их эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска возникновения аварий водохозяйственных систем и сооружений.

2. Порядок обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений

3. Обеспечение безопасности осуществляется на основании требований, предъявляемых при проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте и реконструкции водохозяйственных систем и сооружений.

4. Для обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений проводятся натурные наблюдения (мониторинг) за их работой и состоянием, как в процессе строительства, так и при эксплуатации, ремонте и реконструкции.

5. На стадии проектирования прочность, устойчивость и долговечность водохозяйственных систем и сооружений обеспечиваются методами расчетов.

6. При расчетах учитываются результаты инженерных изысканий, функциональное назначение и характеристики месторасположения водохозяйственных систем и сооружений, предполагаемые последствия разрушения несущих строительных конструкций, а также неблагоприятные сочетания нагрузок и воздействий.

7. Для предотвращения возможных опасных повреждений и аварийных ситуаций при строительстве водохозяйственных систем и сооружений в сейсмоопасных районах применяются специальные проектно-конструкторские решения.

8. Если при строительстве водохозяйственных систем и сооружений допущены отклонения от проекта строительства, согласованные с проектной организацией, то уровень безопасности водохозяйственных систем и сооружений с принятыми отклонениями, не должен быть снижен, а проект строительства в установленном порядке должен быть соответственно изменен.

9. На объектах строительства водохозяйственных систем и сооружений необходимо предусматривать меры защиты по предотвращению постороннего вмешательства в процесс строительства, а также по противодействию возможным диверсионным и террористическим актам.

10. Собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо обеспечивают безопасную эксплуатацию водохозяйственных систем и сооружений по функциональному назначению, безопасный уровень их технического состояния, а также техническое обслуживание, текущий ремонт и модернизацию.

11. При угрозе возникновения аварий, связанных с предполагаемыми или случившимися чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо принимают дополнительные меры безопасности, а также меры по выводу водохозяйственных систем и сооружений из эксплуатации, в случае несоответствия контролируемых параметров водохозяйственных систем и сооружений установленным требованиям безопасности.

12. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера на водохозяйственных системах и сооружениях осуществляется в соответствии с планом мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и проектной документацией по восстановлению водохозяйственных систем и сооружений.

13. При наличии на водохозяйственных системах и сооружениях средств защиты от пожара, взрыва и других опасных ситуаций, собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо под-

держивают их работоспособное состояние в соответствии с паспортами водохозяйственных систем и сооружений, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения.

14. Поддержание безопасного состояния водохозяйственных систем и сооружений при эксплуатации обеспечиваются собственником или эксплуатирующим лицом путем проведения периодического обследования, технического обслуживания и текущего ремонта.

15. Разработка программ ремонтных работ и работ по реконструкции водохозяйственных систем и сооружений производится на основе оценки состояния систем и сооружений и уровня риска возникновения аварии (уровня безопасности) эксплуатируемых водохозяйственных систем и сооружений.

16. При текущем ремонте водохозяйственных систем и сооружений отклонения от проектной документации не допускаются.

17. При реконструкции водохозяйственных систем и сооружений уровень безопасности обеспечивается посредством соблюдения критериев безопасности водохозяйственных систем и сооружений, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения.

18. Собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо при проведении на прилегающей территории работ, представляющих опасность для людей, принимают меры по предотвращению случайного доступа в опасную зону.

19. Собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо ежегодно подвергают многофакторному обследованию водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния, с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. Водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации до 25 лет, независимо от их состояния, подвергаются многофакторному обследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности один раз в 5 лет.

Кыргызская Республика

Декрет об образовании Госкомитета КР по водному хозяйству и мелиорации

от 20.05.2010 г.

В целях совершенствования управления водохозяйственным комплексом и водными ресурсами Кыргызской Республики, руководствуясь Декретом Временного Правительства Кыргызской Республики от 7 апреля 2010 года № 1, Временное Правительство Кыргызской Республики принимает настоящий Декрет:

1. Образовать Государственный комитет Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации на базе Агентства водных ресурсов и государственного предприятия «Ирригация» при Министерстве природных ресурсов Кыргызской Республики, с передачей ему функций в части ведения мониторинга и обеспечения государственного контроля за процессом наполнения и сработкой объема воды из всех водохранилищ государственного значения.

2. Установить, что:

- Государственный комитет Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации (далее - Комитет): входит в структуру Временного Правительства Кыргызской Республики, председатель Комитета - в состав Временного Правительства Кыргызской Республики; является правопреемником Агентства водных ресурсов и государственного предприятия «Ирригация» при Министерстве природных ресурсов Кыргызской Республики;

- нормативные правовые акты Кыргызской Республики действуют в части, не противоречащей настоящему Декрету;

- Комитет размещается в здании, ранее занимаемом Департаментом водного хозяйства Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики, расположенном по адресу: город Бишкек, улица А. Токтоналиева, 4 «А».

3. Государственному комитету Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации разработать и внести в установленном порядке на утверждение:

- в месячный срок - проекты положения, структуры, схемы управления и штатной численности Комитета в пределах утвержденной сметы и штатной численности Агентства водных ресурсов и государственного предприятия «Ирригация» при Министерстве природных ресурсов Кыргызской Республики;

- проект Национальной водной стратегии Кыргызской Республики.

4. Министерству природных ресурсов Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Декретом.

5. Контроль за выполнением настоящего Декрета возложить на Руководителя Аппарата Временного Правительства Кыргызской Республики.

6. Настоящий Декрет вступает в силу со дня подписания.

Председатель Временного Правительства

Р. Отунбаева

**Справка-обоснование к проекту
Декрета Временного Правительства
«Об образовании Государственного комитета
Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации»**

В соответствии с Конституцией Кыргызской Республики вода является собственностью Кыргызской Республики и находится под особой охраной государства.

Однако, в последние годы право государственной собственности на водные ресурсы фактически не реализовывалось, а деятельность государственных органов была, в основном, сосредоточена на управлении объектами водохозяйственной инфраструктуры. Эти тенденции способствовали деградации и крайне низкой эффективности использования национального водного фонда, усилению напряженности в межгосударственных водных отношениях.

Целесообразность срочного реформирования структуры управления водным сектором республики обусловлена необходимостью:

- реализации норм Водного кодекса, предусматривающего внедрение принципов интегрированного управления водными ресурсами в контексте международного водного права;

- устранения дублирующих функций и полномочий в сфере управления водным сектором с целью сокращения численности и затрат на содержание органов управления, консолидации их кадрового и материально-технического потенциала, упрощения и обеспечения прозрачности процедур управления водными ресурсами и водохозяйственными системами.

Для решения вышеуказанных задач предлагается образовать в структуре Правительства Кыргызской Республики единый государственный орган управления водохозяйственной инфраструктурой и водными ресурсами - Государственный комитет Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации (далее - Комитет) на базе Агентства водных ресурсов и государственного предприятия «Ирригация», ныне входящих в состав Министерства природных ресурсов Кыргызской Республики, с передачей ему функций в части ведения мониторинга за наполнением и обеспечением государственного контроля за сработкой объема воды из всех водохранилищ государственного значения.

Комитет в соответствии с нормами Водного кодекса Кыргызской Республики обеспечивает реализацию следующих основных функций:

- планирование и регулирование сбалансированного использования водных ресурсов в интересах населения, всех секторов экономики и без ущерба для окружающей среды;

- безопасная эксплуатация, техническое обслуживание и развитие водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в ведомственном подчинении Комитета;

- мониторинг и учет состояния и использования национального водного фонда и объектов водохозяйственной инфраструктуры;

- обеспечение государственного надзора за соблюдением водного законодательства, норм и правил водопользования в рамках деятельности государственной водной инспекции;

- участие в регулировании межгосударственных водных отношений;

- регулирование и контроль целевого использования государственных и внешних инвестиций, направляемых на содержание и развитие водного сектора.

Преимущества предлагаемой схемы управления водным сектором обусловлены:

- сокращением издержек на содержание органов управления вследствие устранения дублирующих и излишних управляющих функций и полномочий и консолидации потенциала;

- оптимизацией технологий управления водными ресурсами и водохозяйственными системами их унификации в рамках единой структуры;

- более эффективным использованием персонала и материальных ресурсов органов управления;

- обеспечением четкого разграничения регулятивных, надзорных и хозяйственных функций для предотвращения проявлений коррупции в процедурах управления.

Комитет создается в рамках выделенного бюджета и в пределах утвержденной численности штатного персонала Агентства водных ресурсов и государственного предприятия «Ирригация» при Министерстве природных ресурсов Кыргызской Республики.

Директор Агентства
водных ресурсов при
Министерстве природных
ресурсов Кыргызской Республики
Ч. Узакбаев

Положение о Государственном Комитете Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации

от 6 сентября 2010 года

I. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует деятельность Государственного Комитета Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации, определяет его статус, задачи, функции и полномочия.

2. Государственный Комитет Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации Кыргызской Республики (в дальнейшем - Комитет) является центральным органом государственного управления, обеспечивающим управление, мониторинг и регулирование состояния и использования водных ресурсов, объектов ирригационной и мелиоративной инфраструктуры, а также систем сельского водоснабжения.

3. Комитет по организационно-правовой форме является государственным учреждением, входящим в структуру Правительства Кыргызской Республики и осуществляющим исполнительно-распорядительные и координирующие функции по реализации единой государственной водной политики.

4. Комитет в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, Водным Кодексом и другими законами Кыргызской Республики, указами и распоряжениями Президента Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Правительства Кыргызской Республики, иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, международными договорами, участником которых является Кыргызская Республика, а также настоящим Положением.

5. Комитет является юридическим лицом, имеет собственную символику и печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики, а также штампы, фирменные бланки и другие реквизиты со своим наименованием на государственном и официальном языках.

6. Комитет имеет самостоятельный баланс, расчетные и иные счета в системе казначейства Министерства финансов и банковских учреждениях Кыргызской Республики.

7. Комитет осуществляет свою деятельность в рамках принципа разграничения регулятивных, хозяйственно-распорядительных и надзорных

функций во взаимодействии с другими министерствами и административными ведомствами, местными государственными администрациями, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами – субъектами водопользования, международными и неправительственными организациями, непосредственно или через территориальные органы.

II. Цели и задачи Комитета

8. Основными целями Комитета являются:

- разработка и реализация единой государственной политики в области рационального использования и охраны водного фонда, объектов водохозяйственной инфраструктуры и систем сельского водоснабжения;
- управление водными ресурсами и объектами водохозяйственной инфраструктуры, находящимися в государственной собственности;
- обеспечение всесторонних потребностей в водных ресурсах всех субъектов водопользования.

9. Для осуществления указанных целей Комитет реализует следующие задачи:

- содержание, эксплуатация, техническое обслуживание и строительство водохозяйственных сооружений и коммуникаций, находящихся в государственной собственности, а также отведенных под эти объекты земель государственного водного фонда;
- планирование и организация осуществления мер административно-экономического, нормативно – правового регулирования условий водопользования;
- планирование, осуществление и надзор за реализацией мер эффективной эксплуатации, охраны объектов водохозяйственной инфраструктуры, земель водного фонда и зон санитарной охраны;
- комплексное планирование и регулирование использования водных ресурсов по бассейновому (гидрографическому) принципу с целью гарантированного обеспечения потребностей в воде всех субъектов водопользования, без ущерба для окружающей среды;
- планирование и организация межгосударственного распределения водных ресурсов, формирующихся на территории Кыргызской Республики;
- в установленном порядке регулирование межгосударственных водных отношений совместно с государственными органами Кыргызской Республики;
- систематический мониторинг состояния и использования водных ресурсов и водохозяйственной инфраструктуры;

- организация и ведение национальной базы данных о состоянии и использовании водного фонда;
- организация и осуществление работ по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на водных объектах и водохозяйственных системах в зоне обслуживания;
- планирование, организация и надзор за проведением работ, связанных с улучшением мелиоративного состояния земель сельскохозяйственного назначения;
- оказание организационной, методической и технической поддержки формированию и развитию потенциала ассоциаций водопользователей и их объединений, независимых субъектов водопользования;
- организация и надзор за обеспечением поставок водных ресурсов водопользователям;
- организация и надзор за соблюдением процедур сбора платы за услуги по подаче воды водопользователям в соответствии с заключенными договорами и контрактами;
- планирование и координация осуществления научных, проектно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических, и других работ, направленных на улучшение состояния и использования водных ресурсов, развитие ирригационных и мелиоративных сооружений, внедрение передовых технологий водопользования;
- организация информационного обеспечения населения и субъектов водопользования по актуальным вопросам национальной водной политики и водных отношений;
- организация подготовки и повышения квалификации персонала органов управления, организаций и предприятий, связанных с водными отношениями.

III. Функции Комитета

10. Комитет, в соответствии с возложенными на него задачами, осуществляет следующие функции:

в области управления водными ресурсами:

- выполняет функции Секретариата Национального совета по воде;
- координирует деятельность бассейновых водных советов, объединений водопользователей;
- разрабатывает планы комплексного использования и охраны водных ресурсов и выносит их на утверждение Национальному совету по воде;

- координирует разработку бассейновых планов использования и охраны водных ресурсов и обеспечивает надзор за их исполнением;

- регулирует использование поверхностных, подземных и возвратных вод;

- обеспечивает организацию и администрирование разрешительной системы водопользования, ведение единой информационной системы о состоянии и использовании поверхностных и подземных водных ресурсов;

- разрабатывает проекты нормативных правовых актов, относящихся к компетенции Комитета, вносит их на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики;

- совместно с другими министерствами и административными ведомствами и органами местного самоуправления осуществляет планирование и реализацию мероприятий, связанных с охраной водных ресурсов от истощения и загрязнения, предупреждением и ликвидацией последствий вредного воздействия вод;

- разрабатывает нормы и режимы содержания водоохраных зон и полос и организует деятельность по их исполнению;

- выдает заключения о наличии водных ресурсов;

- принимает участие в приемке в эксплуатацию водохозяйственных объектов;

- совместно с другими министерствами и административными ведомствами и органами местного самоуправления принимает участие в разработке и экспертизе республиканских и региональных стратегий, программ, планов действий и деловых проектов, связанных с использованием водных ресурсов, объектов водохозяйственной инфраструктуры и развитием водных отношений;

в области межгосударственных водных отношений:

- в установленном порядке осуществляет государственную политику развития сотрудничества с зарубежными партнерами и международными организациями в сфере водных отношений и обеспечивает выполнение межгосударственных договоров и соглашений, участником которых является Кыргызская Республика, вступивших в установленном законом порядке в силу;

- участвует по поручению Правительства Кыргызской Республики в разработке проектов межгосударственных договоров и соглашений по водной тематике;

- планирует и организует межгосударственное распределение водных ресурсов, формирующихся на территории Кыргызской Республики;

- самостоятельно или совместно с другими государственными органами регулирует режимы эксплуатации водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений межгосударственного значения;

- ограничивает или приостанавливает на определенный срок право водопользования юридических и физических лиц в случаях, предусмотренных водным законодательством;

- готовит и передает материалы о фактах нарушений водного законодательства в правоохранительные органы для привлечения виновных лиц к судебной ответственности, выступает при этом в качестве истца в судебных органах;

- координирует деятельность международных проектов, проводит работу по установлению контактов с зарубежными учреждениями, организациями и фирмами, а также их представителями и иностранными гражданами по вопросам привлечения иностранных инвестиций и донорской помощи на цели развития водного сектора, водохозяйственных систем, систем сельского водоснабжения, рационального использования и охраны водного фонда;

- участвует в планировании и реализации межгосударственных программ и деловых проектов сотрудничества в сфере водных отношений, водохозяйственной и водоохранной деятельности;

- взаимодействует, в установленном законодательством Правительства Кыргызской Республики порядке, с международными и зарубежными организациями и учреждениями, а также с иностранными независимыми предпринимательскими структурами по вопросам, относящимся к компетенции Комитета.

в области экономического регулирования водных отношений:

- в установленном порядке вносит на утверждение Правительства Кыргызской Республики нормативы, регламентирующие процедуры и тарифы оплаты услуг за поставку воды;

- организует сбор платы с водопользователей за услуги по поставке воды;

- организует разработку и предоставляет на утверждение Правительству Кыргызской Республики нормативы удельного водопотребления, затрат по содержанию и эксплуатации объектов водохозяйственной инфраструктуры, механизмы и нормы строительных, проектно-изыскательских, опытно-конструкторских, научно-исследовательских, технологических и иных работ, выполняемых в рамках государственного заказа и средств республиканского бюджета Кыргызской Республики;

- в установленном порядке регулирует вопросы ценообразования на водохозяйственные работы и услуги систем сельского водоснабжения;

- выступает от имени государства в роли генерального заказчика научно-технических и иных программ и деловых проектов, связанных с развитием водных отношений, охраной и использованием водных ресурсов, финансируемых из средств республиканского бюджета и внешней донорской поддержки;

- осуществляет регулирование и контроль целевого использования финансовых средств, выделяемых на цели управления и развития национального водного фонда и водохозяйственной инфраструктуры;

- разрабатывает и утверждает типовые контракты на поставку воды и иные работы и услуги, связанные с экономическими аспектами водных отношений;

- совместно с другими министерствами и административными ведомствами разрабатывает механизмы регулирования межгосударственных водных отношений;

- разрабатывает и осуществляет государственную политику по обеспечению сельского населения чистой питьевой водой, реализует целевые национальные и государственные программы по развитию систем централизованного водоснабжения сельского населения;

в области водохозяйственной деятельности:

- реализует программы капитального строительства и является титулодержателем строительства водохозяйственных объектов;

- разрабатывает и представляет в установленном порядке на утверждение ежегодные планы капитального строительства и титульные списки строек;

- выдает и аннулирует лицензии на право сооружения плотин на реках и водоемах (проектные, изыскательские и строительные работы на объектах, связанных с использованием водных ресурсов);

- осуществляет государственную экспертизу и государственный контроль всех водохозяйственных и водоохраных проектов, научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ;

- обеспечивает финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских работ и строительства новых водохозяйственных объектов в пределах выделенных объемов капитальных вложений;

- предъявляет претензии к подрядным организациям, поставщикам, научно-исследовательским, опытно-конструкторским, проектно-изыскательским и другим организациям об уплате неустойки (штраф, пени) за невыполнение или ненадлежащее выполнение договорных обязательств;

- создает рабочие комиссии для проведения проверки отдельных конструкций и узлов, приемки зданий и сооружений водохозяйственного назначения до предъявления государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию этих объектов и организывает их деятельность;

- организывает и осуществляет водозабор, транспортировку и поставку водных ресурсов водопользователям в соответствии с долгосрочными контрактами и ежегодными договорами на поставку воды;

- организывает и осуществляет строительные-монтажные, реабилитационные, ремонтные, мелиоративные и иные работы в рамках государственных заказов и на основании договоров с водопользователями и другими заказчиками;

- организывает и осуществляет работы, связанные с обеспечением устойчивого и безопасного состояния объектов ирригационной инфраструктуры, улучшением мелиоративного состояния орошаемых земель, улучшением состояния и рациональным использованием земель водного фонда, занятых под ирригационными и коллекторно- дренажными системами;

- проводит работы по поддержанию мелиоративных систем и сооружений в рабочем состоянии в целях предотвращения потерь сельскохозяйственного производства;

- осуществляет управление землями государственного водного фонда, зонами санитарной охраны, отведенными под водохозяйственные системы;

- разрабатывает и координирует осуществление мер обеспечения безопасности плотин и других водохозяйственных сооружений;

- осуществляет государственный контроль за обеспечением нормативного содержания объектов водохозяйственной инфраструктуры и сельского водоснабжения, находящихся в собственности и управлении независимых субъектов водопользования, а также в муниципальной собственности; - организует содержание, эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт государственной ирригационной и коллекторно-дренажной сети, каналов, водозаборных, регулирующих и других гидротехнических сооружений, насосных станций, скважин, водохранилищ, линий электропередач, трансформаторных подстанций и прочих элементов государственной водохозяйственной инфраструктуры;

- организует обучение и распространение актуальной информации по тематике, связанной с управлением, эксплуатацией, техническим обслуживанием и развитием водохозяйственной инфраструктуры и рациональным водопользованием;

- оказывает платные услуги физическим и юридическим лицам (по подаче поливной воды, предоставлению землеройно-транспортных услуг);

- оказывает всестороннюю поддержку развитию ассоциаций водопользователей и их объединениям, сельских общественных объединений потребителей питьевой воды и их ассоциаций;

в области мониторинга водных ресурсов участвует во взаимодействии с другими министерствами и административными ведомствами, в формировании унифицированной базы данных о состоянии и использовании водных ресурсов и водохозяйственной инфраструктуры.

С этой целью Комитет разрабатывает процедуры и организывает:

- учет и паспортизацию водохозяйственных основных фондов, находящихся в государственной собственности, а также в собственности независимых субъектов водопользования;

- ведение государственного водного кадастра по разделу «Использование вод», а также государственного мелиоративного кадастра;

- ведение государственного реестра водохозяйственных сооружений;

- учет и регистрацию водопользователей;

- ведение статистической отчетности об использовании водных ресурсов;

- учет и регистрацию контрактов и договоров на поставки воды;

- учет объемов водозаборов из водных объектов и объемов поставок воды водопользователям;

- первичный учет использования воды водопользователями;

- планирование и организацию осуществления мер по реабилитации, обеспечению устойчивой эксплуатации и развитию наблюдательной сети за использованием водных ресурсов;

- эффективное взаимодействие с другими министерствами, административными ведомствами, организациями и субъектами водопользования по вопросам распространения и обмена актуальной информацией и осуществления совместных проектов совершенствования мониторинга водных ресурсов. В области надзора за использованием водных ресурсов и соблюдением водного законодательства:

- выдает и аннулирует разрешения на водопользование, предусмотренные действующим водным законодательством Кыргызской Республики;

- осуществляет государственную экспертизу водоохранных проектов;

- осуществляет в установленном порядке государственный контроль за использованием водных ресурсов: соблюдением условий, нормированных в разрешениях на право водопользования, в контрактах и договорах на поставку воды; соблюдением нормативных режимов и правил эксплуатации водохозяйственных систем, водохранилищ, а также озер и других водоемов; соблюдением норм и правил проведения первичного учета вод орга-

низациями, предприятиями и др. хозяйствующими субъектами; соблюдением норм и правил содержания, ремонта и безопасной эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений;

- обеспечивает профилактику, выявление и пресечение фактов:

нерационального проведения работ на водных объектах и водохозяйственных системах, повреждения или нарушения установленных режимов содержания и эксплуатации водохозяйственных сооружений и централизованных систем сельского водоснабжения; сокрытия или искажения информации о действительных объемах использования воды или других сведений, представляемых в установленном порядке водопользователями;

загрязнения, истощения водных ресурсов или их негативного воздействия на гражданские, промышленные объекты, сельскохозяйственные угодья и природные ландшафты;

нарушения прав водопользователей и иных нарушений водного законодательства, относящихся к компетенции Комитета;

- в установленном порядке вносит предложения в Правительство Кыргызской Республики относительно процедур привлечения к административной ответственности виновных физических и юридических лиц за нарушения водного законодательства;

- обеспечивает систематический контроль соблюдения прав юридических и физических лиц - водопользователей, предусмотренных действующим водным и иным законодательством Кыргызской Республики;

в области развития информационного, научно-технического и кадрового потенциала:

- организует распространение актуальной информации по комплексу водных отношений с целью закрепления в общественном сознании и в среде водопользователей необходимости рационального использования и охраны водных ресурсов;

- организует обучение и повышение квалификации персонала ведомственных организаций, водохозяйственных органов, а также специалистов водопотребляющих организаций и предприятий, представителей фермерских и крестьянских хозяйств и др. заинтересованных сторон;

- обеспечивает расширение доступа органов управления водными ресурсами, водохозяйственных предприятий и других водопользователей к передовым технологиям и техническим средствам, организует с этой целью проведение специальных научно-исследовательских, проектных, конструкторских и других работ, распространение сведений о достижениях научно-технического прогресса за рубежом;

- в рамках создания единой национальной базы данных о состоянии и использовании водных ресурсов, обеспечивает формирование ведомственной информационной системы, организует с этой целью управление ком-

пьютерной базой данных, разработку специальных программных продуктов, развитие коммуникационной сети, накопление и распространение среди потребителей систематизированных сведений о состоянии и использовании водного фонда;

- взаимодействует в указанной области с другими министерствами и административными ведомствами, неправительственными организациями, субъектами водопользования. IV. Права Комитета 11. Комитет в целях реализации своих полномочий имеет право:

IV. Права Комитета

11. Комитет в целях реализации своих полномочий имеет право:

- вносить в Правительство Кыргызской Республики и Национальный совет по воде предложения по совершенствованию правовых, институциональных, экономических, технических и иных аспектов водных отношений, относящихся к компетенции Комитета;

- в установленном законодательством порядке беспрепятственного посещения его специально уполномоченными должностными лицами предприятий, учреждений, организаций, охраняемых территорий и других объектов, в том числе режимных, с целью осуществления проверок соблюдения водного законодательства, составления актов, протоколов проверок и предписаний об устранении выявленных нарушений;

- получать безвозмездно от министерств, административных ведомств, местных государственных администраций, других государственных органов и органов местного самоуправления, а также от независимых субъектов водопользования информацию, относящуюся к компетенции Комитета;

- требовать от предприятий, организаций и других субъектов водопользования, а также от строительных и иных предприятий, чья деятельность фактически или потенциально связана с изменением состояния водного фонда, предоставления отчетных данных и другой информации, необходимой для эффективного управления водными ресурсами и комплексного регулирования водохозяйственной деятельности;

- аккумулировать на специальных счетах финансовые средства в рамках процедур сбора платы за поставку водных;

- осуществлять другие права, предусмотренные действующим законодательством для республиканских органов государственного управления и самостоятельных юридических лиц.

V. Имущество, финансы и фонды Комитета

12. Финансирование деятельности Комитета осуществляется за счет средств:

- республиканского бюджета;
- специальных средств от оплаты услуг по поставке вод;
- инвестиций;
- грантов.

13. Комитет является распорядителем бюджетных, внебюджетных и иных средств, выделяемых ему на цели управления, регулирования рационального использования водных ресурсов, а также на содержание, эксплуатацию и развитие ирригационных и мелиоративных сооружений, находящихся в государственной собственности.

14. Комитет, по согласованию с Правительством Кыргызской Республики, может быть ассоциированным членом других государственных и международных структур.

15. Комитет не отвечает по обязательствам входящих в его состав предприятий и организаций, а они, в свою очередь - по обязательствам Комитета.

VI. Организация работы Комитета

16. Комитет возглавляет Председатель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Президентом Кыргызской Республики, по представлению Премьер-министра Кыргызской Республики. Председатель Комитета одновременно является заместителем председателя Национального совета по воде и Главным государственным водным инспектором Кыргызской Республики.

17. В компетенцию Председателя Комитета входит:

- выступления, по поручению Правительства Кыргызской Республики и от его имени при взаимодействии с международными организациями и зарубежными партнерами;
- персональная ответственность за осуществление уставных функций и полномочий, возложенных на Комитет;
- утверждение функциональных обязанностей сотрудников Комитета;
- утверждение структуры и штатного расписания центрального аппарата и подведомственных организаций;

- назначение на должность и освобождение от должности сотрудников Комитета;
- издание в пределах своей компетенции приказов;
- управление имуществом и средствами Комитета, находящимися на его балансе, организация финансовой и хозяйственно-распорядительной деятельности Комитета;
- осуществление в пределах, установленных законодательством Кыргызской Республики, и в рамках полномочий, предоставленных Министерству государственного имущества Кыргызской Республики, права владения, оперативного управления и пользования закрепленным за ним имуществом, но без права отчуждения этого имущества;
- представление Комитета в его отношениях с государственными, межгосударственными и зарубежными организациями, юридическими и физическими лицами, заключение от имени Комитета договоров, контрактов и соглашений, выдача доверенности на совершение этих действий;
- поощрение в пределах своей компетенции сотрудников Комитета, наложение на них в обоснованных случаях взысканий, предусмотренных трудовым законодательством;
- организация деятельности подведомственных организаций и предприятий;
- руководство работой коллегии Комитета, Научно-технического совета, комиссий по безопасности плотин и ирригации и дренажу;
- осуществление других полномочий, предоставляемые ему законодательством Кыргызской Республики.

18. В комитете предусматривается должность статс-секретаря и двух заместителей.

Порядок назначения на должность и освобождения от должности, функции и полномочия статс-секретаря определяются законодательством о государственной службе Кыргызской Республики. Заместители Председателя назначаются на должность и освобождаются от должности Премьер-министром Кыргызской Республики по представлению Председателя Комитета.

19. В Комитете для рассмотрения основных вопросов текущей и перспективной деятельности образуется коллегия. В состав коллегии по должности входят председатель, статс-секретарь и заместители председателя Комитета. Остальные члены коллегии утверждаются Премьер-министром Кыргызской Республики по представлению председателя Комитета. В состав коллегии могут входить представители Аппарата Правительства Кыргызской Республики. Решения Коллегии реализуются приказами и распоряжениями Председателя Комитета.

20. В целях формирования единой технической политики Комитета и квалифицированного решения сложных проблем в области водных отно-

шений, обеспечения рационального использования и охраны водного фонда, при Комитете создается Научно-технический совет. Положение о деятельности совета и его персональный состав утверждаются Председателем Комитета.

VII. Порядок реорганизации и ликвидации

21. Реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование), либо ликвидация Комитета осуществляется в соответствии законодательством Кыргызской Республики.

22. В случае ликвидации Комитета, его учредительные и архивные документы подлежат хранению и использованию в соответствии с законом Кыргызской Республики « О национальном архивном фонде».

**Постановление Правительства Кыргызской Республики
О Национальном совете по воде**

от 3 февраля 2006 года № 64

(В редакции постановления Правительства КР
от 27 августа 2007 года № 377)

В целях реализации Водного Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Создать Национальный совет по воде.
2. Утвердить прилагаемые:
 - состав Национального совета по воде;
 - положение о Национальном совете по воде.
3. Возложить временно исполнение функций Государственной водной администрации на Департамент водного хозяйства Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и природопользования Аппарата Правительства Кыргызской Республики. (В редакции постановления Правительства КР от 27 августа 2007 года № 377)

Премьер-министр

Ф. Кулов

Утвержден
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 февраля 2006 года № 64

Состав Национального совета по воде

(В редакции постановления Правительства КР
от 27 августа 2007 года № 377)

Премьер-министр Кыргызской Республики, председатель Национального совета; руководитель Государственной водной администрации, заместитель председателя Национального совета.

Члены совета:

министр финансов Кыргызской Республики;

министр юстиции Кыргызской Республики;

министр сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики;

министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики;

министр иностранных дел Кыргызской Республики;

министр промышленности, энергетики и топливных ресурсов Кыргызской Республики;

министр экономического развития и торговли Кыргызской Республики;

министр здравоохранения Кыргызской Республики;

председатель Комитета по агропромышленному комплексу и экологии Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию);

председатель Комитета по бюджету и финансам Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию);

председатель Комитета по развитию отраслевой экономики, предпринимательству и использованию природных ресурсов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию);

глава государственной администрации - губернатор Баткенской области;

глава государственной администрации - губернатор Джалал-Абадской области;

глава государственной администрации - губернатор Иссык-Кульской области;

глава государственной администрации - губернатор Нарынской области;

глава государственной администрации - губернатор Ошской области;

глава государственной администрации - губернатор Таласской области;

глава государственной администрации - губернатор Чуйской области;

мэр города Бишкек (по согласованию);

мэр города Ош (по согласованию);

директор Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики;

директор Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики;

директор Государственного агентства по регистрации прав на недвижимое имущество;

начальник Главного управления по гидрометеорологии Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики;

генеральный директор Департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики;

председатель Государственного союза предприятий жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию).

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от февраля 2006 года № 64:57092

Положение о Национальном совете по воде

I. Общие положения

1. Национальный совет по воде (далее - Национальный совет) является консультативным и совещательным органом при Правительстве Кыргызской Республики, обеспечивающим координацию деятельности министерств, государственных комитетов, административных ведомств, местных государственных администраций и органов местного самоуправления по управлению водными ресурсами, их использованию и охране.

2. Председателем Национального совета является Премьер-министр Кыргызской Республики, его заместителем - руководитель Государственной водной администрации.

3. Состав Национального совета утверждается Правительством Кыргызской Республики.

4. Председатель и члены Национального совета осуществляют свою деятельность на общественных началах.

5. Функции секретариата Национального совета осуществляет Государственная водная администрация.

6. Национальный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, Водным кодексом Кыргызской Республики, иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, принятыми в соответствии с ними, и настоящим Положением.

7. Национальный совет в своей деятельности взаимодействует с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики, министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, а также с представителями неправительственных, общественных и других организаций.

II. Основные задачи, функции и права Национального совета

8. Основными задачами Национального совета являются:

- координация деятельности министерств, административных ведомств и других государственных органов по управлению водными ресурсами, их использованию и охране;

- подготовка предложений по установлению гидрографических границ главных бассейнов и внесение их в Правительство Кыргызской Республики;

- подготовка проекта Национальной водной стратегии и представление его на утверждение Президенту Кыргызской Республики;

- рассмотрение нормативных правовых актов в области управления водными ресурсами и представление их в Правительство Кыргызской Республики;

- надзор за деятельностью Государственной водной администрации;

- разработка правил и инструкций для реализации Водного кодекса Кыргызской Республики;

- организация работы по разработке классификации вод Кыргызской Республики в соответствии с качеством и направлениями их использования по каждому водному объекту;

- рассмотрение ежегодных программ и планов по строительству и эксплуатации сооружений по защите населения и промышленных зон, имущества, сельскохозяйственных угодий от риска наводнений и схода селей;

- учреждение бассейновых советов для каждого главного бассейна;

- разработка структуры Государственной водной администрации;

- выполнение других задач, определенных в Водном кодексе Кыргызской Республики.

9. Национальный совет вправе:

- запрашивать у министерств, государственных комитетов, административных ведомств, других государственных органов и общественных организаций информацию, данные, обзоры, а также техническую и консультативную помощь, необходимую для подготовки Национальной водной стратегии или выполнения своих задач;

- подготавливать и вносить в Правительство Кыргызской Республики проекты нормативных правовых актов по управлению водными ресурсами, их использованию и охране;

- образовывать временные межведомственные комиссии и рабочие группы. Вопрос о создании, задачах и персональном составе временных межведомственных комиссий и рабочих групп решается председателем Национального совета;

- публиковать принятые решения Национального совета в средствах массовой информации.

III. Финансирование

10. Материально-техническое обеспечение деятельности Национального совета, до создания Государственной водной администрации, временно возложить на Департамент водного хозяйства.

IV. Организация работы Национального совета

11. Рассмотрение вопросов и принятие решений по ним проводится на заседаниях Национального совета под председательством Премьер-министра Кыргызской Республики.

12. Решения Национального совета оформляются протоколами, которые подписываются председателем, и направляются в соответствующие министерства, государственные комитеты, административные ведомства, местные государственные администрации, органы местного самоуправления, неправительственные, общественные и в другие организации.

13. Заседания Национального совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год, и признаются правомочными, если в них участвуют не менее $2/3$ членов его состава.

14. Делегирование членами Национального совета своих полномочий своим заместителям допускается в исключительных случаях по решению председателя.

15. На заседание Национального совета по решению председателя могут быть приглашены представители международных организаций, средств массовой информации, работники государственных и негосударственных структур.

16. Решения Национального совета принимаются простым большинством голосов. Члены Национального совета, не согласные с его решением, могут выразить особое мнение, которое вносится в протокол заседания.

17. В случае равенства голосов, решение считается принятым, за которое проголосовал председатель Национального совета.

18. Работу Национального совета организует секретариат, которым является Государственная водная администрация, в соответствии с планом работы, повесткой дня и сроками, утвержденными председателем.

19. Основанием для включения в повестку дня заседания Национального совета является поручение Правительства Кыргызской Республики, предложения членов Национального совета, одобренные председателем, или поддержанные большинством членов Национального совета. Предло-

жения представляются в Секретариат Национального совета за 20 дней до проведения заседания Национального совета.

20. Регламент работы Национального совета определяется им самостоятельно, место проведения заседаний определяется председателем Национального совета.

21. Деятельность Национального совета прекращается по решению Правительства Кыргызской Республики.

Республика Таджикистан

Закон Республики Таджикистан «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»

Настоящий Закон регулирует отношения в области питьевой воды и её снабжении и устанавливает государственные гарантии по обеспечению населения питьевой водой.

Глава I. 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, 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 состава и органолептических свойств питьевой воды, 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 – 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;

- автономные системы 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 обеспечения питьевой водой 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 питьевого водоснабжения – понятие, используемое в целях обозначения всех систем при наличии общих нормативов 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 устанавливаются три пояса и специальные нормы хозяйственной и другой деятельности для предупреждения ухудшения качества воды и их 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 – юридические лица, эксплуатирующие централизованные или нецентрализованные системы питьевого водоснабжения;

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

Статья 2. Законодательство о питьевой воде и её снабжении

Законодательство Республики Таджикистан о питьевом водоснабжении основывается на Конституции Республики Таджикистан, настоящем законе и других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актах, признанных Республикой Таджикистан.

Статья 3. Задачи настоящего Закона

Задачами настоящего Закона являются:

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

Статья 4. Основные принципы питьевого водоснабжения

Основными принципами питьевого водоснабжения являются:

- государственные гарантии первоочередного удовлетворения питьевой водой физических и юридических лиц в целях обеспечения их жизненных потребностей и защиты здоровья;
- государственный контроль и государственное регулирование вопросов питьевого водоснабжения;
- подотчетность физических и юридических лиц питьевого водоснабжения местным органам государственной власти, осуществляющим государственный контроль в сфере использования и охраны вод, а также органам государственного управления в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в пределах их компетенции;
- обеспечение безопасности, надежности и управляемости систем питьевого водоснабжения с учетом их технологических особенностей и выбора водоисточника в соответствии с едиными стандартами и нормами, действующими на территории Республики Таджикистан;
- учет в питьевом водоснабжении;
- платность питьевого водоснабжения;
- государственная поддержка развития систем питьевого водоснабжения, производства и обеспечения оборудованием, материалами для них, а также химическими веществами для очистки и обеззараживания воды.

Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в сфере питьевого водоснабжения

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области питьевого водоснабжения относятся:

- определение и обеспечение проведения единой государственной политики в данной области;

- принятие государственных программ развития питьевого водоснабжения в Республике Таджикистан;
- принятие нормативных правовых актов по вопросам питьевого водоснабжения;
- определение порядка учета и отчетности в области питьевого водоснабжения;
- определение порядка государственного контроля и надзора в области питьевого водоснабжения;
- выделение бюджетных и других средств для восстановления систем водоснабжения в местах, подвергшихся отрицательным воздействиям в результате чрезвычайных ситуаций;
- международное сотрудничество по вопросам водоснабжения.

Статья 6. Компетенция уполномоченного органа в области питьевого водоснабжения

К компетенции уполномоченного органа в области питьевого водоснабжения относится:

- подготовка и организация реализации основных направлений государственной политики в области питьевого водоснабжения;
- проведение в жизнь единой государственной научно - технической политики по обеспечению потребителей (физических и юридических лиц) питьевой водой в соответствии с нормативами качества и нормами питьевого водопотребления;
- координация научных исследований в области питьевого водоснабжения и производства необходимых материалов и химических веществ для очистки и обеззараживания питьевой воды и обеспечение их финансирования;
- организация нормирования и учёта питьевого водопотребления;
- утверждение целевых территориальных программ и планов мероприятий по созданию, содержанию и развитию систем питьевого водоснабжения;
- определение мер защиты и охраны источников и систем питьевого водоснабжения;
- организация технологического и экологического аудита систем питьевого водоснабжения;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в области питьевого водоснабжения;
- определение порядка сертификации нормативов качества питьевой воды;

- внесение в установленном порядке в Правительство Республики Таджикистан проектов нормативно - правовых актов;
- разработка, утверждения норм и правил эксплуатации систем питьевого водоснабжения по согласованию с соответствующими органами.

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

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

- утверждение целевых программ и планов мероприятий по созданию, содержанию и развитию систем питьевого водоснабжения;
- улучшение качества питьевой воды и рационального ее использования;
- охрана ресурсов и источников питьевого водоснабжения от загрязнения, засорения и истощения;
- охрана систем и источников питьевого водоснабжения от повреждения;
- организация обеспечения юридических и физических лиц питьевой водой в соответствии с нормами питьевого водопотребления.

Статья 8. Формы собственности на системы питьевого водоснабжения

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 централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, допускаются при условии, что такой переход или изменение не нарушат функционирования этих систем.

3. Перечень систем питьевого водоснабжения, имеющих жизненно важное значение, определяется Правительством Республики Таджикистан.

Статья 9. Централизованные системы питьевого водоснабжения

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения, являются основными в обеспечении бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой и относятся к особо важным объектам жизнеобеспечения, также считаются жизненно важными в снабжении городов и других населенных пунктов питьевой водой.

2. Имеющую потребность на оборудования и материалы, реагенты

для получения питьевой воды организации, которые используют централизованную сеть обеспечения питьевой водой городов и других населенных пунктов, внесены в перечень продукции необходимой государственной потребности.

3. Потребность в выборе источника обеспечения питьевой водой централизованных сетей устанавливается нормативными правовыми актами Республики Таджикистан по обеспечению питьевой водой.

4. Централизованную сеть обеспечения питьевой водой руководит специальный государственный уполномоченный орган, установленный Правительством Республики Таджикистан.

5. Собственник может самостоятельно осуществлять управление централизованными системами питьевого водоснабжения, либо по договору передавать их в хозяйственное пользование или оперативное управление юридическим лицам.

Статья 10. Нецентрализованные, автономные системы питьевого водоснабжения

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

2. Требования к выбору источников питьевого водоснабжения для нецентрализованных систем питьевого водоснабжения устанавливаются нормативно - правовыми актами Республики Таджикистан.

3. Собственники нецентрализованных систем питьевого водоснабжения и потребители (физические и юридические лица) питьевой воды используют водные объекты в качестве источников питьевого водоснабжения в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Таджикистан.

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

Статья 11. Система питьевого водоснабжения на транспортных средствах

Системы питьевого водоснабжения на транспортных средствах являются составной частью этих средств. Собственники транспортных средств обеспечивают нормальное состояние систем водоснабжения на транспортных средствах и контроль соответствия качества питьевой воды в этих системах нормативным требованиям.

Статья 12. Обеспечение государственного регулирования развития питьевого водоснабжения

1. Развития водоснабжения обеспечивается реализацией государственных и территориальных программ обеспечения населения питьевой водой. Питьевое водоснабжение подлежит обязательному включению в территориальные планы социально - экономического развития административно - территориальных единиц.

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

3. Деятельность лиц обеспечивающих потребителей питьевой воды из централизованных и не централизованных систем водоснабжения регулируются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан

Статья 13. Финансирование сферы питьевого водоснабжения

Источниками финансирования в сфере питьевого водоснабжения являются:

– средства республиканского бюджета, направляемые для реализации мер, предусмотренных в государственных программах развития, улучшения систем питьевого водоснабжения;

– плата потребителей и пользователей воды;

– другие источники, не запрещенные законодательством Республики Таджикистан.

Статья 14. Государственная поддержка питьевого водоснабжения

Налогообложение, льготное кредитование и другие льготы для организаций сферы питьевого водоснабжения независимо от форм собственности, производителям оборудования, материалов, реагентов и инвесторов определяется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Глава 2. Гарантии обеспечения питьевой водой

Статья 15. Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой

1. Государство гарантирует обеспечение каждого человека питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества и в количестве, соответствующем нормам питьевого водоснабжения.

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

3. Гарантии прав граждан на питьевую воду находящихся в общественных местах (вокзалы, аэропорты, парки, пляжи и др.), а также при поездках на транспортных средствах обеспечиваются собственниками этих объектов.

4. В случае нарушения функционирования централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, что приводит к нарушению утвержденных норм обеспечения питьевой водой потребителей и (или) несоответствию качества воды утвержденным нормативам, местные исполнительные органы государственной власти, органы местного самоуправления, владельцы систем и организации водоснабжения в пределах своей компетенции должны принимать меры по обеспечению потребителей питьевой водой из резервных источников и систем питьевого водоснабжения, технических средств бытовой и коллективной очистки и обезвреживания воды, доставлять питьевую воду для общего пользования 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 16. Обеспечение качества питьевой воды

Качество питьевой воды, предоставляемой потребителям (физическим и юридическим лицам) должно соответствовать нормативным требованиям и оно обеспечивается следующими мерами:

- соответствующим выбором источников водоснабжения и технологий очистки воды;
- непрерывным контролем за качеством питьевой воды в системах питьевого водоснабжения;
- использованием оборудования, материалов, реагентов, применяемых в системах питьевого водоснабжения, безопасность которых подтвер-

ждается сертификатами соответствия в установленном порядке;

– периодическим утверждением и изменением нормативных требований к питьевой воде и источникам водоснабжения один раз в 5 лет в соответствии с обновленной научной информацией;

– 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 показательных программ эксплуатации и контроля качества питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения с учетом местных условий;

– утверждением жестких мер периодического контроля специально уполномоченными государственными органами санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением ее качества.

Статья 17. Государственный контроль и учет в сфере питьевого водоснабжения

1. Государственный контроль в сфере питьевого водоснабжения обеспечивают органы и учреждения службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора совместно с государственными экологическими органами и специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране вод.

2. Учет источников водоснабжения обеспечивают специально уполномоченные органы по управлению использованием и охраны водного фонда с участием органов гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (поверхностные источники водоснабжения), государственного органа управления использованием и охраной недр (подземные источники водоснабжения) и государственных органов санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Определение качества потребляемой питьевой воды и контроль за соответствием ее качества установленным нормативам осуществляют органы и учреждения санитарно - эпидемиологического надзора.

4. Учет воды, используемой из централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляется собственниками этих систем.

5. Государственный контроль за соблюдением установленных требований государственных стандартов для питьевой воды, а также направления и способы контроля, используемые в питьевом водоснабжении обеспечиваются государственными инспекциями в области стандартизации.

6. Государственный контроль за соблюдением строительных норм и правил при проектировании, строительстве объектов водоснабжения возлагается на государственные органы надзора в строительстве и архитектуре.

7. Государственный контроль и учет питьевой воды осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Таджикистан.

Статья 18. Защита источников и систем питьевого водоснабжения

1. Защита источников питьевого водоснабжения от загрязнения, пересыхания, истощения и защита систем водоснабжения от повреждения и разрушения является обязательным условием безопасности и безвредности питьевой воды и осуществляется выполнением 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 предусматриваемых 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 в источники питьевого водоснабжения категорически запрещается сброс сточных вод городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, содержащих загрязняющие вещества и биологические компоненты, превышающие нормы, установленные в документах разрешающих предельно допустимый сброс.

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 запрещенных и ограниченных видов деятельности, осуществляется в соответствии с санитарными правилами, утверждаемыми государственным органом, осуществляющим санитарно - эпидемиологический надзор.

6. Выполнение комплекса мер санитарной и экологической защиты возлагается на следующие органы:

- водоснабжающие организации;
- на местные исполнительные органы государственной власти, а также лиц ведущих хозяйственную деятельность на территории этих объектов.

7. Контроль за исполнением комплекса мероприятий и соблюдением требований зон санитарной охраны возлагается на органы санитарно-эпидемиологического надзора и специально уполномоченных органов по охране окружающей среды.

8. Местные исполнительные органы государственной власти для

предотвращения преднамеренного загрязнения и порчи источников и систем водоснабжения могут предусматривать дополнительные меры.

Статья 19. Сертификация в сфере питьевого водоснабжения

Сертификации в области питьевого водоснабжения подлежат:

- питьевая вода систем питьевого водоснабжения;
- питьевая вода в емкостях и предназначенная для реализации потребителям;
- технологические процессы, оборудование, средства, материалы и химические вещества для очистки и обеззараживания воды.

Статья 20. Гарантии обеспечения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях

1. Обеспечение населения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях (аварии, катастрофы, природные стихийные бедствия, в результате которых загрязняются водоисточники, разрушаются системы водообеспечения, очистки и обеззараживания воды, и потребители более чем на сутки остается без воды) осуществляется местными исполнительными органами государственной власти, органами государственного управления по чрезвычайным ситуациям, а также органами местного самоуправления.

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

Статья 21. Права и обязанности собственников систем питьевого водоснабжения и организации водоснабжения

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

- требовать с потребителей питьевой воды своевременную оплату за фактический поданный объем воды в соответствии двусторонним договором;
- возбуждать иски о возмещении ущерба, причиненного физическими лицами загрязнением и (или) истощением водоисточников, а также поломкой систем питьевого водоснабжения в соответствии с действующим законодательством.

2. Организации водоснабжения и собственники систем питьевого водоснабжения непосредственно эксплуатирующие их, обязаны:

- соблюдать технологические условия, отвечающие нормативным требованиям питьевой воды;

- 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 при наличии сертификата соответствия установленным требованиям;

- вести учёт использованной питьевой воды;

- 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 информируют потребителей об ухудшении качества питьевой воды;

- своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, специально уполномоченные исполнительные органы государственной власти в сфере природных ресурсов и защиты окружающей среды, органы государственного санитарного надзора при катастрофах и других чрезвычайных ситуациях, воздействующих на состояние источников и систем водоснабжения,

а также при несоответствии качества питьевой воды требованиям действующих санитарных норм и правил;

- беспрепятственно допускать представителей органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органов по регулированию использования и охране вод для обследования объектов и сооружений водоснабжения;

- соблюдать нормативы хозяйственной и другой деятельности, установленные для зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения;

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

- выделять средства для текущего и капитального ремонта систем водоснабжения;

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

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

Таджикистан.

Статья 22. Права и обязанности потребителей питьевой воды

1. Потребители питьевой воды имеют право:

– на обеспечение их питьевой водой в соответствии с нормативами качества и нормами водопотребления из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;

– требовать контроля качества питьевой воды, доставляемой централизованными и нецентрализованными системами;

– в соответствии с порядком, предусмотренным законодательством Республики Таджикистан своевременно получать исчерпывающую информацию о качестве питьевой воды и непостоянстве возможного водоснабжения;

– инициировать проведение в установленном порядке 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.

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 обязаны:

– соблюдать санитарные и другие нормы и правила в сфере водоснабжения, а также требования, установленные настоящим Законом;

– не допускать загрязнение, засорение и истощение водоисточников, а также повреждение систем водоснабжения;

– рационально и эффективно использовать питьевую воду в быту и на производстве;

– своевременно оплачивать за воду в соответствии с установленными тарифами;

– своевременно оповещать местные исполнительные органы государственной власти, государственные органы санитарного надзора, органы по охране окружающей среды, организации водоснабжения о намерениях и действиях физических и юридических лиц, которые могут привести к загрязнению и (или) засорению источников водоснабжения;

– сообщать о неудовлетворительном состоянии указанных систем в организации водоснабжения.

Статья 23. Информация по вопросам питьевого водоснабжения

1. Информация о качестве питьевой воды предоставляется заявителю бесплатно. Всем потребителям питьевой воды через средства массовой информации предоставляется ежемесячная информация.

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 непостоянной подаче питьевой воды в обязательном порядке доводится до потребителей организациями и органами питьевого водоснабжения через средства массовой информации или другими средствами.

4. Организация и контроль за своевременным информационным обеспечением потребителей о качестве питьевой воды и непостоянном обеспечении ей, в соответствии с законом, возлагается на местные исполнительные органы государственной власти.

Глава 3. Заключительные положения в области водоснабжения

Статья 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 25. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

Президент
Республики Таджикистан Эмомали Рахмон
г. Душанбе
29 декабря 2010 года
№ 670

Туркменистан

Закон Туркменистана «О питьевой воде»

Настоящий Закон направлен на создание государственных гарантий обеспечения населения питьевой водой; определяет государственные требования к осуществлению контроля за качеством питьевой воды и её безопасностью для здоровья человека, охране источников питьевой воды и их использованию; устанавливает правовые, экономические и организационные основы рационального использования и экологической защиты от загрязнения, засорения и истощения, а также функционирования систем питьевого водоснабжения и взаимоотношений субъектов в области питьевого водоснабжения.

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

питьевая вода - вода, отвечающая по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистка, обеззараживание, добавление недостающих веществ) нормативным требованиям и пригодная для питьевых и бытовых нужд человека и (или) для использования в производстве пищевой 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 её безопасность и безвредность для здоровья человека;

питьевое водоснабжение - деятельность, направленная на обеспечение потребностей в питьевой воде населения Туркменистана;

источник питьевого водоснабжения - водный объект или его часть, которые содержат в необходимом количестве воду, отвечающую установленным нормативным требованиям, и используются (либо могут быть использованы) для забора воды в системы питьевого водоснабжения с той или иной технологией её обработки;

централизованная система питьевого водоснабжения - комплекс устройств и сооружений (водозаборы, открытые и подземные источники) для забора, подготовки, хранения питьевой воды, её подачи к местам расходо-

вания, открытый для общего пользования физическими и юридическими лицами;

нецентрализованная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения (колодец, скважина, водоочистная установка, родник, кяризы и другое) для забора и подготовки питьевой воды без подачи её к местам расходования, открытый для общего пользования физическими и юридическими лицами;

автономная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения (скважина, колодец) для забора и получения питьевой воды из подземных источников с подачей или без подачи её к месту расходования, находящиеся в индивидуальном пользовании (для отдельного дома, личного подсобного хозяйства или иного отдельного объекта);

система питьевого водоснабжения транспортного средства - установки и оборудование, размещённые 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 настоящем Законе для исключения перечисления всех систем при наличии общих норм для централизованных, нецентрализованных, автономных и на транспорте систем питьевого водоснабжения;

абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения - физические и юридические лица, пользующиеся питьевой водой из этих систем и зарегистрированные в установленном порядке организациями питьевого водоснабжения;

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

зона санитарной охраны - территория (акватория), включающая источник питьевого водоснабжения и водопровод и состоящая из трёх поясов, на которых устанавливаются особые режимы хозяйственной деятельности и охраны вод от загрязнения и засорения;

нормы питьевого водопотребления - расчётное (среднее) количество питьевой воды, необходимое для физиологических и бытовых нужд одного человека в течение суток в конкретном населённом пункте, на отдельном объекте или транспортном средстве при штатном функционировании систем питьевого водоснабжения, при нарушении их функционирования и при чрезвычайных ситуациях, а также для производственно-хозяйственных нужд юридических лиц в целях осуществления деятельности, предусмотренной их уставами и иными регламентирующими документами;

собственники систем питьевого водоснабжения - физические и юри-

дические лица, обладающие правами собственности на соответствующую систему водоснабжения;

организации питьевого водоснабжения (водопользователи) - юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;

пользователи систем питьевого водоснабжения - физические и юридические лица, использующие системы питьевого водоснабжения в установленном порядке в целях получения питьевой воды для собственных нужд или передачи её иным лицам;

производители питьевой воды - пользователи систем питьевого водоснабжения, обеспечивающие потребителей питьевой водой;

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

граница эксплуатационной ответственности - линия раздела элементов систем питьевого водоснабжения (водопроводных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за их эксплуатацию, устанавливаемая соглашением сторон;

домовая распределительная система питьевого водоснабжения - комплекс устройств, сооружений и трубопроводов в здании, обеспечивающий подачу питьевой воды потребителям из централизованных и автономных систем питьевого водоснабжения;

реагенты - химические вещества, применяемые в процессах подготовки, очистки и обеззараживания воды;

опреснение - уменьшение содержания солей в природных водах для придания им свойств питьевой воды.

Статья 2. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения и его задачи

1. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона, иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в сфере охраны и использования водного фонда, охраны здоровья, борьбы с эпидемиями, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также общепризнанных норм международного права в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

3. Задачами настоящего Закона являются:

- установление правовых гарантий удовлетворения потребностей фи-

зических и юридических лиц в питьевой воде, а также оснований наступления ответственности за правонарушения в области питьевого водоснабжения;

- создание экономической и технологической основ питьевого водоснабжения.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области питьевого водоснабжения

Государственная политика в области питьевого водоснабжения основывается на следующих принципах:

обеспечения государственных гарантий первоочередного обеспечения питьевой водой населения в целях удовлетворения его жизненных потребностей, поддержания и охраны здоровья;

государственного контроля и нормативного правового регулирования вопросов питьевого водоснабжения;

подотчётности организаций питьевого водоснабжения органам местной исполнительной власти, органам государственного надзора и контроля, управления гражданской обороной и по чрезвычайным ситуациям в пределах компетенции, определённой законодательством Туркменистана;

обеспечения безопасности, надёжности и управляемости систем питьевого водоснабжения с учётом их технологических особенностей и выбора источника водоснабжения на основе единых стандартов и нормативов, действующих на территории Туркменистана;

приоритетного использования подземных водоисточников в питьевых целях;

охраны источников питьевого водоснабжения от загрязнения и истощения;

организации и осуществления учёта в питьевом водоснабжении;

государственной поддержки производства и поставки оборудования, материалов и реагентов, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к материально-техническим ресурсам и технологиям для питьевого водоснабжения;

отнесения систем питьевого водоснабжения к важным стратегическим объектам жизнеобеспечения населения.

Статья 4. Субъекты правоотношений в области питьевого водоснабжения

Субъектами правоотношений в области питьевого водоснабжения являются:

органы государственной власти Туркменистана, органы государст-

венного надзора и контроля, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления;

собственники систем питьевого водоснабжения;

организации питьевого водоснабжения;

пользователи систем питьевого водоснабжения;

потребители питьевой воды;

производители питьевой воды.

Глава II. Государственное регулирование в области питьевого водоснабжения

Статья 5. Органы государственного регулирования

1. Государственное регулирование в области питьевого водоснабжения осуществляют Кабинет Министров Туркменистана, уполномоченные государственные органы в области питьевого водоснабжения, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2. К уполномоченным государственным органам в области питьевого водоснабжения относятся:

уполномоченный орган государственного управления коммунальным хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора;

уполномоченный государственный орган по стандартизации и метрологии;

уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы;

уполномоченный орган государственного управления сельским хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления водным хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления в области геологии.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

Кабинет Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения:

- обеспечивает исполнение Конституции Туркменистана, настоящего Закона, актов Президента Туркменистана и постановлений Кабинета Министров Туркменистана, международных договоров Туркменистана, регулирующих правоотношения в области питьевого водоснабжения;
- обеспечивает реализацию и защиту права населения Туркменистана на качественную питьевую воду, отвечающую нормативным требованиям;
- определяет государственную политику в области питьевого водоснабжения;
- осуществляет государственное управление в области питьевого водоснабжения;
- осуществляет нормативное регулирование деятельности уполномоченных государственных органов, других хозяйствующих субъектов в области обеспечения населения питьевой водой, содержания источников питьевой воды и систем питьевого водоснабжения;
- принимает и обеспечивает исполнение целевых программ (межгосударственных, государственных, региональных) по развитию и совершенствованию систем питьевого водоснабжения, по охране и восстановлению источников питьевого водоснабжения, улучшению качества питьевой воды;
- решает вопросы организационного, финансового и материально-технического обеспечения работ по восстановлению систем питьевого водоснабжения в населённых пунктах, где вследствие чрезвычайных ситуаций возникли трудности с обеспечением населения питьевой водой;
- ведает вопросами организации и использования резервного и стратегического запаса воды для нужд населения на случаи аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- осуществляет меры по развитию научных исследований в области систем питьевого водоснабжения, производства высокоэффективных материалов и реагентов для питьевого водоснабжения;
- обеспечивает международное сотрудничество в области питьевого водоснабжения;
- решает иные вопросы, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

Статья 7. Компетенция уполномоченных государственных органов в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

1. К компетенции уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- проведение комплексного анализа и прогнозирование основных направлений развития систем водоснабжения для обеспечения населения питьевой водой на всей территории страны;

- координация деятельности объединений и предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в целях обеспечения отраслевых и территориальных потребностей в питьевой воде;

- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана методических положений (инструкций) для формирования цен и тарифов на услуги и правил пользования системами водоснабжения и водоотведения, а также технических условий и государственных требований к качеству эксплуатации, капитального ремонта и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения;

- содействие обеспечению устойчивой работы инженерных систем питьевого водоснабжения;

- в пределах его компетенции организация исполнения водоохранного законодательства Туркменистана, разработка природоохранных мероприятий, их реализация, участие в ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий при повреждении инженерных сетей и сооружений;

- внедрение достижений научно-технического прогресса в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем питьевого водоснабжения;

- обеспечение и совершенствование контроля за соответствием качества питьевой воды требованиям стандартов, санитарных норм и правил;

- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана предложений по вопросам совершенствования финансирования питьевого водоснабжения;

- установление прямых связей и заключение договоров на поставку материально-технических ресурсов и реагентов с поставщиками как внутри Туркменистана, так и за его пределами;

- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;

- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;

- подготовка и содействие реализации предложений по перспективному развитию производства реагентов, оборудования, приборов и материалов для организаций питьевого водоснабжения.

2. Производственные структуры уполномоченного органа, указанного в части первой настоящей статьи:

- обеспечивают водоснабжение абонентов, приём, отвод и очистку сточных вод в соответствии с заключёнными договорами;

- обеспечивают безопасность и безвредность питьевой воды, её соот-

ветствие стандартам и гигиеническим требованиям;

- осуществляют систематический надзор за состоянием и эксплуатацией водопроводно-канализационных сетей, водозаборных колонок и других сооружений, находящихся на их балансе;

- ведут планомерную борьбу с потерями питьевой воды, выявляют утечки на наружных сетях, осуществляют контроль за утечками воды на внутренних сетях абонентов, контролируют соблюдение тарифов на отпуск питьевой воды, сброс сточных вод и нормативов сброса загрязняющих веществ;

- проводят проверку состава и численности водопотребителей у абонентов, не имеющих водоизмерительных приборов (водомеров);

- ведут учёт количества расходуемой воды и отчётность по формам, установленным уполномоченным органом государственного управления в области статистики.

3. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относятся:

- проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;

- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения;

- участие в разработке целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;

- разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;

- осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора при проектировании, строительстве и эксплуатации систем питьевого водоснабжения, а также при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;

- осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и нецентрализованных системах питьевого водоснабжения;

- совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;

- проведение сертификации бутылированной питьевой воды и питьевой воды в стандартных ёмкостях;

- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;

- участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;

- подготовка заключений по проектам норм проектирования систем питьевого водоснабжения;

- рассмотрение и разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.

4. К компетенции уполномоченного государственного органа по стандартизации и метрологии в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- утверждение и введение в действие стандартов на питьевую воду, проекты которых в установленном порядке представляются соответствующими органами государственного управления

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.

5. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом зон санитарной охраны источников водоснабжения, принятием мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, их рациональному и экономному использованию;

- участие в разработке и оказание содействия в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;

- участие в разработке проектов нормативных правовых актов Туркменистана в сфере питьевого водоснабжения населения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностран-

ными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

6. К компетенции уполномоченного органа государственного управления сельским хозяйством и уполномоченного органа государственного управления водным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- проведение государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;
- участие в разработке и реализации целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения сельского населения;
- разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;
- проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;
- координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем питьевого водоснабжения;
- обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из Государственного бюджета Туркменистана и внебюджетных фондов;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

7. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области геологии, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- государственный учёт запасов пресных подземных вод;
- государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;
- мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за их качеством и режимом использования;
- ведение Государственного водного кадастра в части месторождений подземных вод;
- экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод;
- лицензирование деятельности, связанной с поиском, разведкой и эксплуатацией месторождений пресных подземных вод.

Статья 8. Компетенция органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

К компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения населения относятся:

- обеспечение населения на подведомственных территориях питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, в необходимом количестве;

- разработка и утверждение местных схем, программ и планов мероприятий по развитию систем питьевого водоснабжения;

- учёт и оценка данных о наличии и состоянии источников водоснабжения, возможностей удовлетворения потребностей населения в питьевой воде требуемого количества и качества, надёжности систем питьевого водоснабжения;

- проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны и рациональному использованию источников водоснабжения;

- планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по питьевому водоснабжению населения, улучшению и контролю качества питьевой воды;

- утверждение местных правил пользования системами питьевого водоснабжения на основании нормативных документов, регулирующих пользование системами водоснабжения в Туркменистане;

- осуществление учёта расхода питьевой воды;

- принятие на основании заключений уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений как о временном запрещении использования питьевой воды при наличии в ней опасных загрязнений, так и принятии необходимых мер для устранения нарушений в системах питьевого водоснабжения населения и соблюдения нормативных требований к качеству питьевой воды;

- организация и контроль выполнения водоохраных мероприятий на подведомственных территориях, принятие мер по пресечению случаев нарушения режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов;

- принятие по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений о возможности и условиях эксплуатации систем питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях (стихийное бедствие, выявление опасных уровней загрязнения воды в источниках водоснабжения и другое);

- обеспечение населения необходимой информацией о качестве питьевой воды, нормах её расхода и способах экономии, порядке оплаты;

- решение других вопросов питьевого водоснабжения, отнесённых законодательством Туркменистана к компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Глава III. Системы питьевого водоснабжения

Статья 9. Централизованные системы питьевого водоснабжения

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения являются основными в обеспечении потребителей питьевой водой и относятся к особо важным стратегическим объектам жизнеобеспечения городов и иных населённых пунктов.

2. Организации питьевого водоснабжения, осуществляющие эксплуатацию централизованных систем питьевого водоснабжения, обязаны:

выполнять все технологические условия для подачи потребителям питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям по всем показателям, и осуществлять с этой целью с периодичностью, установленной государственными стандартами Туркменистана, производственный контроль качества питьевой воды;

вести учёт воды и поддерживать в надлежащем состоянии зону санитарной охраны;

обеспечивать установленный режим подачи питьевой воды для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, включая учреждения массового пребывания (образовательные, лечебные, культурные, спортивные и другие), и производственной деятельности предприятий пищевой промышленности. Подача питьевой воды для обеспечения производственных нужд других предприятий допускается только в исключительных случаях и при наличии технической возможности её осуществления без ущерба для удовлетворения нужд населения и пищевой промышленности;

не допускать подачи питьевой воды на ирригационные цели, когда это влечёт нарушение режима бесперебойного обеспечения питьевой водой населения, при наличии альтернативного источника оросительных вод за счёт поверхностных водных объектов.

3. Потребности организаций питьевого водоснабжения, эксплуатирующих централизованные системы питьевого водоснабжения, в химических реагентах, материалах, оборудовании и приборах для производства питьевой воды включаются в номенклатуру продукции для государственных нужд и подлежат удовлетворению в первоочередном порядке.

4. Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляют водопользование на основе договоров, заключаемых ими с предприятиями водоснабжения. Договаривающиеся стороны руководствуются в своих отношениях взаимными правами и обязанностями, отражёнными в договоре, а также правилами, установленными уполномоченными

государственными органами в области питьевого водоснабжения.

Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения обязаны обеспечивать инструментальный и документальный учёт, рациональное использование питьевой воды, а также нести материальную ответственность за превышение предусмотренных договорами лимитов её потребления и за нарушение других условий договоров.

5. Предприятия-поставщики химических реагентов и другой продукции, используемых в производстве питьевой воды, несут ответственность за их несвоевременную поставку согласно государственному заказу и договорным обязательствам, за несоответствие их качества нормативам, установленным стандартами и техническими условиями, с учётом возмещения возможного материального и морального ущерба здоровью населения.

Статья 10. Нецентрализованные и автономные системы водоснабжения и системы питьевого водоснабжения на транспорте

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

2. Собственники нецентрализованных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, обязаны:

поддерживать системы в состоянии, обеспечивающем получение питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями;

осуществлять нормативный контроль качества и учёт питьевой воды; своевременно информировать потребителей о результатах контроля качества питьевой воды.

3. Собственники автономных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, самостоятельно решают вопросы обеспечения исправности систем и контроля качества воды.

4. Системы питьевого водоснабжения на транспортных средствах являются неотъемлемой частью этих средств. Исправность систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и контроль соответствия качества питьевой воды нормативным требованиям в этих системах обеспечивают собственники транспортных средств.

Статья 11. Системы питьевого водоснабжения в сельской местности

1. Питьевое водоснабжение населения в сельской местности осуществляется централизованными, нецентрализованными и автономными сис-

темами водоснабжения, находящимися в государственной, общественной и других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Владельцы систем питьевого водоснабжения в сельской местности несут ответственность за поддержание их в исправном состоянии и безопасность питьевой воды в соответствии с санитарными требованиями.

3. Эксплуатация систем питьевого водоснабжения в сельской местности может осуществляться специализированными организациями питьевого водоснабжения на договорной основе или специализированными подразделениями ведомств, являющихся владельцами этих систем.

4. Выполнение работ по проектированию, строительству и эксплуатации систем питьевого водоснабжения в сельской местности органами государственного управления, местной исполнительной власти и местного самоуправления возлагается на региональные службы уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

5. Кредитование и обеспечение необходимого содействия при проведении изыскательских работ, проектировании и строительстве систем питьевого водоснабжения в сельской местности осуществляются в соответствии с законодательством Туркменистана и с первоочередным выделением необходимых материальных ресурсов и оборудования.

6. Для финансирования программ развития питьевого водоснабжения в сельской местности допускается привлечение любых форм инвестиций, включая инвестиции международных организаций и частных предпринимателей.

Статья 12. Обеспечение развития систем питьевого водоснабжения в Туркменистане и общие требования к их проектированию

1. Развитие систем питьевого водоснабжения обеспечивается реализацией государственных и региональных программ питьевого водоснабжения населения. Питьевое водоснабжение подлежит обязательному включению в планы социально-экономического развития территорий (веляатов, этрапов, городов).

2. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляются в соответствии с расчётными показателями планов развития территорий, а также со строительными нормами и правилами, санитарными правилами и нормами, утверждаемыми соответствующими уполномоченными органами государственного управления.

3. Общими требованиями к проектированию систем питьевого водоснабжения являются:

соблюдение положений законодательства Туркменистана о санитар-

но-эпидемиологическом благополучии населения, недрах, животном мире, охране окружающей среды, особо охраняемых природных территориях, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также земельного, лесного, водного законодательства Туркменистана;

разработка систем резервного водоснабжения по нормам чрезвычайных ситуаций для обеспечения населения питьевой водой на случай их возникновения;

использование современных технологий в области питьевого водоснабжения, прогрессивных технических решений, автоматизации технологических процессов;

включение работ по наладке и пуску в эксплуатацию, а также разработка технологических регламентов по эксплуатации в составе проектно-сметной документации по объектам водоснабжения;

определение мощности строящихся и реконструируемых систем питьевого водоснабжения в соответствии с генеральным планом развития объектов водопотребления;

непревышение мощности систем питьевого водоснабжения, допустимого отбора воды из источников водоснабжения;

установление мощностей станций подготовки питьевой воды, обеспечивающих равномерную и бесперебойную подачу воды в течение суток при максимальном водопотреблении, с учётом:

- одновременного отключения их отдельных сооружений для профилактических осмотров, очистки и планово-предупредительных ремонтов;
- расходования воды на собственные нужды станции;
- пожаротушения при условии хранения трёхчасового противопожарного запаса воды в резервуарах чистой воды станции;

обязательного предусмотрения применения в проектах строительства станций подготовки питьевой воды технологий и возведения сооружений, обеспечивающих её соответствие нормативам качества как в обычных условиях, так и в условиях сезонных изменений качества воды в источнике питьевого водоснабжения;

осуществление выбора и обоснование технологических схем подготовки питьевой воды с учётом прогнозных оценок изменения качества воды в поверхностных и подземных водоисточниках на расчётный срок эксплуатации станций водоподготовки и технико-экономических показателей сравниваемых технологий;

учёт возможности воздействия на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения дестабилизирующих факторов природного (оползни и иное) и антропогенного происхождения.

Статья 13. Права и обязанности пользователей систем питьевого водоснабжения и потребителей питьевой воды

1. Пользователи централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения имеют право пользования системами для потребления питьевой воды на основе договоров, заключаемых ими с организациями питьевого водоснабжения.

Взаимные права и обязанности договаривающихся сторон устанавливаются Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения в Туркменистане и договорами, предусматривающими следующие основные условия:

режим подачи питьевой воды (бесперебойный либо почасовой по графику);

количество подаваемой воды (в соответствии с нормами питьевого водопотребления либо лимитированное);

гарантии качества питьевой воды (постоянное соответствие установленным нормативным требованиям);

границы эксплуатационной ответственности;

своевременное информирование пользователей об изменении режима подачи питьевой воды и её качестве;

осуществление пользователем инструментального и документального учёта расхода питьевой воды;

своевременность оплаты в соответствии с установленным тарифом;

условия предъявления взаимных претензий по выполнению договорных обязательств, а также ответственность сторон за нарушение договора.

Правила пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения в Туркменистане утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Потребители питьевой воды имеют право на обеспечение и пользование питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в первоочередном порядке.

Подача питьевой воды потребителям из централизованных и автономных систем питьевого водоснабжения внутри зданий осуществляется через домовые распределительные системы питьевого водоснабжения.

Для отдельных категорий потребителей питьевой воды устанавливаются льготы по подключению к водопроводам, пользованию и оплате за обеспечение питьевой водой в соответствии с перечнем, устанавливаемым законодательством Туркменистана.

Права потребителей питьевой воды гарантируются настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Глава IV. Гарантии обеспечения питьевой водой

Статья 14. Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой

1. Каждому человеку на территории Туркменистана гарантируется обеспечение питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества, в количествах, соответствующих нормам питьевого водопотребления.

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

3. Физические лица в период их пребывания в общественных местах (вокзалах, парках, пляжах и иных), а также на транспортных средствах при следовании в пути более трёх часов обеспечиваются питьевой водой, в том числе бесплатно, собственниками названных объектов.

Статья 15. Гарантии качества питьевой воды

Качество питьевой воды, получаемой потребителями, должно соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться:

выбором источника питьевого водоснабжения и соответствующей технологии обработки воды;

ежедневным 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 качества питьевой воды по методикам, предусмотренным нормативными документами, лабораториями организаций питьевого водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке. При эксплуатации систем питьевого водоснабжения организациями, не имеющими собственных лабораторий, контроль качества питьевой воды может осуществляться на договорной основе с лабораториями, аккредитованными в установленном порядке;

установлением и пересмотром не реже одного раза в пять лет на основе новых научных данных нормативных требований к питьевой воде и

источникам питьевого водоснабжения;

охраной источников и систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения путём установления зон санитарной охраны и иных видов охраны от случайного или умышленного загрязнения питьевой воды;

разработкой типовых и рабочих программ и правил контроля качества питьевой воды в системах централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения с учётом местных условий;

соблюдением рекомендаций гидрогеологической службы уполномоченного органа государственного управления в области геологии по проектированию конструкций и режиму эксплуатации водозаборов подземных вод питьевого водоснабжения;

введением органами местной исполнительной власти и местного самоуправления по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора временного усиленного режима контроля качества питьевой воды при наличии угрозы здоровью людей.

Статья 16. Гарантии обеспечения питьевой водой при нарушении функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

При нарушениях функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, повлёкших изменение установленного режима подачи питьевой воды потребителям и (или) несоответствие качества подаваемой воды установленным нормативным требованиям, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в соответствии с их компетенцией, собственники систем и организации питьевого водоснабжения обязаны принять меры по подаче питьевой воды потребителям в количестве, установленном нормами питьевого водопотребления для таких ситуаций.

Для осуществления указанных мер используются:

резервные источники и системы питьевого водоснабжения;

источники автономной системы питьевого водоснабжения;

бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;

поставка на бесплатной основе питьевой воды в расфасованном виде или в ёмкостях (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 населённо-

го пункта.

Статья 17. Гарантии обеспечения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях в области питьевого водоснабжения

1. Организация обеспечения населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других), повлекших загрязнение источников водоснабжения, повреждение систем очистки и обеззараживания воды, систем питьевого водоснабжения и, как следствие, отсутствие питьевой воды в населённых пунктах на время более одних суток, осуществляется соответствующими уполномоченными государственными органами, а также органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций в области питьевого водоснабжения, разработка соответствующих мер по нормированному обеспечению потребителей питьевой водой и их реализация осуществляются местными органами исполнительной власти совместно с уполномоченным органом государственного управления в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, а также организациями питьевого водоснабжения.

При этом устанавливаются:

дополнительные источники водоснабжения и наличие резервных сооружений и устройств для забора и подачи воды;

наличие нормативного запаса материалов, оборудования и техники для восстановления систем питьевого водоснабжения;

пути и условия доставки питьевой воды населению.

3. Финансирование расходов по нормированному обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях осуществляется за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, местных бюджетов и других источников, установленных законодательством Туркменистана, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

Статья 18. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения

1. Государственный надзор и контроль в области питьевого водоснабжения осуществляются уполномоченными государственными органами в области питьевого водоснабжения и их органами на местах.

2. Государственный учёт источников питьевого водоснабжения осуществляется путём ведения Государственного водного кадастра министерствами и ведомствами Туркменистана в соответствии с их положениями.

3. Государственный учёт качества потребляемой питьевой воды и контроль её соответствия установленным нормативам осуществляются

уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Учёт количества потребляемой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляется организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством, а также другими соответствующими органами.

4. Государственный надзор за соблюдением требований государственных стандартов Туркменистана к питьевой воде, а также процессам и методам контроля, используемым в питьевом водоснабжении населения, осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

5. Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов питьевого водоснабжения осуществляется уполномоченным государственным органом управления строительством.

При проектировании объектов питьевого водоснабжения государственный надзор проводится исходя из требований экологии, охраны здоровья населения и окружающей среды, целесообразности того или иного вида и технологии очистки воды, соответствия оборудования и реагентов. При необходимости может проводиться независимый аудит проекта.

6. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения осуществляются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 19. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения

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

2. Зоны санитарной охраны устанавливаются на всех источниках, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, независимо от их форм собственности, в целях предупреждения случайного или умышленного загрязнения воды.

3. На территориях зон санитарной охраны запрещается проведение хозяйственной, промышленной и строительной деятельности, сброс в источники питьевого водоснабжения хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и других сточных вод, а также посев сельскохозяйственных культур, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, со-

держание и выпас домашних животных и птиц.

4. Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ входящих в них территорий (поясов) 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, регламентируются санитарными правилами и нормами, утверждаемыми уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Расчёт и рекомендации по организации зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения (на месторождениях пресных вод) осуществляются гидрогеологическими подразделениями уполномоченного органа государственного управления в области геологии.

5. Выполнение комплекса мероприятий и соблюдение режима в зонах санитарной охраны возлагаются:

на территориях первого пояса - на организацию питьевого водоснабжения;

на территориях второго и третьего поясов - на органы местной исполнительной власти и местного самоуправления, а также предприятия, учреждения и организации, предпринимателей и иных лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на территориях указанных поясов, независимо от форм собственности.

Надзор за выполнением комплекса мероприятий и соблюдением режима в зонах санитарной охраны осуществляют уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора и учреждения гидрогеологии уполномоченного органа государственного управления в области геологии, а также уполномоченные органы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

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

Статья 20. Сертификация в области питьевого водоснабжения

1. Обязательной сертификации подлежат:

питьевая вода, предназначенная для реализации потребителям в расфасованном виде (в бутылках или других ёмкостях);

бытовые индивидуальные и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;

используемые в системах питьевого водоснабжения технологические процессы, материалы, реагенты, оборудование и иные средства.

2. Производство и реализация бутылированной питьевой воды разрешается при наличии:

санитарно-эпидемиологического заключения о пригодности воды источников водоснабжения для использования в питьевых целях;

санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности воды, подготовленной для расфасовки, методов подготовки и консервирования воды, предназначенной для расфасовки, ёмкостей для её расфасовки;

утверждённой в установленном порядке и согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора нормативной и технологической документации на готовую продукцию и процессы её производства;

программы производственного контроля качества расфасованной питьевой воды, согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Сертификация в области питьевого водоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 21. Лицензирование в области питьевого водоснабжения

Деятельность по обеспечению питьевой бутылированной водой потребителей подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 22. Информация по вопросам питьевого водоснабжения

1. Организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды установленным нормативным требованиям, обязаны информировать потребителей питьевой воды о её соответствии нормативам качества.

2. При выявлении несоответствия качества питьевой воды нормативным требованиям, что может повлечь угрозу состоянию здоровья людей, собственники систем питьевого водоснабжения, организации питьевого 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), месте и времени отпуска питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям.

3. Информирование о качестве питьевой воды носит обязательный характер и производится бесплатно средствами массовой информации или иным способом по представлению органов, осуществляющих надзор за качеством питьевой воды.

4. Информирование о возможных перебоях в поставках питьевой воды потребителям в обязательном порядке бесплатно осуществляется организациями питьевого водоснабжения и организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством через средства массовой информации или иным способом.

5. Организация и контроль обеспечения потребителей своевременной информацией о качестве питьевой воды и о перебоях её подачи осуществляется органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Глава V. Экономика питьевого водоснабжения

Статья 23. Собственность на системы питьевого водоснабжения

1. Системы питьевого водоснабжения могут находиться в государственной, общественной и других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Централизованные и нецентрализованные системы по обеспечению питьевой водой населения городов и иных населённых пунктов, находящиеся в государственной собственности, приватизации не подлежат.

Передача централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, находившихся в ведении одного государственного хозяйствующего субъекта, в ведение другого государственного хозяйствующего субъекта допускается при условии, что такой переход не нарушит режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

3. Переход права собственности или изменение её формы на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, находящиеся в негосударственной собственности, допускается при условии, что такой переход или изменение не нарушат режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

4. Перечень систем питьевого водоснабжения как особо важных стратегических объектов жизнеобеспечения населения, которые должны находиться исключительно в государственной собственности, определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 24. Финансирование питьевого водоснабжения

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения являются:

средства от платы пользователей и потребителей за питьевое водоснабжение;

средства Государственного бюджета Туркменистана и другие госу-

дарственные средства Туркменистана для реализации мероприятий, предусмотренных программами развития и совершенствования систем питьевого водоснабжения;

средства местных бюджетов;

средства долевых взносов граждан и (или) юридических лиц на развитие питьевого водоснабжения;

прочие источники, не запрещённые законодательством Туркменистана.

2. Оплата воды, бесплатно потребляемой населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, производится из средств Государственного бюджета Туркменистана.

Статья 25. Тарифы на питьевое водоснабжение

1. Вода, потребляемая населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, поставляется населению бесплатно.

2. Отвод воды, использованной населением на питьевые и бытовые нужды, через канализационные системы производится бесплатно.

3. Тарифы на питьевую воду, потребляемую населением сверх лимита бесплатного водопользования и на непитьевые цели, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

4. Порядок установления и применения тарифов в области питьевого водоснабжения определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 26. Государственная поддержка в области питьевого водоснабжения

Государственная поддержка в виде предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот направлена на использование современных технологий для получения питьевой воды требуемых нормативов качества, а также на предоставление потребителям гарантий бесперебойного режима подачи питьевой воды в соответствии с нормами водопотребления.

Условия и порядок предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот для собственников централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, организаций питьевого водоснабжения, а также организаций, производящих оборудование, материалы и реагенты для нужд питьевого водоснабжения, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

Глава VI. Разрешение споров и ответственность за правонарушения в области питьевого водоснабжения

Статья 27. Разрешение имущественных споров, связанных с отношениями в области питьевого водоснабжения

Имущественные споры, связанные с отношениями в области питьевого водоснабжения, разрешаются судами Туркменистана в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 28. Ответственность за правонарушения в области обеспечения населения питьевой водой

Лица, виновные в совершении правонарушений в области питьевого водоснабжения, несут ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 29. Возмещение вреда, причинённого здоровью населения в результате несоответствия питьевой воды нормативным требованиям

Вред, причинённый здоровью населения в результате потребления из систем питьевого водоснабжения либо из ёмкостей питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 30. Возмещение вреда, причинённого собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения

Вред, причинённый 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 штатного режима эксплуатации систем водоснабжения либо в результате загрязнения источников питьевого водоснабжения, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

Глава VII. Заключительное положение

Статья 31. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Туркменистана
Гурбангулы Бердымухамедов

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Пулатов А.Г.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Составители

Юлдашева К.А., Беглов И.Ф.

Компьютерная верстка и оформление

Беглов И.Ф.

<http://sic.icwc-aral.uz>