

**ПЕТРАКОВ И.А.
КЕНШИМОВ А.К.**



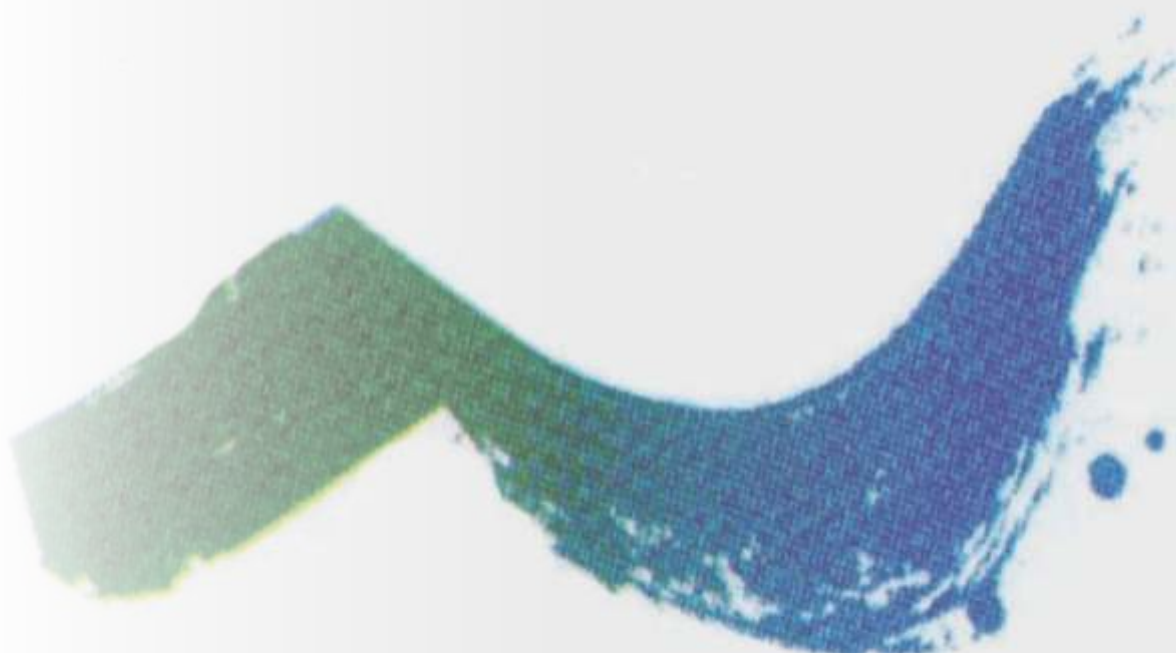
Глобальное
Водное Партнерство



Региональный экологический
центр Центральной Азии

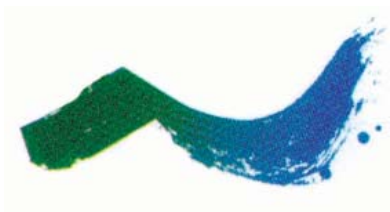


NORWEGIAN MINISTRY OF
THE ENVIRONMENT



Практическое руководство по применению статей Водного кодекса Республики Казахстан

Том 2. Особенная часть



Глобальное Водное Партнерство



Региональный экологический центр
Центральной Азии



NORWEGIAN MINISTRY OF
THE ENVIRONMENT

ПЕТРАКОВ И.А., КЕНШИМОВ А.К.

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАТЕЙ ВОДНОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ТОМ 2
ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ**

Алматы, 2012

УДК 349.4
ББК 67.407
П 30

Петраков И.А., Кеншимов А.К.

П 30 Практическое руководство по применению статей Водного кодекса Республики Казахстан / Том 2. Особенная часть. – Алматы: ОО «ОСТ-XXI век», 2012. – 234 с.

ISBN 978-601-7265-19-9

Управление водными ресурсами привлекает все большее внимание общественности. Распределение ограниченных водных ресурсов для различных объектов отраслей экономики, наряду с требованиями окружающей среды, теперь требует полного взаимного учета наличия воды, потребностей в воде, качества воды и прочих экологических характеристик воды.

В работе на основе юридического анализа национального водного права даются практические рекомендации и разъяснения по реализации статей Водного кодекса Республики Казахстан.

Для разъяснения положений статей Водного кодекса использовалась обширная научная база водного права и нормативная правовая база водного законодательства Республики Казахстан.

Представляет интерес для специалистов в области управления водными ресурсами, а также для специалистов различных областей производственной сферы природопользования и природообустройства: гидротехников, экологов, энергетиков и т.д.

Широкий круг читателей найдет ответы на многие вопросы, связанные с реализацией Водного кодекса Республики Казахстан.

УДК 349.4
ББК 67.407

Материалы, содержащиеся в настоящей публикации, могут быть использованы полностью или по частям без предварительного согласия Европейского Союза и Программы развития ООН при условии ссылки на источник.

Содержание данного Практического руководства не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза и Программы развития ООН или какой-либо организации, с которой сотрудничают авторы.

ISBN 978-601-7265-19-9

© Региональный экологический центр Центральной Азии, 2012
© ОО «ОСТ-XXI век», оформление, 2012

ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

Раздел 6. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений

Глава 16. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение

Статья 90. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

1. Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предоставляются защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты и водохозяйственные сооружения, качество воды в которых соответствует установленным государственным стандартам и гигиеническим нормативам.

2. Для обеспечения населения водой, пригодной для питьевого водоснабжения, на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется резервирование источников питьевого водоснабжения на базе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов. На резервированных источниках водоснабжения устанавливается специальный режим охраны и контроля за их состоянием в соответствии с водным и иным законодательством Республики Казахстан.

3. Безопасность поверхностных и подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определяется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Отнесение водного объекта к источникам питьевого водоснабжения осуществляется с учетом его надежности и возможности организации зон санитарной охраны в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

5. Использование подземных водных объектов, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом и законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

6. На территории, где отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества, местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом по изучению и использованию недр могут при соответствующем обосновании разрешать использование этих вод для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением.

7. Водоснабжение в районах города, городах районного значения, поселках, аулах (селах), аульного (сельского) округа организуют акимы данных территорий.

Нормативная правовая база разъясняемой статьи включает:

- Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»;
- Закон Республики Казахстан от 24 июня 2010 года № 291-IV ЗРК «О недрах и недропользовании»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2004 года № 75 Об утверждении Правил отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 ноября 2009 года № 731 Об определении Правил выдачи, учета и ведения санитарного паспорта на объект и транспортное средство;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года № 93 «Об отраслевой программе «Питьевая вода» на 2002-2010 годы»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 ноября 2010 года № 1176 «Об утверждении Программы «Ақ бұлақ» на 2011-2020 годы»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 ноября 1998 года № 1118 О нормах потребления электроэнергии, тепла на отопление, горячей и холодной воды и других коммунальных услуг по организациям, финансируемым из средств бюджета.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2004 года № 75 «Об утверждении Правил отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения».

Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения

1. Общие положения

1. Настоящие Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан и определяют порядок отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения.

2. Деятельность по установлению потенциальных источников для централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения населения осуществляется областными исполнительными органами совместно с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, уполномоченным органом по использованию и охране недр и исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях.

3. Отнесение водного объекта к источникам питьевого водоснабжения производится на основании следующих данных:

по подземному водному объекту – гидрогеологической характеристики используемого водоносного горизонта, результатов анализов проб воды, отвечающих гигиеническим нормативам, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам, сведений об отсутствии имеющихся и возможных потенциальных источниках загрязнения почвы и водоносных горизонтов;

по поверхностному водному объекту – результатов анализов проб воды, гидрогеологических данных о водоисточнике, о его минимальных и средних расходах воды, соответствии их предполагаемому водозабору, наличии и возможности появления источников бытового, промышленного и сельскохозяйственного загрязнения, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам.

4. Выбор водного объекта в качестве источника питьевого водоснабжения производится с учетом его санитарной надежности и возможности организации зон санитарной охраны.

5. Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается на основе:

1) санитарно-эпидемиологической оценки:

условий формирования и залегания вод подземного источника водоснабжения;

поверхностного источника водоснабжения, а также прилегающей территории выше и ниже основного водозабора по течению воды в водотоке или водоеме;

места размещения водозаборных сооружений;

2) оценки качества и количества воды источника водоснабжения;

3) прогноза санитарно-эпидемиологического состояния источников водоснабжения.

Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

6. Качество воды водных объектов, отнесенных к источникам питьевого водоснабжения, должно соответствовать государственным стандартам, санитарным правилам и нормам и гигиеническим нормативам.

7. Отбор проб воды и их анализ осуществляются государственными учреждениями санитарно-эпидемиологической экспертизы. Допускается по согласованию с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения проведение этих работ другими организациями.

8. Для проведения лабораторных исследований качества воды используются методики, прошедшие метрологическую аттестацию методики выполнения измерений и соответствующие требованиям государственных стандартов и санитарных правил и норм.

9. Санитарно-эпидемиологическое заключение о пригодности поверхностных и подземных водных объектов для использования в качестве источников питьевого водоснабжения выдается исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

10. Водные объекты, отнесенные к источникам питьевого водоснабжения, должны быть защищены от загрязнения, засорения и истощения путем установления зон санитарной охраны по решению

местных исполнительных органов и согласованию с бассейновыми водохозяйственными управлениями и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

11. Для обеспечения населения водой, пригодной для питьевого водоснабжения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по решению уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда совместно с местными исполнительными органами осуществляется резервирование источников питьевого водоснабжения на базе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов по согласованию с исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях.

12. На резервированных источниках питьевого водоснабжения устанавливается специальный режим охраны и контроля за их состоянием в соответствии с водным и иным законодательством Республики Казахстан.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 ноября 2010 года № 1176 «Об утверждении Программы «Ақ бұлақ» на 2011-2020 годы».

Задачи программы:

- Внедрение системного подхода при строительстве новых объектов водоснабжения и реконструкции действующих.
- Обеспечение эффективной эксплуатации систем водоснабжения населенных пунктов.
- Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения.
- Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой.
- Повышение качества проектирования систем водоснабжения.
- Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора.
- Тарифообразование для обеспечения рентабельной работы водохозяйственных организаций.
- Установление долгосрочных тарифов с целью гарантированного возврата инвестиций.
- Снижение уровня непроизводительных потерь воды при транспортировке потребителю до научно-обоснованных норм.

Целевые индикаторы:

- обеспечение доступа к централизованному водоснабжению в сельской местности 80% от общего количества сельских населенных пунктов, в малых городах – 100%;
- создание специализированных эксплуатационных предприятий и организаций объектов водоснабжения в каждом районном центре;
- рост числа водохозяйственных организаций с участием частного капитала, в том числе на основе концессионных соглашений и других договоров до 15 единиц;
- охват приборами учета воды в городах-100% и сельских населенных пунктах – 80%;
- обследование обеспеченности запасами подземных вод более 3000 сельских населенных пунктов;
- доразведка 165 месторождений подземных вод с целью переоценки запасов для городов и крупных населенных пунктов и 15 месторождений для групповых водопроводов;
- охват системой мониторинга проектов водоснабжения в 86 городах и 7002 сельских населенных пунктах;
- обеспечение населения питьевым водоснабжением 24 часа в сутки.

2. Введение

Программа «Ақ бұлақ» по обеспечению питьевой водой населения на 2011-2020 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации Послания Президента Республики Казахстан «Новое десятилетие – новый экономический подъем – новые возможности Казахстана» и в соответствии со Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922.

Несмотря на определенные улучшения в обеспечении питьевой водой, на сегодняшний день значительная часть населения республики все еще не обеспечена водой в полном объеме.

В этой связи, Программа предусматривает обеспечение эффективной и рентабельной деятельности эксплуатационных предприятий и организаций, развитие водохозяйственного сектора, вовлечение частного капитала в водохозяйственную сферу, максимальное использование подземных вод для обеспечения населения питьевой водой и повышение качества проектно-изыскательских работ в водохозяйственной сфере.

Одним из системных подходов при реализации Программы будет организация должного взаимодействия и координации действий между центральными государственными органами и местными исполнительными органами, потенциальными инвесторами, научными институтами, неправительственными организациями.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить население Республики Казахстан питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества.

3. Анализ текущей ситуации с водоснабжением в Республике Казахстан

Ситуация в сельской местности

В 2010 году завершается реализация отраслевой программы «Питьевая вода» на 2002-2010 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года № 93.

Мероприятия данной программы были направлены на достижение следующих показателей в части обеспечения питьевой водой сельского населения:

увеличение численности населения, использующего воду централизованных источников водоснабжения в целом по стране на 20-25 %;

увеличение уровня водообеспеченности в целом до 80%.

В рамках программы всего построены, реконструированы и капитально отремонтированы 13 288 км водопроводов и сетей питьевого водоснабжения, улучшено водоснабжение в 3 449 населенных пунктах, с численностью более 3,5 млн. человек сельского населения.

В целях обеспечения одинаковой экономической доступности питьевой воды для сельского населения введены дифференцированные нормативы субсидирования, что позволило жителям сельской местности платить за услуги по доставке воды по единому тарифу.

В анализируемом периоде численность сельского населения, пользующегося привозной водой сократилась в 5 раз и составила 82,9 тыс. человек. Состояние водопроводов, не отвечающих санитарным нормам, снизилось с 336 до 133 единиц.

Несмотря на определенные позитивные результаты реализации программы, проблема обеспечения водой сельского населения до настоящего времени сохраняется.

Так, по данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан по состоянию на 1 июля 2010 года доступность в сельских населенных пунктах (далее – СНП) к централизованному водоснабжению выросла лишь на 12% и составила 41 %.

Кроме того, по данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан из общего количества СНП – 7 002 к необеспеченным питьевой водой (проблемным) отнесены 3 849 СНП с численностью около 3 миллионов человек или 40% от всего сельского населения.

Категории СНП, не обеспеченные питьевой водой

№№ п/п	Категории СНП	Количество СНП	Удельный вес, %
1	Пользующиеся привозной водой	143	4
2	Требующие подключения к групповым водопроводам	386	10
3	Групповые водопроводы (реконструкция и строительство)	114	3
4	С децентрализованной системой водоснабжения	3 206	83
	Всего	3 849	100

В целом, при реализации программы «Питьевая вода» на 2002-2010 годы допущены факты неэффективного использования бюджетных средств, некачественного строительства и реконструкции водоводов, нарушения сроков выполнения ремонтно-строительных работ и не обеспечения качества питьевой воды.

Главной причиной тому являлось отсутствие системного подхода и должного взаимодействия центральных и местных исполнительных органов при планировании работ по развитию и модернизации систем водоснабжения.

Финансирование из республиканского и местных бюджетов осуществлялось не в соответствии с приоритетами. В результате, в некоторых случаях, построенные за значительные бюджетные средства объекты простаивали, тогда, как другие из-за нехватки финансирования реконструировались лишь небольшими участками.

Также, анализ результатов реализации программы «Питьевая вода» на 2002-2010 годы свидетельствует, что одним из сдерживающих факторов в вопросе обеспечения питьевой водой сельского населения стало отсутствие эксплуатационных предприятий или их недостаточное материально-техническое оснащение.

Ситуация в городской местности

На сегодняшний день существует проблема с обеспечением питьевой водой и в городах республики.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства по состоянию на 1 июля 2010 года обеспеченность городского населения централизованным водоснабжением составляет – 72%.

По уровню доступа населения к системам централизованного водоснабжения Республика Казахстан уступает развитым странам, в которых этот показатель составляет 90-95%.

Общая протяженность водопроводных сетей в городах по республике составляет 27 000,3 км, из них разводящих водопроводных сетей – 18 173,7 км, при этом, в настоящее время по республике насчитывается 2 188 км «бесхозных» сетей.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства большинство водопроводных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии, исходя из нормированного срока надежной эксплуатации в 25 лет в рабочем состоянии находятся 36% сетей водоснабжения, около 64% сетей требуют капитального ремонта или их полной замены.

В основном водопроводные сети введены в эксплуатацию 25-40 лет назад и имеют незащищенную внутреннюю поверхность (в основном стальные трубы). Поэтому из-за происходящей коррозии водоводы и водопроводные сети подвергаются быстрому износу и разрушению, что приводит к снижению пропускной способности водопроводов, росту аварий, потерям воды и ухудшению качества питьевой воды.

Как следствие, зафиксировано ежегодное увеличение количества потерь в сетях водоснабжения. Так, в 2009 году по сравнению с 2004 годом количество потерь увеличилось на 10,9%.

В результате использования выделенных бюджетных средств доступность к услугам водоснабжения по республике увеличилась на 5,3%, число аварий на сетях водоснабжения в целом по республике по сравнению с 2004 годом снизилось на 15,8%.

В настоящее время отсутствие полноценной и достоверной информации о текущем состоянии городских систем водоснабжения не позволяет реально оценить объем требуемых работ по реконструкции и модернизации сетей водоснабжения в городской местности.

Качество проектирования систем водоснабжения

Одной из причин некачественного строительства является низкий уровень разработки проектно-сметной документации систем водоснабжения.

К примеру, по данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства на сегодняшний день почти половина представляемых на экспертизу проектов не соответствуют требованиям государственных строительных норм и правил, и возвращаются на доработку.

Только за 2009 год в проектах выявлены более 326 тысяч различных недоработок и отклонений от норм проектирования. Зачастую проектно-сметная документация разрабатывается организациями, не имеющими опыта проектирования объектов водоснабжения и водоотведения.

В настоящее время в соответствии с Законом Республики Казахстан от 11 января 2007 года «О лицензировании» лицензирование субъектов, в том числе в сфере водоснабжения, входит в компетенцию областных (городов Астаны и Алматы) местных исполнительных органов.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 1 января 2010 года в Казахстане местными исполнительными органами выдано 12 тысяч лицензий на проведение проектных работ. При этом, не более 50 предприятий специализируются на проектировании объектов водоснабжения и имеют хорошую производственную базу и квалифицированных специалистов.

Низкое качество проектно-изыскательских работ приводит к значительному удорожанию, а иногда и невозможности проведения строительных работ. Имели место случаи, когда строительство либо реконструкция объектов водоснабжения планировались и проводились на основании некачественно разработанной проектно-сметной документации (далее – ПСД).

В итоге, проработав 1-2 года, вновь построенные сети приходили в негодность. Имелись факты строительства объектов водоснабжения по ПСД разработанной районными акиматами без решения вопросов отвода земель и технических условий по электроснабжению.

Ситуация с использованием подземных вод

Качество воды подземных водных объектов значительно выше, чем поверхностных, поэтому их использование в качестве источников питьевого водоснабжения предпочтительнее. Несмотря на это, значительная часть населенных пунктов практически не используют подземные воды для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В республике, по данным Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, по состоянию на 1 января 2009 года разведано 1282 месторождения подземных вод, находящихся на государственном балансе.

Разведанные эксплуатационные запасы питьевых вод более чем в 2 раза превышают суммарную потребность республики и составляют 1,12 м³ в сутки на человека.

Вместе с тем, освоение разведанных запасов подземных вод осуществляется низкими темпами, а в последние годы в ряде регионов республики почти полностью приостановлено. Многие месторождения подземных вод не используются на протяжении 10-15 лет, а в отдельных случаях задержка с вводом их в эксплуатацию достигает 25-30 лет.

Поэтому, разведанные запасы не в полной мере обеспечивают потребности населения в питьевой воде.

Кроме того, в настоящее время из общего количества разведанных месторождений (1282) эксплуатируется всего 402 месторождения (объем извлекаемой воды 2,0 млн. кубометров в сутки), что составляет 56% в общем балансе питьевого водопотребления населения.

Приведенные факты свидетельствуют о неполном использовании существующего потенциала источников подземных вод.

Тарифная политика в системе водоснабжения

Как отмечалось ранее, для водохозяйственного сектора характерен высокий уровень износа сетей водоснабжения и нормативных технических потерь, свидетельствующий о недостаточном инвестировании в модернизацию и обновление активов предприятий водохозяйственного сектора.

В этой связи, особого внимания заслуживают вопросы, связанные с тарифообразованием на услуги субъектов естественных монополий в сфере водоснабжения. Уровень тарифов на услуги водоснабжения в предшествующие годы не позволял субъектам водохозяйственной сферы в полной мере выполнять программы по ремонту и реконструкции, что привело, в конечном счете, к увеличению износа основных фондов, росту непроизводительных потерь и снижению качества воды.

В настоящее время у многих предприятий водоснабжения отсутствуют программы развития, направленные на проведение мероприятий по реконструкции и модернизации основных средств и снижению потерь в сетях, не обновляется оборудование спецтехника и технологии, ухудшаются производственные показатели, увеличиваются затраты на оказываемые услуги.

Положение в сфере водоснабжения усугубляется также проблемой нерационального водопользования. Поэтому на сегодняшний день наряду со стимулированием поставщиков услуг водоснабжения остро стоит и вопрос стимулирования потребителей к более рациональному потреблению воды, в том

числе, посредством установления потребителями приборов учета воды, снижения норм удельного водопотребления, введения дифференцированных тарифов по группам потребителей и в зависимости от объемов потребленной воды.

Использование недорогих приборов учета с низким классом точности, высоким порогом чувствительности, неправильный монтаж приборов вызывают недоучет потребленной воды – коммерческие потери, соответственно эксплуатационные предприятия теряют значительный доход.

Так, по состоянию на 1 июля 2010 года по данным Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий охват приборами учета воды в городах составил в среднем по республике 76%. В сельских населенных пунктах охват приборами учета питьевой воды не достигает и 40%.

В целом, при реализации государством мероприятий, направленных на обеспечение населения питьевой водой в предыдущем периоде, были отмечены следующие недостатки:

- отсутствие системного подхода и должного взаимодействия центральных и местных исполнительных органов при планировании работ по модернизации и развитию систем водоснабжения;
- отсутствие комплексного подхода к решению вопроса водоподготовки и водоотведения, в связи с ограниченностью водных ресурсов (открытые водоемы);
- отсутствие мониторинга хода реализации проектов водоснабжения;
- низкий уровень разработки ПСД проектов водоснабжения;
- реализация проектов водоснабжения без подтверждения запасов подземных вод;
- неполный учет подаваемой воды потребителям;
- недостаточность инвестиционных ресурсов предприятий на модернизацию и реконструкцию систем водоснабжения;
- отсутствие требуемого уровня технической эксплуатации действующих систем водоснабжения.

Анализ сильных и слабых сторон, возможных угроз и возможностей водохозяйственного сектора

Сильные стороны	Слабые стороны	Угрозы (Риски)	Возможности
Поддержка государства	Отсутствие системного подхода при планировании строительства и реконструкции водохозяйственного сектора	Неэффективное использование бюджетных средств при реализации проектов в системе водоснабжения	Привлечение частных инвестиций
Наличие существующей инфраструктуры сетей водоснабжения и водоотведения	Высокий уровень износа сетей водоснабжения; недостаточность государственных инвестиций в строительство новых систем водоснабжения и реконструкцию существующих отсутствие специализированных эксплуатационных предприятий и организаций в сельской местности	Неудовлетворительное техническое состояние объектов водоснабжения; рост аварийности; отсутствие круглосуточной подачи воды, ухудшение качества потребляемой воды	Улучшение технического состояния систем водоснабжения; увеличение затрат на очистку воды и водоподготовку; совершенствование службы эксплуатации, путем оснащения материально-технической базы
Ликвидность водохозяйственного сектора	Низкий уровень привлечения частных операторов к реализации инновационно-инвестиционных проектов, отсутствие высококвалифицированных кадров	Отсутствие внедрения инновационно-инвестиционных проектов, отсутствие механизма мотивации по привлечению к работе молодых способных специалистов	Развитие бизнес-среды в сфере водоснабжения; привлечение частных операторов к реализации инновационно-инвестиционных проектов, осуществляемых на условиях государственно-

			частного партнерства (далее – ГЧП)
Заинтересованность зарубежных финансовых институтов в модернизации и развитии объектов водоснабжения	Неблагоприятный инвестиционный климат; низкая платежеспособность сельского населения; высокий уровень износа сетей водоснабжения; низкая плотность населения и необходимость строительства водоводов для транспортировки воды на значительные расстояния	Рост инфляции; социальное недовольство населения	Возможность привлечения иностранных инвестиций; развитие механизмов ГЧП; применение прогрессивных методов тарифообразования
Применение дифференцированных тарифов	Малое количество среднесрочных и отсутствие долгосрочных тарифов от 5 и выше лет	Рост инфляции, социальное недовольство населения	Оказание государственной поддержки малообеспеченным гражданам
Снижение заболеваемости связанных с водным фактором	Отсутствие эксплуатационных организаций	Выход из строя оборудования систем водоснабжения раньше срока службы	Создание в каждом районе эксплуатирующей организаций и в каждом сельском населенном пункте эксплуатационной группы
Достаточный уровень запасов пресных подземных вод	Недостаточное использование имеющихся запасов пресных подземных вод	Снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличие большого количества бесхозяйных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод	Вовлечение бесхозяйных гидрогеологических скважин в хозяйственный оборот, освоение новых месторождений пресных подземных вод; реализация водоохраных, технических и санитарных мероприятий; совершенствование технологии обработки воды на водоочистных станциях; развитие систем забора, транспортировки воды и водоотведения

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2010 года № 521 «Об утверждении Правил определения обоснованной величины объема потребления физическими лицами регулируемых услуг в сфере водохозяйственных систем».

Правила определения обоснованной величины объема потребления физическими лицами регулируемых услуг в сфере водохозяйственных систем

1. Общие положения

1. Настоящие Правила определения обоснованной величины объема потребления физическими лицами регулируемых услуг в сфере водохозяйственных систем (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках» и определяют порядок определения обоснованной величины объема потребления

физическими лицами регулируемых услуг в сфере водохозяйственных систем в целях экономии воды и средств потребителей.

2. Основные понятия, применяемые в настоящих Правилах:

1) **абонент** – один и более потребителей, пользующихся услугами водоснабжения в жилом и (или) нежилом помещении;

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

3) **обоснованная величина объема потребления воды** – величина объема потребления воды на одного человека в месяц, необходимого для удовлетворения питьевых и бытовых нужд;

4) **среднемесячный объем потребления воды** – средний объем потребления воды в месяц, приходящийся на одно физическое лицо;

5) **водохозяйственная организация** – юридическое лицо, деятельность которой связана с регулированием, доставкой, воспроизводством вод, водоснабжением, водоотведением и эксплуатацией водных объектов;

6) **уполномоченный орган** – государственный орган, осуществляющий руководство в сферах естественных монополий и на регулируемых рынках.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Порядок определения обоснованной величины объема потребления физическими лицами регулируемых услуг в сферах водохозяйственных систем

3. Обоснованная величина объема потребления воды рассчитывается водохозяйственной организацией и определяется уполномоченным органом отдельно для каждой водохозяйственной организации по согласованию с местным исполнительным органом (акиматом области, города республиканского значения, столицы).

В случае, если водохозяйственная организация оказывает услуги водоснабжения на территории двух и более областей, обоснованная величина объема потребления воды рассчитывается водохозяйственной организацией отдельно для каждой области.

При этом, обоснованная величина объема потребления воды рассматривается в период рассмотрения заявки на утверждение дифференцированного тарифа на услуги водоснабжения и согласовывается уполномоченным органом одновременно с утверждением дифференцированного тарифа на услуги водоснабжения.

4. Обоснованная величина объема потребления воды состоит из максимального среднемесячного объема потребления воды среди первых 30% населения, потребляющих наименьший объем воды (№1) и максимального среднемесячного объема потребления воды среди первых 70 % населения, потребляющих наименьший объем воды (№ 2).

5. Для определения максимального среднемесячного объема потребления воды среди первых 30% населения, потребляющих наименьший объем воды (№ 1) объем потребления воды в кубических метрах (м³) за четыре квартала, предшествующие подаче заявки, или за предыдущий календарный год и количество проживающих (прописанных) человек по каждому абоненту – для абонентов, имеющих индивидуальные приборы учета воды распределяются согласно приложению к настоящим Правилам в соответствии со следующими этапами:

1) объем среднемесячного потребления воды на одного человека сортируется по возрастанию от наименьшего к наибольшему по столбцу «Среднемесячное потребление воды на одного человека»;

2) по столбцу «Количество прописанных» определяются первые 30% человек, потребляющих наименьший среднемесячный объем воды;

3) по столбцу «Среднемесячное потребление воды на одного человека» находится наибольший среднемесячный объем потребления воды, среди первых 30% населения, потребляющих наименьший среднемесячный объем воды.

6. Для определения максимального среднемесячного объема потребления воды среди первых 70% населения, потребляющих наименьший объем воды (№ 2) объем потребления воды в кубических метрах (м³) за четыре квартала, предшествующие подаче заявки, или за предыдущий календарный год и количество проживающих (прописанных) человек по каждому абоненту – для абонентов, имеющих

индивидуальные приборы учета воды распределяются согласно приложению к настоящим Правилам в соответствии со следующими этапами:

1) объем среднемесячного потребления воды на одного человека сортируется по возрастанию от наименьшего к наибольшему по столбцу «Среднемесячное потребление воды на одного человека»;

2) по столбцу «Количество прописанных» определяются первые 70% человек, потребляющих наименьший среднемесячный объем воды;

3) по столбцу «Среднемесячное потребление воды на одного человека» находится наибольший среднемесячный объем потребления воды, среди первых 70% населения, потребляющих наименьший среднемесячный объем воды.

7. Водохозяйственной организацией при расчете объема потребления воды на одного человека расчет производится с точностью до десятичной доли. При этом, количество потребителей корректируется в ближайшую сторону.

8. Уполномоченный орган вправе запросить у водохозяйственной организации дополнительную информацию, необходимую для рассмотрения расчета обоснованной величины объема потребления воды с указанием сроков ее предоставления.

9. По результатам рассмотрения расчета обоснованной величины объема потребления воды уполномоченный орган направляет водохозяйственной организации письмо о согласовании.

10. Введение в действие обоснованной величины объема потребления воды осуществляется с введением в действие дифференцированных тарифов на услуги водоснабжения.

Приложение к Правилам определения обоснованной величины объема потребления физическими лицами регулируемых услуг в сфере водохозяйственных систем

Абонент	Количество прописанных	Объем общего потребления воды за двенадцать месяцев по показаниям индивидуальных приборов учета воды	Объем среднемесячного потребления воды по показаниям индивидуальных приборов учета воды	Объем среднемесячного потребления воды на одного человека
№ 1				
№ 2				
№ 3				

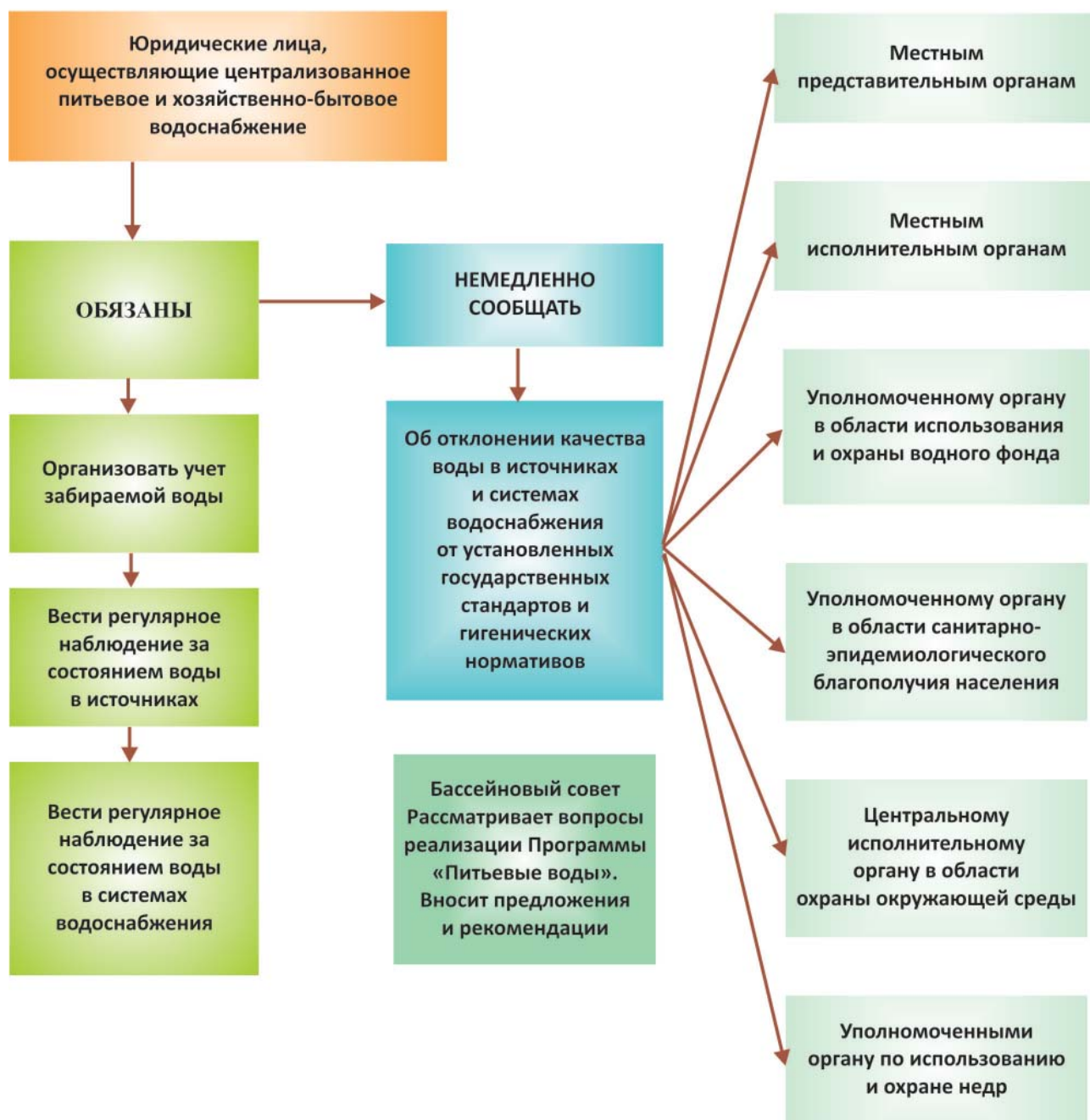
Статья 91. Централизованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения

1. Централизованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения осуществляется юридическими лицами, имеющими соответствующую сеть водопроводов.

В пункт 2 внесены изменения Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 г.)

2. Юридические лица, осуществляющие централизованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение, обязаны организовать учет забираемой воды, вести регулярное наблюдение за состоянием воды в источниках и системах водоснабжения, немедленно сообщать местным представительным и исполнительным органам области (города республиканского значения, столицы), уполномоченному органу, уполномоченному органу в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченному государственному органу в области охраны окружающей среды, уполномоченному органу по изучению и использованию недр об отклонении качества воды в источниках и системах водоснабжения от установленных государственных стандартов и гигиенических нормативов.

Механизм реализации статьи



Нормативная правовая база разъясняемой статьи включает:

- Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2008 года № 456 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды для населения»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2003 года № 1265 «Об утверждении Перечня особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 июня 2009 года № 832 «Об утверждении Правил пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов»;
- Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 июня 2009 года № 360 «Об утверждении Правил технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 ноября 2003 года № 1194 «Об утверждении типовых договоров на предоставляемые услуги (товары, работы), относящиеся к сфере естественной монополии».

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2008 года № 456 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды для населения» – смотри комментарии к статье 87 ВК.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2003 года № 1265 «Об утверждении Перечня особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения».

Перечень особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения

№№ п/п	Наименование объектов по областям
	1. Групповые системы
	Акмолинская область
1	Кокшетауский промводопровод
2	Нуринский групповой водопровод
	Алматинская область
3	Бозойский групповой водопровод
	Атырауская область
4	Групповой водопровод Атырау – Макат
5	Индер – Миялинский групповой водопровод
6	Кояндинский групповой водопровод
7	Групповой водопровод Кульсары – Тургузба – Шокпартогай – Аккизтогай
8	Групповой водопровод Миялы – Жангельдино – Жаскайрат
	Западно-Казахстанская область
9	Каменский групповой водопровод
10	Урдинский групповой водопровод
11	Групповой водопровод «Сырым»
12	Чингирлауский групповой водопровод
	Карагандинская область
13	Канал имени Каныша Сатпаева

	Костанайская область
14	Владыкинский групповой водопровод
15	Ишимский групповой водопровод
16	Железнодорожный групповой водопровод
17	Лихачевский групповой водопровод
18	Смирновский групповой водопровод
19	Узункольский групповой водопровод
	Кызылординская область
20	Арало-Сарыбулакский групповой водопровод
21	Жиделинский групповой водопровод
22	Октябрьский групповой водопровод
	Мангистауская область
23	Акжигит-Майлинский групповой водопровод
24	Бескудук-Бекинский групповой водопровод
25	Групповой водопровод «Жетеш – Тушыкудык – Шебир»
26	Групповой водопровод «Казба – Акшымырау – Кызан»
	Южно-Казахстанская область
27	Арысский групповой водопровод
28	Сарыагашский групповой водопровод
29	Шаульдерский групповой водопровод
	Северо-Казахстанская область
30	Булаевский групповой водопровод
31	Ишимский групповой водопровод
32	Пресновский групповой водопровод
33	Сергеевский групповой водопровод
34	Соколовский групповой водопровод
	Восточно-Казахстанская область
35	Бельагачский групповой водопровод
	2. Локальные системы
	Актюбинская область
36	Локальный водопровод «Айыркызыл»
37	Локальный водопровод «Комсомол»
38	Локальный водопровод «Мартук»
	Атырауская область
39	Локальный водопровод «Аккыстау»
40	Локальный водопровод «Томан»
41	Локальный водопровод «Нарын»
42	Локальный водопровод «Исатай»
43	Локальный водопровод «Кудряшов»

44	Локальный водопровод «Ганюшкина»
45	Локальный водопровод «РТС»
46	Локальный водопровод «Самаркино»
47	Локальный водопровод «Жыланды»
48	Локальный водопровод «Даулеткерей»
49	Локальный водопровод «Жумекен»
50	Локальный водопровод «Алга – Иманов»
	Западно-Казахстанская область
51	Локальный водопровод «Чапай»
52	Локальный водопровод «Макарово»
53	Локальный водопровод «Казталов»
54	Локальный водопровод «Жалпактал»
55	Локальный водопровод «Караоба»
56	Локальный водопровод «Кушанколь»
57	Локальный водопровод «Жанакала»
58	Локальный водопровод «Теректі»
59	Локальный водопровод «Атамекен»
60	Локальный водопровод «Акбулак»
61	Локальный водопровод «Карагаш»
62	Локальный водопровод «Лубенка»
63	Локальный водопровод «Полтавка»
64	Локальный водопровод «Белогорка»
	Карагандинская область
65	Локальный водопровод «Темиржолсу – Караганды»
66	Локальный водопровод «Темиржолсу – Сервис»
67	Локальный водопровод «Тугискен»
68	Локальный водопровод «Ералиев»
69	Локальный водопровод «Актубек»
70	Локальный водопровод «Ынтымак»
71	Локальный водопровод «Ынтылы»
72	Локальный водопровод «Актау»
73	Локальный водопровод «Актайлак»
74	Локальный водопровод «Атасу»
75	Локальный водопровод «Сарышаган»
76	Локальный водопровод «Актогай»
77	Локальный водопровод «Абай»
78	Локальный водопровод «Жидебай»
79	Локальный водопровод «Караменде би»
80	Локальный водопровод «Кусак»
81	Локальный водопровод «Тасарал»

82	Локальный водопровод «Тарангалык»
83	Локальный водопровод «Шашубай»
84	Локальный водопровод «Киевка»
85	Локальный водопровод «Майоровка»
86	Локальный водопровод «Пржевальское»
87	Локальный водопровод «Ахмет Аул»
88	Локальный водопровод «Жараспай»
89	Локальный водопровод «Куланотпес»
90	Локальный водопровод «Щербаковское»
91	Локальный водопровод «Баршино»
92	Локальный водопровод «Изенды»
93	Локальный водопровод «Соналы»
	Костанайская область
94	Локальный водопровод «Аман – Су»
95	Локальный водопровод «Дидар»
96	Локальный водопровод «Джангельдинское предприятие коммунального хозяйства»
97	Локальный водопровод «Железрудная теплоэнергетическая компания»
98	Локальный водопровод «Жылу»
99	Локальный водопровод «Затобольская теплоэнергетическая компания»
100	Локальный водопровод «Камысты»
101	Локальный водопровод «Кушмурунская теплоэнергетическая компания»
102	Локальный водопровод «Мерей»
103	Локальный водопровод «Таза су»
104	Локальный водопровод «Тарановец»
105	Локальный водопровод «Тобол»
106	Локальный водопровод «Казанбасский»;
	Кызылординская область
107	Локальный водопровод «Шоксу»
108	Локальный водопровод «Байкожа»
109	Локальный водопровод «Темиржолсу – Кызылорда – Шиели»
110	Локальный водопровод «Темиржолсу – Кызылорда – Кармакшы»
111	Локальный водопровод «Кармакшы»
112	Локальный водопровод «Актобе»
113	Локальный водопровод «Ажар»
114	Локальный водопровод «Турмагамбет»
115	Локальный водопровод «Алдашбай – ахун»
116	Локальный водопровод «Куандария»
117	Локальный водопровод «Комекбаев»
	Мангистауская область
118	Локальный водопровод «Шетпе»

119	Локальный водопровод «Жармыш»
120	Локальный водопровод «Жынгылды»
121	Локальный водопровод «Мунайлы»
122	Локальный водопровод «Шетпе – ТЖС – Мангистау»
123	Локальный водопровод «СайОтес – ТЖС – Мангистау»
124	Локальный водопровод «Толеп – ТЖС – Мангистау»
125	Локальный водопровод «Бейнеу – ТЖС – Мангистау»
126	Локальный водопровод «Есет – ТЖС – Мангистау»
127	Локальный водопровод «Боранкул – ТЖС – Мангистау»
	Павлодарская область
128	Локальный водопровод «Теренколь – Су»
129	Локальный водопровод «Песчаное»
130	Локальный водопровод «Железинка»
	Северо-Казахстанская область
131	Локальный водопровод «Есдаулетовское месторождение подземных вод»
	Восточно-Казахстанская область
132	Локальный водопровод «Теміржолсу – Аягоз»
133	Локальный водопровод «Первомайский»
134	Локальный водопровод «Зевакино»
135	Локальный водопровод «Станция – Рулиха»
136	Локальный водопровод «Быструха»
137	Локальный водопровод «Березка»
138	Локальный водопровод «Караул»

Приказ и. о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 июня 2009 года № 360 «Об утверждении Правил технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов».

Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

1. Общие положения

1. Настоящие Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 3-4) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан и определяют технические требования по эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения (далее – ВиВ) в Республике Казахстан.

2. Эксплуатация систем и сооружений ВиВ осуществляется организацией ВиВ.

2. Порядок организации технической эксплуатации систем, сооружений водоснабжения и водоотведения

3. Для обеспечения эффективной работы всех подразделений в организации ВиВ необходима техническая, эксплуатационная и исполнительская документация, включающая документацию трех уровней:

1) документация, устанавливающая задачи и обязательства организации в области качества питьевой воды, очищенной сточной воды;

2) положения, описывающие функциональные обязанности подразделений, непосредственно ответственных и влияющих на качество готовой продукции;

3) рабочие инструкции, технологические карты, памятки, журналы, протоколы проверок и другая рабочая документация.

4. Вся документация пересматривается по мере истечения срока ее действия, обновляется, в ее структуру вводятся параметры, ориентированные на обеспечение качества питьевой воды, очищенной сточной воды, с учетом назначения и области деятельности конкретного подразделения.

5. В организациях ВиВ постоянно осуществляется мониторинг выполнения организационно-технических мероприятий по обеспечению качества воды и очищенных сточных вод на всех этапах технологического цикла.

6. Организация ВиВ осуществляет:

1) административно-хозяйственное и техническое руководство всеми подразделениями и организациями, находящимися в ее ведении;

2) разработку планов организационно-технических мероприятий и систематический контроль над их выполнением по повышению надежности, экономичности и качества представления услуг;

3) содержание в исправном состоянии сооружений, коммуникаций и оборудования;

4) систематический контроль качества исходной и очищаемой воды на всех основных этапах ее обработки;

5) ведение учета забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них;

6) разработку и осуществление мероприятий по предупреждению аварий и брака в работе, по улучшению состояния техники безопасности, соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и норм, учет неполадок, случаев травматизма и аварий;

7) организацию капитального и планово-предупредительного ремонтов;

8) обеспечение подразделений документацией: общей нормативной, специальной технической и технологической, инструкциями по эксплуатации приборов, механизмов и сооружений, рабочей документацией, документацией по охране труда, а также необходимыми материалами, запасными частями, механизмами, спецодеждой, инструментами, а также питьевой водой и бытовыми условиями;

9) технический надзор за строительством и реконструкцией и техническую приемку в эксплуатацию новых и реконструированных сооружений, коммуникаций и оборудования;

10) хранение технической документации (материалов изысканий, проектов, исполнительных чертежей);

11) проведение паспортизации и инвентаризации сооружений, коммуникаций и оборудования;

12) составление эксплуатационных и должностных инструкций, оперативных схем управления и диспетчеризации;

13) контроль состава и количества сточных вод абонентов, принимаемых в систему водоотведения населенного пункта;

14) первичный учет вод, забираемых из водных объектов и сбрасываемых в них, по формам и в сроки, согласованные с региональными органами в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

15) составление и передачу вышестоящим государственным органам отчетных документов по соответствующим формам;

16) оценку и контроль показателей надежности сетей, отдельных сооружений и оборудования ВиВ;

17) разработку предложений по развитию систем водоснабжения и водоотведения.

7. Водохозяйственная организация осуществляющая эксплуатацию ВиВ имеет:

1) техническую, эксплуатационную и исполнительную документацию;

2) материалы инвентаризации и паспортизации;

3) инструкции по эксплуатации объектов;

4) рабочие чертежи и исполнительная документация на строительство (реконструкцию) зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций;

5) полные комплекты утвержденных технических проектов на строительство (реконструкцию) систем водоснабжения и водоотведения со всеми приложениями;

6) оперативные схемы систем ВиВ населенного пункта в целом или его обособленных районов с указанием расположения всех сооружений, основных коммуникаций, средств регулирования, автоматизации и диспетчеризации в масштабе 1:2000-1:5000. На схеме наносится сетка с указанием номеров планшетов;

7) планшеты в масштабе 1:2000, выполненные на геодезической подоснове, размером 50 x 50 см (1 км²). На планшетах наносятся все имеющиеся в натуре строения, подземные коммуникации и сооружения на них. При нанесении коммуникаций систем водоснабжения и водоотведения указываются диаметр, длина, материал трубопроводов, оборудование колодцев (камер), абонентские присоединения.

8. Система планово-предупредительного ремонта сооружений и оборудования организации ВиВ включает в себя организационно-технические мероприятия по надзору и уходу за сооружениями и всем видам ремонта, осуществляемым периодически по заранее составленному плану.

9. До пуска очистных сооружений в пробную эксплуатацию необходимо:

1) обеспечить резерв оборудования, в том числе защитных средств, аэраторов, требуемый запас материалов, реагентов и реактивов, разрешенных для применения в Республике Казахстан;

2) обеспечить все технологические участки и структурные подразделения положениями о них, должностными инструкциями, плакатами по технике безопасности, журналами для регистрации эксплуатационных показателей очистных сооружений;

3) провести инструктаж эксплуатационного персонала о целях и задачах пробной эксплуатации и технике безопасности при ее проведении.

10. Пробную эксплуатацию очистных сооружений проводят при предусмотренном проектом эксплуатационном режиме (по расходам и технологии обработки воды). В процессе пробной эксплуатации проверяют работоспособность всех очистных сооружений, их элементов, коммуникаций, запорно-распределительного и контрольно-измерительного оборудования.

11. Продолжительность пробной эксплуатации определяют временем достижения качества питьевой воды и степени очистки сточных вод удовлетворяющих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм. Подача водопроводной воды потребителям в период пробной эксплуатации не допускается.

12. По окончании пробной эксплуатации очистные сооружения по согласованию с территориальным органом Государственного санитарно-эпидемиологического надзора вводятся во временную эксплуатацию.

13. В процессе временной эксплуатации организация:

1) производят технологическую наладку очистных сооружений;

2) отрабатывают заданные проектом эксплуатационные режимы;

3) уточняют дозы применяемых реагентов;

4) проводят испытания сооружений на проектную производительность и форсированные режимы (на случай аварии);

5) выявляют и устраняют недостатки в работе очистных сооружений, коммуникаций, запорно-регулирующего оборудования и средств контроля и автоматизации.

14. Испытания на проектную производительность и наладку очистных сооружений водоснабжения осуществляют во все характерные по изменению качества воды в источнике периоды года.

15. В случаях, когда количество поступающих на очистные сооружения вод меньше, чем предусмотрено проектом, разрешается посекционная наладка и пуск в эксплуатацию очистных сооружений.

16. При постоянной эксплуатации работу очистных сооружений учитывают регулярными записями в журналах:

1) технической эксплуатации, где ежедневно регистрируют количество очищаемой воды и обработанных осадков; количество израсходованных реагентов и их дозы; количество воды, израсходованной на собственные нужды; наименования сооружений, агрегатов и оборудования, находящихся в работе, очистке, ремонте;

2) анализов, куда ежедневно вносят результаты анализов по определению состава поступающих и очищенных вод, а также воды на отдельных стадиях ее очистки, данные анализов сырых и обработанных осадков;

3) складском, где ведутся записи о поступлении и расходовании реагентов и других материалов, хранящихся на складах очистных сооружений.

3. Системы водоснабжения

17. Водохозяйственная организация при эксплуатации систем водоснабжения обеспечивает:

- 1) бесперебойную, надежную и эффективную работу всех элементов систем водоснабжения – водозаборных сооружений, очистных сооружений, водопроводных сетей, резервуаров и водонапорных башен, насосных станций;
- 2) производство питьевой воды в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;
- 3) осуществление производственного контроля за качеством воды на всех этапах технологического цикла;
- 4) приемку в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных сооружений;
- 5) осуществление пробной и временной эксплуатации сооружений.

4. Водозаборные сооружения

18. Эксплуатация водозаборных сооружений включает:

- 1) систематический контроль за состоянием источников водоснабжения и работой сооружений и оборудования, а также учет контролируемых показателей с регистрацией их в специальных журналах;
- 2) учет количества забираемой из источников воды и контролируемых показателей ее качества;
- 3) проведение плановых осмотров и ремонтов сооружений и оборудования, своевременное устранение нарушений и аварий.

19. Для проведения наблюдений за работой сооружений персонал обеспечивается необходимыми контрольно-измерительными приборами, оборудованием, транспортом и плавательными средствами.

20. В процессе эксплуатации в техническую документацию водозаборных сооружений вносят данные о результатах плановых проверок, освидетельствований технического состояния сооружений, наблюдениях за режимом работы сооружений, анализах воды, а также сведения о всех изменениях и переустройствах в схеме коммуникаций, замене оборудования и проведенных ремонтах.

21. В процессе эксплуатации водозаборных сооружений поверхностных источников водоснабжения (речных русел, водохранилищ) организация:

- 1) ведет систематическое наблюдение за состоянием источника водоснабжения (качество воды и санитарно-эпидемиологическое состояние водного объекта, уровень воды в нем, изменение фарватера, состояние берегов, движение наносов и заиление, зимний режим водного объекта – ледостав, ледоход, шуга, донный лед, состояние водной растительности);
- 2) осуществляет постоянный технический контроль за работой водозаборных сооружений: водоприемников, ковшовой части, рыбо-шуго-наносооградных устройств, самотечных и сифонных линий, берегового колодца и его элементов, насосных агрегатов, гидротехнических сооружений;
- 3) выполняет своевременную промывку и очистку сооружений, оборудования и коммуникаций от наносов и засорений плавающими предметами, водорослями, льдом, шугой;
- 4) ведет систематическое наблюдение за перепадом уровней в водоисточнике и водоприемном колодце на выходе самотечных или сифонных линий от водоприемников;
- 5) очищает решетки, сетки, объемные фильтры выносного затопленного или берегового водоприемника от засорения плавающими предметами, остатками водной растительности, льдом, шугой, а самотечные и сифонные трубопроводы, водоприемный колодец – от осадка, размещенные в нем сетки – от загрязнений;
- 6) очищает водоприемные ковши, дно перед береговыми совмещенными насосными станциями 1-ого подъема, вокруг выносных затопленных водоприемников от илистых отложений, донных наносов;
- 7) осуществляет эффективное рыбо-шуго-наносоотведение от водоприемного фронта водозаборных сооружений различной конструкции.

22. Для наблюдения за уровнем воды в поверхностном источнике водоснабжения организуется водомерный пост.

23. В процессе эксплуатации водозаборных сооружений подземных источников водоснабжения организация:

- 1) ведет систематическое наблюдение за состоянием источника водоснабжения (уровней воды по наблюдательным скважинам режимной сети и качества подземных вод в пределах первого пояса зоны санитарной охраны);
- 2) осуществляет постоянный контроль за работой водозаборных сооружений и оборудования (дебита эксплуатационных скважин и качества воды, откачиваемой из них, динамического уровня при работе водоподъемного оборудования и условно статического уровня при остановке скважины);

3) обеспечивает заданные режимы работы эксплуатационных скважин и насосных агрегатов.

24. При использовании подземных вод, обезжелезиваемых непосредственно в пласте, персонал осуществляет постоянный технический контроль за состоянием системы аэрации воды, подаваемой в скважину, режимом подачи аэрированной воды, регламентом откачки и содержанием железа в откачиваемой воде.

25. При снижении производительности скважин или ухудшении качества воды в них организация ВиВ проводит специальное обследование скважин и принимает меры по их устранению. При невозможности добиться положительных результатов скважина подлежит тампонированию.

5. Очистные сооружения и установки

26. Контроль качества воды по физико-химическим, микробиологическим, паразитологическим, радиологическим и органолептическим показателям проводится лабораторией в местах водозаборов, в процессе ее обработки, перед поступлением в сеть, а также в самой сети по утвержденному графику.

27. Организация ВиВ проводит все виды окончательного контроля и лабораторных исследований питьевой воды в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и норм.

28. Производственный контроль организуется на всех этапах и стадиях обработки воды. Систематический анализ результатов производственного контроля направлен на своевременное обнаружение нарушений в технологии очистки воды, предупреждение поступления в резервуары чистой воды, не отвечающей по своим показателям требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, и на интенсификацию работы водоочистой станции в целом.

29. В зависимости от производительности очистных сооружений и степени сложности применяемой технологии обработки воды для производственного контроля создаются физико-химическая, бактериологическая, паразитологическая, радиологическая, гидробиологическая, технологическая и другие лаборатории, а также отдел контрольно-измерительных приборов и автоматизации.

При невозможности организации производственного контроля по радиологическим показателям исследования проводятся на договорной основе в аккредитованных лабораториях.

30. Объем и график работы производственного контроля определяются с учетом местных условий и утверждаются руководителем организации ВиВ по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

31. Эксплуатация водоочистных установок заводского изготовления на водопроводах с производительностью до 5,0 тыс. м³/сут осуществляется на основании паспортов и инструкций по эксплуатации, входящих в комплект поставки.

32. Пуску очистных сооружений в эксплуатацию (со сбросом воды в водный объект) предшествует их пробная эксплуатация.

Сооружения биологической очистки вводятся в пробную эксплуатацию в теплое время года при гарантированной температуре сточных вод 10-12°C после завершения наращивания биологической пленки или накопления активного ила в количестве, необходимом для осуществления проектного технологического режима.

33. Производственный контроль организуется на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков для оценки качественных и количественных показателей работы сооружений.

34. В процессе эксплуатации очистных сооружений постоянно анализируются результаты производственного контроля для обеспечения наиболее высоких технико-экономических показателей работы сооружений, совершенствования технологических процессов, уточнения доз применяемых реагентов для очистки сточных вод с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и норм.

35. Технологический контроль обеспечивает всестороннюю оценку технологической эффективности работы очистных сооружений по требуемой степени очистки воды и обработки осадков.

36. На весь комплекс и каждое сооружение в отдельности составляется технологический паспорт с указанием технических данных, проектной и фактической производительности сооружений.

37. Эксплуатацию всех типов компактных установок осуществляют в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей или фирм-поставщиков.

6. Водоводы и водопроводная сеть

38. Техническая эксплуатация сети осуществляется по средствам:

1) технического надзора за состоянием и сохранностью сети, сооружений, устройств и оборудования на ней, технического содержания сети;

2) разработки совместно с другими подразделениями организации ВиВ мероприятий по совершенствованию системы подачи и распределения воды, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды в неблагоприятно расположенные районы и микрорайоны при аварийных ситуациях, выполнение переключений на сети в соответствии с указанием диспетчера для установления режима работы системы оптимального при фактическом водопотреблении и его прогнозируемых изменениях в предстоящем периоде времени, подготовки информации по техническому состоянию сети, насосных станций и регулирующих емкостей при нормальных и аварийных режимах работы системы, проведение натурных измерений расходов воды и давлений, сопоставления данных измерений с результатами расчетов для проверки соответствия расчетной схемы фактическому техническому состоянию системы и фактическому водопотреблению в период проведения натурных измерений;

3) плано-предупредительного и капитального ремонта на сети, ликвидации аварий;

4) ведения технической документации и отчетности;

5) анализа условий работы сети, подготовки предложений по совершенствованию системы и управлению ее работой, применению новых типов конструкций труб и трубопроводной арматуры, новых методов восстановления и ремонта трубопроводов;

6) сбора, хранения и систематизации данных по всем повреждениям и авариям на сети, сооружениях на ней с целью анализа их причин, оценки и контроля показателей надежности;

7) обеспечения эффективного функционирования установок электрозащиты.

39. Эксплуатацию водопроводной сети производят службы, которые в зависимости от протяженности сети и объемов работ используются в виде участков, управлений, служб сети, а для крупных городов – в виде самостоятельных эксплуатационно-аварийных производственных управлений с подразделением на районные эксплуатационные участки водопроводной сети.

40. Распределение водопроводной сети производят с таким расчетом, чтобы протяженность сети района не превышала 300-350 км, а расстояние до наиболее удаленной точки сети было бы не более 10 км.

41. Технический контроль за состоянием сети осуществляется путем осмотра трубопроводов и проверки действия сооружений и оборудования сети.

42. На основе результатов осмотров и проверки действия оборудования, оценки уровня его надежности разрабатывают и выполняют мероприятия по техническому содержанию сети, проведению профилактических, текущих и капитальных ремонтов.

43. К профилактическому обслуживанию относится проведение мероприятий по предохранению устройств и оборудования на сети от замерзания (постановка и снятие утепления, отколка льда).

44. Данные осмотров и профилактического обслуживания с проверкой состояния сооружений, действия оборудования и устройств на сети используют при составлении дефектных ведомостей, разработке проектно-сметной документации и для производства плано-предупредительных и капитальных ремонтов.

45. К плано-предупредительному ремонту на сети относятся:

1) профилактические мероприятия – промывка и прочистка сети, околка льда, очистка колодцев и камер от грязи, откачка воды;

2) ремонтные работы – замена люков, скоб, ремонт горловины колодца, подъем и спуск люков.

46. К капитальному ремонту на сети относятся работы по:

1) сооружению новых, либо полной или частичной реконструкции колодцев (камер);

2) прокладке отдельных участков линий с полной или частичной заменой труб;

3) замене гидрантов, водоразборных колонок, задвижек, поворотных затворов, вантузов, другого оборудования или их изношенных частей;

4) ремонту отдельных сооружений на сети, устройств и оборудования по очистке и защите трубопроводов от обрастания внутренней поверхности труб;

5) защите сети от коррозии и электрокоррозии блуждающими токами;

6) ликвидации повреждений дюкеров и переходов путей и другие.

Учет подачи и реализации воды

47. Организация ВиВ обеспечивает бесперебойное водоснабжение абонентов при минимально необходимых свободных напорах для создания условий рационального использования воды в жилищ-

ном фонде и другими абонентами, систематически контролирует расход воды абонентами и требует от организаций, эксплуатирующих внутридомовые системы водоснабжения, сокращения утечек и поддержания фактических расходов воды на уровне утвержденных норм водопотребления.

48. Измерению и учету подлежат расходы и объемы воды:

- 1) забираемой из природных источников водоснабжения или систем районного водоснабжения;
- 2) подаваемой насосными станциями второго подъема;
- 3) потребляемой предприятиями и организациями;
- 4) потребляемой в жилых и общественных зданиях.

Учету подлежат также расходы и объемы сточных вод абонентов и сбрасываемых в водоемы.

8. Сеть водоотведения

49. Сеть водоотведения организации ВиВ (далее – сеть) обеспечивает отведение сточных вод населенного пункта на очистные сооружения и сброс их после очистки в водный объект или отведение для последующего использования.

50. Техническая эксплуатация сети включает:

- 1) технический контроль за состоянием и сохранностью сети, устройств и оборудования на ней, техническое содержание сети;
- 2) устранение засоров и разлива сточных вод на поверхность;
- 3) предупреждение возможных аварийных ситуаций (просадка, повреждение труб, колодцев, камер, запорно-регулирующей арматуры и т.п.) и их ликвидация;
- 4) профилактический, текущий и капитальный ремонты, реновацию трубопроводов, каналов;
- 5) технический контроль за эксплуатацией сети и сооружений абонентов согласно договорам;
- 6) технический контроль за строительством сети, приемка в эксплуатацию новых и реконструированных линий;
- 7) ведение отчетной и технической документации;
- 8) изучение режимов работы сети;
- 9) разработку перспективных планов развития сети.

51. На основании данных наружного и технического осмотров сети составляют дефектные ведомости, разрабатывают сметы и производят текущий и капитальный ремонты.

9. Сооружения и установки для обеззараживания вод и обработки осадков

52. Обеззараживание питьевой воды и сточных вод обеспечивает величины микробиологических показателей качества питьевой воды и сточных вод удовлетворяющих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм.

53. При эксплуатации систем обеззараживания воды и сточных вод организация:

- 1) поддерживает заданный режим работы основного и вспомогательного оборудования, обеспечивает их безаварийную работу;
- 2) следит за соблюдением установленного расхода обеззараживающего агента;
- 3) контролирует концентрацию остаточного хлора в воде (сточная вода) в установленном интервале времени;
- 4) проводит ревизию хлораторов и запорной арматуры не реже 1 раза в квартал (с заменой сальниковой набивки), ревизию грязевиков – не реже 1 раза в два года при двух хлораторах и ежегодно – при большем числе хлораторов;
- 5) своевременно по графику выполняет планово-предупредительные ремонты оборудования;
- 6) периодически отбирает пробы воды после обеззараживания для ее микробиологического анализа;
- 7) следит за показаниями контрольно-измерительных приборов и функционированием средств автоматизации;
- 8) принимает меры к устранению неполадок в работе установок;
- 9) следит за работой систем вентиляции, в том числе аварийной;
- 10) следит за системой контроля содержания хлора в воздухе рабочей зоны;
- 11) ведет учет расхода реагентов, электроэнергии, воды на собственные нужды установок для обеззараживания;
- 12) выполняет требования техники безопасности.

54. Сооружения и установки для обработки осадков природных и сточных вод обеспечивают прием и обработку образующихся осадков, их стабилизацию, обезвоживание и обеззараживание для последующей утилизации.

10. Насосные станции

55. Водопроводные насосные станции обеспечивают бесперебойную подачу воды потребителю при соблюдении заданного напора в контрольных точках водопроводной сети в соответствии с реальным режимом водопотребления и с учетом необходимости минимизации затрат по электроэнергии.

56. Насосные станции водоотведения обеспечивают бесперебойную перекачку сточных вод в соответствии с режимом водоотведения.

57. Организация ВиВ устанавливает эксплуатационные режимы работы насосных станций. Оперативное управление режимами работы станций осуществляется диспетчерской службой.

Режимы работы насосных станций взаимосвязываются с режимами работы системы ВиВ в целом, с учетом режимов работы остальных сооружений: сетей ВиВ, резервуаров, очистных сооружений.

11. Средства автоматизации и диспетчерское управление

58. Средства автоматизации и диспетчерского контроля в системах ВиВ обеспечивают:

1) поддержание заданного технологического режима и нормативные условия работы сооружений установок основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций;

2) сигнализацию отклонений и нарушений от заданных режимов и условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций;

3) сигнализацию возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах, включая возникновение пожара;

4) возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий эксплуатации;

5) быструю локализацию и ликвидацию аварий;

6) повышение технологической и санитарной надежности систем и сооружений.

59. При эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики:

1) поддерживают нормативные условия работы контрольно-измерительных приборов, устройств автоматики и телемеханики, микропроцессоров и компьютеров путем систематической проверки состояния, исправности, правильности показаний и функционирования датчиков, вторичных приборов, преобразователей, контролеров;

2) регулярно проверяется состояние и исправность систем сигнализации, блокировок, систем автоматического регулирования и управления;

3) при обнаружении неисправности в работе элементов системы автоматизации технологического процесса обеспечивается своевременное переключение на резервные элементы, либо переход на дистанционное, местное или ручное управление этим технологическим процессом;

4) выполняется профилактика и ремонты систем, приборов и средств автоматизации и диспетчеризации контрольно-измерительных приборов в сроки, предусмотренные инструкциями или по утвержденным графикам;

5) выполняется калибровка и поверка средства измерения, автоматического контроля, регулирования и управления работой сооружений и оборудования, на которые установлены требования обязательной государственной поверки.

60. Диспетчерская служба организации ВиВ обеспечивает оперативное руководство эксплуатацией, участвует в разработке эксплуатационных режимов систем ВиВ, разрабатывает предложения по оптимизации режимов работы всей системы, а также отдельных ее объектов.

61. Дежурный диспетчер осуществляет общее техническое и оперативное руководство в соответствии с настоящими Правилами, инструкциями, указаниями и распоряжениями руководства организации ВиВ.

62. На диспетчерском пункте руководством организации ВиВ организует круглосуточное дежурство по графику. Круглосуточное дежурство не распространяется на организации, для которых услуга по водоотведению не является основным видом деятельности.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 июня 2009 года № 832 «Об утверждении Правил пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов».

**Правила пользования системами
водоснабжения и водоотведения населенных пунктов**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 36 Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов (далее – система водоснабжения и водоотведения).

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) авария – повреждение или выход из строя систем водоснабжения и водоотведения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов предоставляемых услуг по водоснабжению и водоотведению, качества питьевой воды и причинение ущерба здоровью населения, окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц;

2) питьевая вода – природная вода или вода после обработки, подаваемая через системы водоснабжения, предназначенная для удовлетворения питьевых, иных бытовых нужд человека и для производства пищевой продукции;

3) контрольный колодец – последний колодец на сети водоотведения потребителя перед присоединением ее в систему водоотведения, предназначенный для отбора проб сточных вод потребителя и учета их объемов;

4) прибор учёта – техническое средство, предназначенное для измерения объёма воды, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течение определённого интервала времени, и разрешённое к применению для коммерческого учёта в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

5) проверка приборов учёта – совокупность операций, выполняемых представителем услугодателя для осмотра состояния приборов учёта, определения и подтверждения его соответствия техническим требованиям, снятия показаний, а также определения наличия и целостности пломб на водомерном узле;

6) поверка приборов учёта – совокупность операций, выполняемых государственной метрологической службой или другими аккредитованными юридическими лицами в целях определения и подтверждения соответствия приборов учёта установленным техническим и метрологическим требованиям;

7) субпотребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоснабжения и водоотведения, присоединённые к системам водоснабжения и водоотведения потребителя, и пользующееся его системами на договорной основе;

8) услугодатель – водохозяйственная организация (предприятие водоснабжения и водоотведения), осуществляющая полный технологический процесс водоснабжения и водоотведения и эксплуатирующая системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта с целью оказания услуг потребителям по водоснабжению и водоотведению, а также осуществляющая технический надзор за состоянием систем водоснабжения и водоотведения потребителей, регулирующая и контролирующая развитие систем водоснабжения и водоотведения населённого пункта в целом;

9) локальные очистные сооружения – совокупность сооружений и устройств потребителя, предназначенных для очистки собственных сточных вод перед их сбросом в систему водоотведения;

10) граница раздела эксплуатационной ответственности – линия раздела элементов систем водоснабжения и водоотведения по признаку обязанностей (ответственности за их эксплуатацию), устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе раздела балансовой принадлежности;

11) сети водоотведения – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них, предназначенная для водоотведения;

12) выпуск в систему водоотведения – трубопровод от здания или сооружения до первого колодца на сети водоотведения;

13) ввод водопровода – трубопровод от распределительной сети водоснабжения, включая колодец с запорной арматурой в точке подключения, до первой задвижки в здании;

14) норма водопотребления – расчётное количество воды для удовлетворения суточной потребности одного человека, животных личного подсобного хозяйства или на единицу поливной площади в конкретном населённом пункте;

15) лимит водопотребления (водоотведения) – установленный потребителю максимальный объём водопотребления (водоотведения) на определённый период времени;

16) сети водоснабжения – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения;

17) граница раздела балансовой принадлежности – линия раздела элементов систем водоснабжения и водоотведения между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;

18) потребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоснабжения и водоотведения, присоединённых к системам водоснабжения и водоотведения, и пользующееся услугами по водоснабжению и водоотведению услугодателя на договорной основе.

3. Предоставление потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению осуществляется непрерывно. Ограничение и регулирование режима предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению производятся в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан и настоящими Правилами.

4. При предоставлении услуг по питьевому водоснабжению устанавливается приоритетность обеспечения населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества.

5. Не допускаются к эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения потребители, присоединённые с нарушением технических условий услугодателя или при их отсутствии, а также системы водоснабжения и водоотведения потребителей – юридических лиц, используемые без договора на услуги по водоснабжению и водоотведению после истечения срока заключения договора, установленного в пункте 9 настоящих Правил.

6. Определение объемов предоставленных потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению осуществляется по методике расчета объемов представленных услуг по водоснабжению и водоотведению, утверждённой уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Глава 2. Порядок пользования системами водоснабжения и водоотведения

§ 1. Порядок предоставления, ограничения и прекращения услуг по водоснабжению и водоотведению

7. Услуги по водоснабжению и водоотведению предоставляются на основании заключённого договора между услугодателем и потребителем, составленного в соответствии с типовым договором, утверждённым в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

8. Договор на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению с потребителем – физическим лицом, считается заключённым с момента его первого подключения к системам водоснабжения и водоотведения.

9. Договор на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению с потребителем – юридическим лицом, заключается в течение десяти календарных дней с момента ввода в эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения потребителя, отвечающих требованиям технических условий услугодателя.

10. Действие договора на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению с потребителем – юридическим лицом распространяется на все время фактического пользования услугами водоснабжения и водоотведения с момента ввода в эксплуатацию.

11. Для заключения с услугодателем договора на услуги по водоснабжению и водоотведению, потребителем – юридическим лицом предоставляются:

исполнительная съёмка наружных сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения потребителя, выполненная органами архитектуры, градостроительства и строительства;

схемы систем водоснабжения и водоотведения потребителя с указанием раздела границ балансовой принадлежности;

государственный акт о приёмке присоединяемого объекта в эксплуатацию;

данные о субпотребителях и их объектах водоснабжения и водоотведения (при их наличии); сведения об объёмах водопотребления и водоотведения субпотребителей (при их наличии); данные, являющиеся основанием для расчёта объёмов водопотребления и водоотведения.

Предприятия, в состав продукции которых входит вода из системы водоснабжения, использующие воду для технологических нужд предприятия, имеющие локальные очистные сооружения наряду с требованиями, указанными в настоящем пункте, предоставляют услугодателю:

исполнительную съёмку внутривоздушной сети водоотведения с нанесением выпусков в систему водоотведения населённого пункта, выполненную органами архитектуры, градостроительства и строительства;

исполнительную съёмку локальных очистных сооружений, выполненную организацией, осуществлявшей их строительство;

проектные величины допустимой концентрации вредных веществ в сточных водах до и после прохождения локальных очистных сооружений на выпусках в систему водоотведения по среднему и максимальному количеству загрязняющих веществ;

пояснительную записку с обоснованием необходимого количества и качества используемой воды и сбрасываемых сточных вод.

12. При получении заявки потребителя – юридического лица на заключение договора на представление услуг по водоснабжению и водоотведению, а также при письменном уведомлении об изменении данных об объектах потребителя, услугодатель в течение пяти рабочих дней проводит обследование систем водоснабжения и водоотведения потребителя.

13. При переходе объекта к новому владельцу, для заключения договора на представление услуг по водоснабжению и водоотведению потребитель обращается к услугодателю в течение десяти календарных дней с момента государственной регистрации права собственности.

14. При заключении договора с потребителем – юридическим лицом, услугодателем составляются следующие приложения к нему:

акт границ раздела эксплуатационной ответственности услугодателя и потребителя, подписываемый обеими сторонами;

расчёт объёмов водопотребления, выполненный на основании данных обследования объектов потребителя;

расчёт объёмов водоотведения, допускаемых к сбросу в системы водоотведения;

качественный состав сточных вод, подлежащих сбросу в системы водоотведения потребителя, рассчитанный в соответствии с требованиями экологического и водного законодательства Республики Казахстан.

15. При пользовании системами водоснабжения и водоотведения не допускается:

складывать над сетями водоснабжения и водоотведения и сооружениями на них различные материалы и предметы, накапливать мусор;

сооружать над сетями водоснабжения и водоотведения и сооружениями на них постоянные и временные постройки;

без согласования с услугодателем выполнять работы на сетях водоснабжения и водоотведения;

открывать краны на внутренней водопроводной системе для постоянного протекания воды на излив;

использовать питьевую воду для охлаждения оборудования по прямоточной схеме;

поить домашних животных, стирать, мыть автомашины и предметы быта у водоразборных колонок, подключать к ним трубы и шланги, а также производить другие действия, противоречащие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм;

подключать временные водопроводные линии к стоякам водоразборов и пожарных гидрантов;

сбрасывать снег и сколы льда в сети водоотведения.

16. Пользование временными сетями водоснабжения допускается на срок до 1 года.

17. При использовании питьевой воды на полив зелёных насаждений, территорий, дорог, тротуаров и проездов, мытьё улиц и площадей, в соответствии с разрешением на специальное водопользование, время поливки, места подключения специальных поливочных устройств или пунктов забора воды, устраиваемые потребителем, устанавливаются услугодателем.

При этом сети, подводящие воду для полива, оснащаются приборами учёта и запорными вентилями в месте подключения к сетям водоснабжения.

18. Пользование вновь построенными системами водоснабжения, а также системами водоснабжения, на которых проводились ремонтные работы, допускается после проведения промывки и дезинфекции систем.

19. Сточные воды, сбрасываемые в систему водоотведения, подлежат очистке на очистных сооружениях населенного пункта и не должны представлять опасности для персонала очистных сооружений.

20. Встроенные, пристроенные к жилым домам (жилым зданиям) помещения потребителей, сбрасывающих производственные сточные воды, оборудуются самостоятельным выпуском в систему водоотведения.

21. Работы по подключению и ввод в эксплуатацию вновь построенных сетей водоснабжения и водоотведения к системам водоснабжения и водоотведения населенного пункта выполняются услугодателем или под его техническим надзором.

22. Переустройство систем водоснабжения и водоотведения потребителя производится при наличии согласования услугодателя. В течение десяти рабочих дней услугодателем вносятся соответствующие изменения в акт границ раздела эксплуатационной ответственности, расчёты объёмов водопотребления и водоотведения потребителя.

23. Пожарные гидранты и краны, подключённые до приборов учёта, а также при наличии в водомерном узле потребителя обводной линии, запорная арматура на ней пломбируется представителем услугодателя в закрытом состоянии.

24. Снятие пломб с запорной арматуры обводной линии, пожарных гидрантов и кранов без согласования с услугодателем не допускается, кроме случаев тушения пожаров.

25. Услугодатель проводит плановые обследования систем водоснабжения и водоотведения потребителя и анализы стоков из них.

26. Потребитель обеспечивает беспрепятственный доступ представителей услугодателя для осмотра систем водоснабжения и водоотведения, проверки приборов учёта и пломб на обводной линии, отбора проб из контрольных колодцев, а также к осмотру и проведению эксплуатационных работ на системах водоснабжения и водоотведения, проходящих по территории потребителя.

27. О произведенных действиях и обнаруженных во время осмотра фактах нарушений порядка пользования на системах водоснабжения и водоотведения потребителя, представителем услугодателя составляется соответствующий акт, подписываемый обеими сторонами.

В случае отказа потребителя или его представителя от подписи, акт подписывается представителем услугодателя и представителем регионального органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (представителями территориальных органов в области охраны окружающей среды и государственного органа санитарно-эпидемиологического надзора – при их присутствии).

Акты о недопуске представителя услугодателя к системам водоснабжения и водоотведения потребителя для проведения осмотра, отбора проб воды, и осуществления иных действий, входящих в его компетенцию, при отказе от подписи потребителем (его представителем) подписываются представителем услугодателя.

28. Обо всех повреждениях или неисправностях на используемых системах водоснабжения и водоотведения в пределах раздела границ эксплуатационной ответственности, которые могут повлечь загрязнение питьевой воды, окружающей среды, нарушение работы систем водоснабжения и водоотведения и нанести ущерб здоровью населения, потребитель немедленно сообщает услугодателю.

29. О случаях ухудшения качества воды в источнике питьевого водоснабжения, авариях на сетях водоснабжения и водоотведения, услугодатель в течение суток уведомляет региональные органы в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, территориальные органы в области охраны окружающей среды, органы государственной противопожарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора.

30. Услугодатель уведомляет органы государственной противопожарной службы о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, вызванной аварийными или плановыми отключениями участков сети водоснабжения.

31. Услугодатель частично или полностью прекращает предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению, с уведомлением потребителя не менее чем за три календарных дня, в случаях:

1) проведения услугодателем планово-предупредительного ремонта, работ по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения, дезинфекции сетей водоснабжения, к которым присоединен

потребитель, а также для производства работ по присоединению новых систем водоснабжения и водоотведения;

2) неоплаты потребителем – юридическим лицом, в установленные законодательством Республики Казахстан сроки, в полном объеме услуг по договору на услуги по водоснабжению и водоотведению;

3) неудовлетворительного технического состояния систем водоснабжения и водоотведения потребителя и невыполнения письменных требований услугодателя по устранению выявленных неисправностей и нарушений.

Частичное или полное прекращение предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом, не должно отражаться на качестве предоставления услуг другим потребителям.

Возобновление (восстановление объёмов) предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению, прекращённых по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом, производится после устранения нарушений или работ, приведших к частичному или полному прекращению предоставления услуг.

32. О случаях прекращения предоставления услуг по водоснабжению на объекты, имеющие сети наружного или внутреннего противопожарного водопровода, услугодатель в течение суток уведомляет органы государственной противопожарной службы.

33. Услугодатель, частично или полностью прекращает или ограничивает предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению, без согласования и предупреждения потребителя, но с немедленным его уведомлением, в случаях:

- 1) аварийного прекращения энергоснабжения объектов водоснабжения и водоотведения;
- 2) аварий на системах водоснабжения и водоотведения.

При полном прекращении предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом, услугодатель принимает меры по организации временного водоснабжения населения (подвоз воды) для удовлетворения их коммунально-бытовых нужд, до момента возобновления предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению в постоянном режиме.

34. О прекращении деятельности потребителя, изменении его правового статуса или продаже объекта потребитель уведомляет услугодателя не менее чем за семь календарных дней и производит полный расчёт за предоставленные услуги по водоснабжению и водоотведению.

§ 2. Порядок определения границ раздела эксплуатационной ответственности при пользовании системами водоснабжения и водоотведения

35. Услугодатель и потребитель обслуживают системы водоснабжения и водоотведения и обеспечивают их нормальное техническое состояние каждый в пределах своих границ раздела эксплуатационной ответственности.

36. Эксплуатационная ответственность включает в себя:

обеспечение содержания систем водоснабжения и водоотведения в надлежащем техническом состоянии;

обеспечение целостности систем водоснабжения и водоотведения;

проведение планово-предупредительных работ на системах водоснабжения и водоотведения в течение года;

мероприятия по подготовке систем водоснабжения и водоотведения к зимнему периоду;

проведение ремонтных и профилактических работ на системах водоснабжения и водоотведения;

ликвидацию аварий и устранение утечек вод;

контроль за качеством сточных вод, сбрасываемых в системы водоотведения;

мероприятия по снижению аварийности, технических потерь и нерационального использования воды;

восстановление нарушенного благоустройства после проведенных работ на системах водоснабжения и водоотведения.

37. Потребитель в пределах границ раздела эксплуатационной ответственности обеспечивает подготовку систем водоснабжения и водоотведения, противопожарных систем, оборудования, арматуры и водомерных узлов к зимнему периоду и осуществляет следующие работы:

ликвидацию всех явных и скрытых утечек воды;

ремонт или замену аварийных участков трубопроводов и оборудования;

отключение всех временных сетей водоснабжения, установленных на летний период;
защиту водомерного узла от замерзания с обеспечением при этом возможности беспрепятственного снятия показаний приборов учета;
обеспечение достаточной тепловой изоляции помещений, в которых расположены системы водоснабжения и водоотведения;
утепление водонапорных баков и трубопроводов, проложенных в чердачных помещениях;
обеспечение устройства двойных люков или утепление крышек в водомерных камерах и колодцах с пожарными гидрантами;
проверку герметичности стыков трубопроводов внутренних сетей водоснабжения и водоотведения зданий, ликвидацию их неплотности, закрытие ревизий и прочисток, утепление трубопроводов, эксплуатация которых ведется в помещениях и на участках с отрицательной температурой окружающего воздуха.

38. Границей раздела балансовой принадлежности между сетями водоснабжения и водоотведения услугодателя и потребителя, являющегося владельцем индивидуального жилого дома или юридическим лицом, является врезка в трубопровод в месте подключения к системе водоснабжения и водоотведения населенного пункта.

39. Границей раздела эксплуатационной ответственности на объектах кондоминиума являются:
по водоснабжению – разделительный фланец первой задвижки на вводе водопровода в здание;
по водоотведению – колодец в месте присоединения к сетям водоотведения населенного пункта.

40. Границей раздела балансовой принадлежности на объектах кондоминиума являются:
по водоснабжению – наружная стена жилого дома (жилого здания);
по водоотведению – выпуск в месте сопряжения с колодцем на сети водоотведения населенного пункта.

41. Содержание в надлежащем техническом состоянии и обеспечение безопасности и сохранности общедомовых сетей, являющихся общей долевой собственностью участников кондоминиума, осуществляется органом управления кондоминиума, при отсутствии регистрации кондоминиума владельцами общей долевой собственности.

42. Договоры на обслуживание сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений, индивидуальных и общедомовых приборов учета заключаются потребителями или органами управления кондоминиумом с услугодателем или другими лицами, имеющими соответствующие лицензии на осуществление данного вида деятельности.

43. Орган управления кондоминиумом (владельцы общей долевой собственности) обеспечивает доступ услугодателю для обслуживания части систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых услугодателем.

§ 3. Порядок организации учета воды при пользовании системами водоснабжения и водоотведения

44. Первичная установка приборов учёта осуществляется услугодателем или другой организацией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление данного вида деятельности, на основании отдельного договора с потребителем.

45. Встроенные, пристроенные к жилым домам (жилым зданиям) помещения оборудуются приборами учёта на границе раздела балансовой принадлежности.

46. В помещениях, в которых располагаются приборы учёта, поддерживается температура не ниже 5°C, предусматривается освещение и изоляция от мест хранения материальных ценностей.

47. Установка прибора учёта допускается после промывки сети водоснабжения до водомерного узла. При установке прибора учёта соблюдаются технические требования завода-изготовителя в зависимости от типа и класса точности прибора учёта.

Соответствие установки приборов учёта техническим требованиям проверяется услугодателем.

48. Диаметр условного прохода прибора учёта, подлежащего установке у потребителя, определяется расчётом и согласовывается с услугодателем.

49. Установка и эксплуатация приборов учёта с нарушенной целостностью, не имеющих оттиска о первичной поверке, а также приборов учёта с истекшим сроком поверки не допускается.

50. Прибор учета, используемый для коммерческого учета, пломбируется представителем услугодателя.

51. Обо всех неисправностях и нарушениях в работе приборов учёта, а также о срыве или нарушении целостности пломб на них, потребитель немедленно сообщает услугодателю.

52. В случае выхода из строя прибора учёта потребитель обеспечивает установку исправного прибора учёта.

53. Периодическая поверка проводится поверителями государственной метрологической службы или метрологических служб аккредитованных юридических лиц.

54. Межповерочный интервал прибора учёта устанавливается уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии.

55. Прибор учета подлежит внеочередной поверке в случаях:
необходимости корректировки межповерочного интервала;
необходимости подтверждения пригодности к применению прибора учета;
повреждения оттиска поверительного клейма, самоклеящегося лейбла, пластиковой пломбы или утери документа, подтверждающего прохождение приборов учета первичной или периодической поверки, в том числе при их хранении;

ввода в эксплуатацию приборов учета после хранения, в течение которого не могла быть проведена периодическая поверка в связи с требованиями к консервации приборов учета или изделий, содержащих приборы учета;

переконсервации приборов учета, а также изделий, в комплекте которых применяются приборы учета;

передачи приборов учета на длительное хранение по истечении половины межповерочного интервала на них;

отправки потребителю приборов учета, не реализованных изготовителем по истечении половины межповерочного интервала на них.

56. Услугодатель, не реже чем один раз в три месяца, контролирует правильность снятия потребителями показаний приборов учёта.

57. При проверке приборов учёта представитель услугодателя снимает их показания, проверяет наличие и целостность пломб на приборе учёта и задвижке, установленной на обводной линии водомерного узла и других устройствах, опломбированных услугодателем.

Статья 92. Нецентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения

1. При нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения физические и юридические лица вправе забирать воду непосредственно из поверхностных и подземных водных объектов при наличии положительного заключения уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целом на эти водные объекты с обязательной регистрацией его в местных исполнительных органах области (города республиканского значения, столицы) в порядке, установленном уполномоченным органом.

Нецентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения не требует получения разрешения на специальное водопользование при заборе воды из водных объектов в объеме до пятидесяти кубических метров в сутки.

2. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения производится в соответствии с правилами, утвержденными местными представительными органами области (города республиканского значения, столицы), по представлению местных исполнительных органов области (города республиканского значения, столицы), по согласованию с уполномоченным органом и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Водоемы питьевого и культурно-бытового водопользования различают по двум признакам:

- участки их, используемые в качестве централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, а также для предприятий пищевой промышленности;
- участки водоемов, используемые для купания, спорта, отдыха населения, а также водоемы, находящиеся в черте населенных пунктов.

Качество природной воды – совокупность ее свойств, обусловленных характером и концентрацией содержащихся в ней примесей.

Нецентрализованное водоснабжение – использование для питьевых и хозяйственных нужд населения вод поверхностных и подземных источников, забираемых с помощью сооружений и устройств,

открытых для общего пользования или находящихся в индивидуальном пользовании, без подачи воды к месту потребления. Речь идет о водоснабжении, с которым встречается все (за очень малым исключением) население Казахстана, проживающее постоянно или временно в сельской местности

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2004 года № 75 «Об утверждении Правил отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения».

Отнесение водного объекта к источникам питьевого водоснабжения производится на основании следующих данных:

по подземному водному объекту – гидрогеологической характеристики используемого водоносного горизонта, результатов анализов проб воды, отвечающих гигиеническим нормативам, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам, сведений об отсутствии имеющихся и возможных потенциальных источниках загрязнения почвы и водоносных горизонтов;

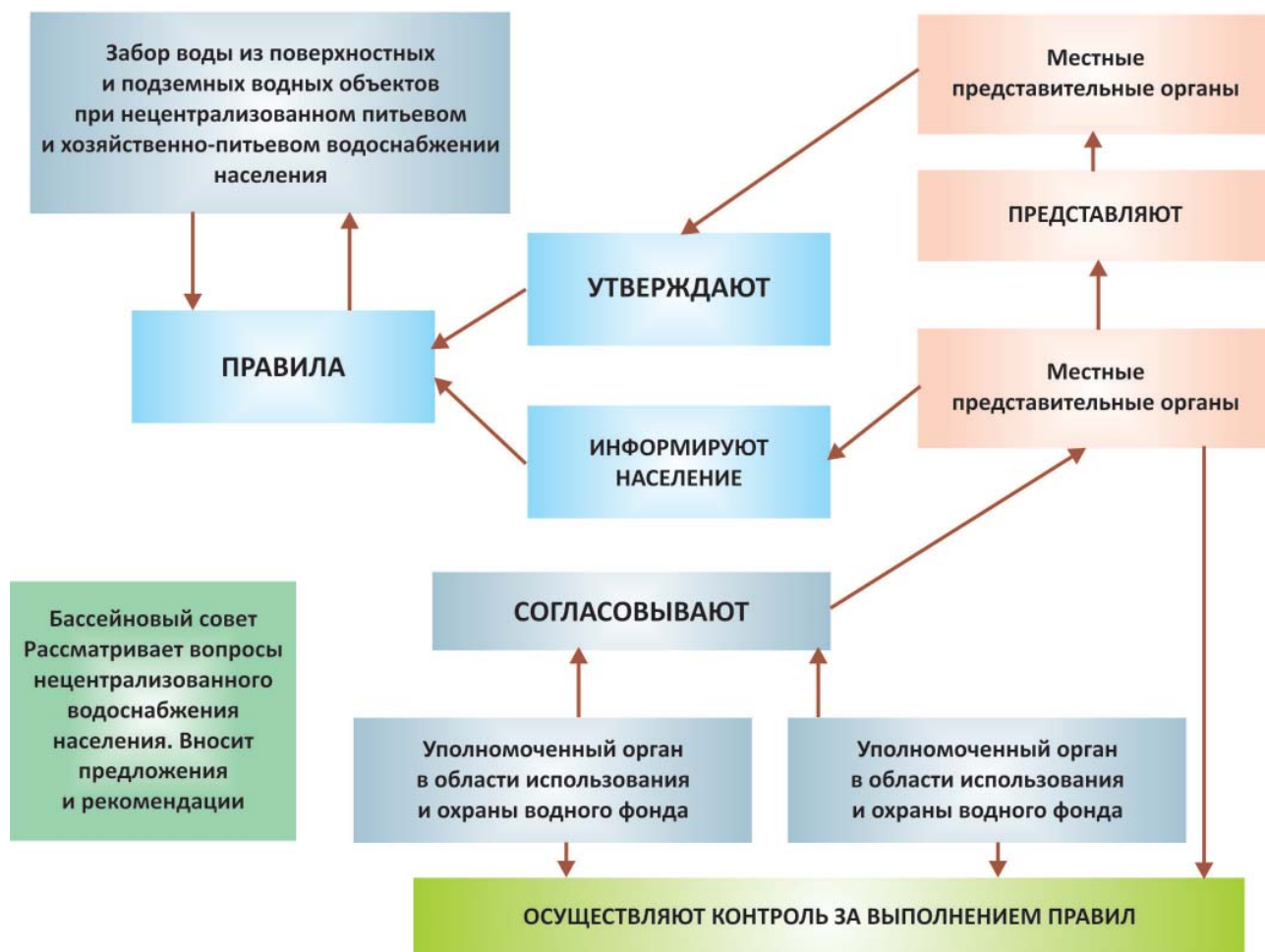
по поверхностному водному объекту – результатов анализов проб воды, гидрогеологических данных о водоисточнике, о его минимальных и средних расходах воды, соответствии их предполагаемому водозабору, наличии и возможности появления источников бытового, промышленного и сельскохозяйственного загрязнения, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам.

Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается на основе:

- 1) санитарно-эпидемиологической оценки:
условий формирования и залегания вод подземного источника водоснабжения;
поверхностного источника водоснабжения, а также прилегающей территории выше и ниже основного водозабора по течению воды в водотоке или водоеме;
места размещения водозаборных сооружений;
- 2) оценки качества и количества воды источника водоснабжения;
- 3) прогноза санитарно-эпидемиологического состояния источников водоснабжения.

Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Механизм реализации статьи



Приказ Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 29 «Об утверждении правил регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения».

Правила регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения

1. Общие положения

1. Настоящие Правила регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения (далее – Правила), разработаны в соответствии с пунктом 1 статьи 92 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), и определяют порядок регистрации местными исполнительными органами поверхностных и подземных водных объектов, используемых юридическими лицами и физическими лицами при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении.

2. В Правилах используются следующие понятия и определения:

1) нецентрализованное водоснабжение населения – использование сооружений, предназначенных для забора питьевой воды без подачи ее к местам расходования, открытых для общего пользования или находящихся в индивидуальном пользовании;

2) питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – использование подземных или поверхностных водных источников для питьевых и бытовых нужд при помощи водозаборных устройств;

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

4) водонапорная башня – напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции;

5) шахтный колодец – вертикальная горная выработка, глубина которой больше поперечного сечения, созданная для забора подземных вод в целях водоснабжения;

6) трубчатый колодец – сооружение для забора подземных вод в виде цилиндрических вертикальных каналов, стенки которых закреплены обсадными трубами;

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

8) скважина – устройство, предназначенное для подъема подземных вод на поверхность воды;

9) родник – естественный, сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли.

3. Нецентрализованное водопользование населения осуществляется:

1) физическими лицами, использующими водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в объеме до 50 кубических метров в сутки;

2) юридическими или физическими лицами, осуществляющими услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 кубических метров в сутки.

4. Для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения используются водозаборные сооружения: скважины с водонапорными башнями (без разводящих сетей), шахтные и трубчатые колодцы, каптажные сооружения родников.

5. Нецентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения не требует получения лицензии или разрешения на специальное водопользование при заборе воды из водных объектов в объеме до пятидесяти кубических метров в сутки.

2. Порядок регистрации водных объектов, использующихся для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения

6. Регистрация водного объекта производится по его местонахождению соответствующим местным исполнительным органом.

7. Юридические или физические лица направляют в местный исполнительный орган заявление с приложением документов, указанных в пунктах 12 и 13 Правил.

В случае не полного представления документов, заявление возвращается без рассмотрения.

8. После принятия документов к рассмотрению местный исполнительный орган, в течении десяти дней, копии представленных документов, направляет на согласование:

1) в государственный орган санитарно-эпидемиологической службы соответствующей территории на предмет соответствия водного объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям к нецентрализованному питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению;

2) территориальному органу уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда на предмет возможности использования водного объекта для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

9. Государственные органы, указанные в пункте 8 Правил, в десятидневный срок согласовывают и представляют в местный исполнительный орган заключения о рассмотрении документов. Положительное заключение государственных органов является согласованием, отрицательное заключение – отказом в согласовании.

10. На основании согласованных документов, местный исполнительный орган, в месячный срок со дня приема заявления к рассмотрению, регистрирует водный объект, используемый для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения.

11. В случае отрицательного заключения одного из государственных органов указанных в пункте 8 Правил, местный исполнительный орган в месячный срок со дня приема заявления к рассмотрению выдает письменный отказ с указанием причины.

3. Документы необходимые для регистрации

12. Для регистрации объекта водопользования физические лица, использующие водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для собственных нужд в объеме до 50 кубических метров в сутки, представляют в местный исполнительный орган:

1) заявление (приложение 1 к Правилам);

2) копию плана земельного участка с указанием месторасположения водозаборного сооружения.

13. Юридические или физические лица, осуществляющие услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 кубических метров в сутки, представляют следующие документы:

1) заявление (приложения 2 или 3 к Правилам);

2) ситуационную схему расположения водозаборного сооружения;

3) копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, засвидетельствованную нотариально (копию свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, засвидетельствованную нотариально – для физического лица);

4) копию акта отвода земельного участка (договора аренды, решения акима) под сооружения или технические устройства, при помощи которых производится забор подземных или поверхностных вод;

5) копию паспорта водохозяйственного сооружения или устройства;

6) при наличии собственной производственной лаборатории – копию лицензии на санитарно-гигиеническую, противоэпидемиологическую деятельность в части проведения бактериологических санитарно-химических исследований;

в случае проведения лабораторных исследований в других лабораториях – копию договора на проведение лабораторных исследований и копию лицензии данной лаборатории на указанный вид деятельности;

7) копию ситуационного плана зоны санитарной охраны, согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.

Приложение 1 к Правилам регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами, при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения.

Форма заявления физических лиц, использующих водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в объеме до 50 кубических метров в сутки

В _____
(полное наименование государственного органа)

От _____
(полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зарегистрировать водный объект, используемый для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с объемом изъятия до 50 кубических метров в сутки.

Цель водопользования:

Вид водозаборного сооружения _____
*(наименование, год ввода в эксплуатацию,
производственная мощность и т.п.)*

Место забора воды _____
(указать расположение водозаборного сооружения)

Сведения о физическом лице:

1. Номер и дата выдачи документа, удостоверяющего лица _____
2. Дата рождения _____
3. Местожительство _____
4. РНН _____

Дополнительные сведения:

1. Количество проживающих людей _____
2. Размер приусадебного участка (огорода) _____
3. поголовье скота _____

Приложение: _____

« _____ » _____ 20 ____ г.
/ _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Заявление принято к рассмотрению « _____ » _____ 20 ____ г.
/ _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество ответственного лица принявшего заявление)

Приложение 2 к Правилам регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами, при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения.

Форма заявления юридических лиц, осуществляющих услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 куб. метров в сутки

В _____
(полное наименование государственного органа)

От _____
(полное наименование юридического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зарегистрировать водный объект, используемый для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с объемом изъятия до 50 кубических метров в сутки.

Наименование водного объекта и его характеристика _____

Тип водозаборного сооружения _____
*(наименование, год ввода в эксплуатацию,
производственная мощность и т.п.)*

Сведения о количестве водопотребителей _____

Типы и количество приборов учета воды, дата их поверки _____

Сведения о юридическом лице:

1. Форма собственности _____

2. Свидетельство о регистрации _____
(номер, кем и когда выдано)

3. Юридический адрес _____
(индекс, область, район, город, улица, дом, офис, телефон, факс)

4. Банковские реквизиты _____
(р/счет, банк, БИК, РНН)

Перечень прилагаемых документов в соответствии с пунктом 13 Правил регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами, при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения, утвержденных Приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 29.

« _____ » _____ 20 _____ г.
/ _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество руководителя юридического лица)

М.П.

Заявление принято к рассмотрению « _____ » _____ 20 _____ г.
/ _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество ответственного лица принявшего заявление)

Приложение 3 к Правилам регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами, при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения.

Форма заявления физических лиц, осуществляющих услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 кубических метров в сутки

В _____
(полное наименование государственного органа)

От _____
(полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зарегистрировать водный объект, используемый для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с объемом изъятия до 50 кубических метров в сутки.

Наименование водного объекта и его характеристика _____

Тип водозаборного сооружения _____
(наименование, год ввода в эксплуатацию, производственная мощность и т.п.)

Сведения о количестве водопотребителей _____

Типы и количество приборов учета воды, дата их поверки _____

Сведения о физическом лице:

1. Свидетельство о государственной регистрации частного предпринимателя _____
(номер, кем и когда выдано)

2. РНН _____

3. Адрес _____
(индекс, область, район, город, улица, дом, офис, телефон, факс)

Перечень прилагаемых документов в соответствии с пунктом 13 Правил регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами, при нецентрализованном питьевом и хо-

заявлению в области водоснабжения населения, утвержденных Приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 29.

« _____ » _____ 20 _____ г.

/ _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление принято к рассмотрению « _____ » _____ 20 _____ г.

/ _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество ответственного лица принявшего заявление)

Глава 17. Использование водных объектов для оздоровительных и рекреационных целей

Статья 93. Использование водных объектов оздоровительного назначения

1. Водные объекты, ресурсы которых обладают природными лечебными свойствами, а также благоприятные для лечебно-профилактических целей, относятся к категории оздоровительных и используются для целей оздоровления в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Перечень водных объектов оздоровительного назначения по представлению уполномоченного органа в области здравоохранения, уполномоченного органа, уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, уполномоченного органа по изучению и использованию недр утверждается:

1) республиканского значения – Правительством Республики Казахстан;
2) местного значения – местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы).

3. Предоставление в пользование водных объектов оздоровительного назначения осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и законодательством Республики Казахстан.

Механизм реализации статьи



Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2004 года № 634 «Об утверждении Перечня водных объектов оздоровительного назначения республиканского значения».

**Перечень
водных объектов оздоровительного назначения республиканского значения**

№№ п/п	Наименование месторождения подземных вод и участки	Местонахождение	Тип и бальнеологическая группа подземных вод	Назначение воды
Акмолинская область				
1	Майбалыкское	7 км к востоку от п. Боровое	Хлоридные натриевые бромные рассолы	Бальнеологическое
2	Кулагер-Арасан скв. № 5429	6 км юго-восточнее г. Кокшетау	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные магниевые-натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
3	Инка	с. Красный Яр левый берег реки Чаглинка	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные кальциево-магниевые-натриевые содержащие органические вещества	Лечебно-столовое
4	Кайнарлы-II	28 км юго-восточнее г. Астаны	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые содержащие органические вещества	Лечебно-столовое
5	Сункар	южный берег оз. Зеренда	Смешанные слаборадоновые	Бальнеологическое
Актюбинская область				
6	Челкарское	г. Шалкар	Азотные слабоминерализованные сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридные натриевые кремнистые	Лечебно-столовое
7	Участок Жыланское, скв. № 15	15 км северо-восточнее г. Актобе	Высокоминерализованные хлоридные натриевые йодо-бромные	Бальнеологическое
8	Участок Жыланское, скв. № 16	15 км северо-восточнее г. Актобе	Слабоминерализованные гидрокарбонатно-сульфатные натриево-магниевые-кальциевые «без специфических компонентов»	Лечебно-столовое
9	Белогорское, скв. № 4-Э	25 км восточнее г. Актобе	Азотные высокоминерализованные хлоридные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое
10	Белогорское, скв. № 3-Э	25 км восточнее г. Актобе	Слабоминерализованные сульфатные магниевые-кальциевые	Лечебно-столовое
Алматинская область				
11	Тау-Тургенское	30 км юго-восточнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные сульфатные кальциево-натриевые «без специфических компонентов и свойств» слаботермальные	Бальнеологическое и лечебно-столовое

12	Алма-Арасанское	25 км юго-западнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные слаборадоновые сульфатно-гидрокарбонатные магниевые натриевые кремнистые термальные	Бальнеологическое и лечебно-столовое
13	Курамское	125 км восточнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные сульфатно-хлоридные, кальциевые натриевые	Бальнеологическое и лечебно-столовое
14	Аксайское	восточная окраина г. Алматы	Азотные слабоминерализованные и маломинерализованные хлоридные кальциевые натриевые термы	Бальнеологическое и лечебно-столовое
15	Албан-Арасанское	55 км восточнее с. Чунджа	Слабоминерализованные слабощелочные термальные хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатные натриевые термы	Бальнеологическое и лечебно-столовое
16	Капал-Арасанское	с. Арасан-Капал	Азотные слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые слаборадоновые кремнистые термы	Бальнеологическое
17	Ку-Арасанское	23 км севернее с. Коктал, 23 км севернее с. Коктал	Слабоминерализованные слаборадоновые кремнистые хлоридно-сульфатные натриевые	Бальнеологическое
18	Алматинское, уч. Верхняя Каменка	юго-западная окраина г. Алматы	Азотные маломинерализованные высокотермальные хлоридные натриево-кальциевые с повышенным содержанием брома и органических веществ	Бальнеологическое
19	Алматинское, уч. Покровский	6 км севернее г. Алматы	Азотно-метановые слабоминерализованные гидрокарбонатно-хлоридные натриевые фтористые термальные	Бальнеологическое
20	Алматинское, уч. Пригородный	северо-западная окраина г. Алматы	Азотные среднеминерализованные хлоридные кальциевые натриевые йодобромные термы	Бальнеологическое
21	Алматинское, уч. Коктем	южная окраина г. Алматы	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые кремнистые фтористые термы	Бальнеологическое
22	Алматинское, уч. сан. МВД	южная окраина г. Алматы	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые кремнистые фтористые слаборадоновые термы	Бальнеологическое
23	Алматинское, уч. сан. «Алматы»	3 км южнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные хлоридные кальциевые натриевые	Бальнеологическое и лечебно-питьевое
24	Алматинское, уч. Тургень	п. Тургень	Хлоридные натриевые йодобромные рассолы	Бальнеологическое

Атырауская область				
25	Сарыбулак-ское	70 км юго-восточнее п. Кульсары	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые с повышенным содержанием органических веществ	Лечебно-столовое
Восточно-Казахстанская область				
26	Рахмановские ключи	19 км от с. Язовка	Азотные слаборадоновые гидро-карбонатные натриевые кремнистые термы	Бальнеологическое и лечебно-столовое
27	Арасан-Талды	30 км на запад от г. Зайсан	Азотные слабоминерализованные слаборадоновые хлоридно-сульфатные кальциево-натриевые кремнистые гипертермы	Лечебно-столовое
28	Джеменейское	17 км юго-западнее г. Зайсан	Слабоминерализованные гидро-карбонатно-сульфатные магниево-натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
29	Барлык-Арасан	110 км юго-восточнее п. Маканчи	Азотные слабоминерализованные хлоридно-сульфатные кальциево-натриевые кремнистые термы	Бальнеологическое и лечебно-столовое
Жамбылская область				
30	Меркенское	14 км южнее с. Мерке	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые средне- и высоко-радоновые	Бальнеологическое и лечебное питьевое
31	Узынбулак-Арасан	2 км северо-западнее г. Каратау	Слабоминерализованные сульфатные кальциевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-столовое
Западно-Казахстанская область				
32	Акжаикское, уч. скв. № 21-Ц	50 км южнее г. Уральска	Маломинерализованные хлоридные магниево-натриевые железистые	Лечебно-питьевое
33	Акжаикское, уч. скв. № 41-Ц	50 км южнее г. Уральска	Высокоминерализованные хлоридные натриевые с повышенным содержанием брома	Бальнеологическое
34	Подстепное	18 км южнее г. Уральска	Слабоминерализованные гидро-карбонатно-хлоридные магниево-кальциево-натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
Карагандинская область				
35	Куинское (Шалгия)	50 км южнее г. Каражал	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатные кальциево-натриевые слаборадоновые	Бальнеологическое
36	Каражалское	7 км юго-восточнее г. Каражал	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные магниево-натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое

37	Темирсуйское	160 км к востоку от г. Караганды	Слабоминерализованные сульфатные магниевые-кальциевые железистые	Лечебно-питьевое
38	Жартасское	50 км юго-восточнее г. Караганды	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-питьевое
39	Жосалинское	160 км восточнее г. Караганды	Азотные слабоминерализованные сульфатные кальциево-натриевые железистые	Бальнеологическое
40	Шахтерское	5 км юго-западнее г. Каркаралинска	Слаборадонные простого состава	Бальнеологическое
Кызылординская область				
41	Аральское	г. Аральск	Азотные среднеминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые с повышенным содержанием брома	Бальнеологическое
42	Жанакорганское	2 км юго-восточнее п. Яны-Курган	Азотные слабоминерализованные хлоридно-сульфатные магниевые-кальциево-натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-столовое
Костанайская область				
43	Горняк	2 км северо-западнее п. Аманкарагай	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-питьевое
44	Щербаковское – «Сосновый бор»	4 км к северу от п. Сосновый бор	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-питьевое
45	Озерное	9 км к востоку от п. Белоглинка	Азотные маломинерализованные сульфатно-хлоридные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-питьевое
46	Колос	6 км северо-западнее п. Щербаково	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-питьевое и столовое
47	Прогресс	г. Костанай	Сульфатно-хлоридные натриевые	Столовое
48	Притобольское	7 км северо-западнее от стан. Тобол	Сульфатно-хлоридные натриевые (магниевые-натриевые)	Столовое
Мангистауская область				
49	Шевченковское	г. Актау, вост. побер. Каспийского моря	Хлоридные натриевые бромные рассолы	Бальнеологическое
50	Ералиевское	на окраине п. Ералиево	Маломинерализованные сульфатно-хлоридные натриевые с повышенным содержанием органических веществ	Бальнеологическое
51	Сад-Дубовского	Западная окраина полуострова Тюбкараган	Маломинерализованные хлоридные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое

Павлодарская область				
52	Мойылды	10 км северо-восточнее г. Павлодара	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое и лечебно-столовое
53	Уч. «Роса»	Центральная пром. зона г. Павлодара	Слабоминерализованные азотные гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатные натриевые, «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
54	Уч. «Бастау» (Жаксылык)	Северная пром. зона г. Павлодар	Слабоминерализованные азотные хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатные натриевые, «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
55	Уч. «Жети-Агайын»	Северная часть г. Павлодара	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные магниевонатриевые с повышенным содержанием йода	Лечебно-столовое
56	Уч. «Арго»	Южная часть г. Павлодара	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные магниевонатриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
Северо-Казахстанская область				
57	Асановское	5 км северо-восточнее ж/д станции Асаново	Слабоминерализованные сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридные магниевонатриевые «без специфических компонентов и свойств»	Лечебно-столовое
58	Кызылжарское	2 км юго-западнее г. Петропавловска	Высокоминерализованные хлоридные натриевые йодо-бромные с повышенным содержанием радона	Бальнеологическое
59	Благовещенское	1,5 км юго-восточ. п. Благовещенка	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные гидрокарбонатные кальциевонатриевые	Бальнеологическое
60	Раушан-Арасан	15 км северо-восточнее г. Петропавловска	Слабоминерализованные кремнистые гидрокарбонатно-сульфатнохлоридные магниевонатриевые	Лечебно-столовое
Южно-Казахстанская область				
61	Туркестанское	3 км к югу от с. Туркестан	Маломинерализованные сульфатно-хлоридные натриевые кремнистые термы с повышенным содержанием органических веществ	Бальнеологическое
62	Манкентское	25 км северо-восточнее г. Шымкента	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые термы «без специфических компонентов и свойств»	Бальнеологическое
63	Шымкентское	с. Темирлан	Азотные слабоминерализованные сульфатно-гидрокарбонатные натриевые термы	Лечебно-столовое
64	Сарыагашское	г. Сарыагаш, курорт «Сарыагаш»	Азотные слабоминерализованные хлоридно-гидрокарбонатные натриевые с повышенным содержанием кремниевой кислоты	Бальнеологическое и лечебно-столовое

Статья 94. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для рекреационных целей

1. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для рекреационных целей допускается без специального разрешения, за исключением водных объектов, представляющих потенциальную селевую опасность.

2. Места для массового отдыха, туризма и спорта на водных объектах и водохозяйственных сооружениях устанавливаются местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения с соблюдением экологических требований и безопасности жизни человека.

3. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для любительского и спортивного рыболовства разрешается местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом и уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

К водным рекреационным ресурсам относятся все водные объекты, пригодные для отдыха. Абсолютно непригодными являются только сильнозагрязненные реки, ручьи и озера, отдых на берегу которых неприятен.

Пригодность водных ресурсов для разных видов отдыха определяется рядом характеристик.

- Рекреационные характеристики водных объектов:
- температура воды и ее изменение в течение года;
- виды берегов: пляжи, скалы, обрывы, травянистые, заболоченные. Пляжи в свою очередь делятся по ширине и по составу горной породы – песчаные, галечниковые, валунные;
- глубина водоема;
- безопасность водоема для купания: отсутствие участков быстрого течения, омутов, водорослей, различных опасных предметов на дне – бревен, острых створок раковин моллюсков и др.;
- загрязненность водоема;
- характеристики условий сплава (имеют определяющее значение для спортивного туризма): длина реки, ее уклон, скорость течения, наличие порогов, водопадов, плотин, завалов бревен и др.;
- характер ландшафтов на берегах. По своим потенциальным качествам наиболее пригодны для отдыха водоемы с сухими берегами, покрытыми сосновыми и хвойно-широколиственными лесами. Если любой лес не сильно удален от небольшой реки, то организация отдыха все равно возможна. Непригодными считают берега заболоченные или распаханные.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

от 28 августа 2006 года № 167 «О Стратегии территориального развития Республики Казахстан до 2015 года»

Рекреационные ресурсы

Задачи. Обеспечение рациональной эксплуатации и сохранения (восстановления) рекреационных ресурсов.

На современном этапе постоянный рост рекреационных потребностей общества (отдых и восстановление здоровья), а также превращение туризма в самостоятельную отрасль экономики, эксплуатирующую рекреационные ресурсы, требуют более точной идентификации наиболее перспективных для рекреации ресурсов на основе оценки рекреационных достоинств.

Эксплуатация потенциальных рекреационных ресурсов уже сегодня становится существенным фактором воздействия на природную среду и состояние самих ресурсов, что требует принятия мер по обеспечению их сохранности и рационального использования.

Стратегия действий

В рамках разрабатываемой программы развития туристской отрасли, реализации среднесрочных планов социально-экономического развития регионов или отдельных целевых региональных программ предполагается реализация следующих мер:

- проведение комплексной оценки рекреационного потенциала регионов как природного (природные комплексы и их компоненты: рельеф, климат, акватории, растительность и другие), так и социогенного (культурно-исторические памятники, архитектурные объекты и др.) характера, его состояния, определение перспектив назначения использования (курортно-санаторное, оздоровительное, экскурсионно-туристское, спортивное) и значимости (региональной, национальной, местной);
- формирование на базе крупных концентраций рекреационных ресурсов территориальных зон с рекреационной хозяйственной специализацией;
- включение в состав среднесрочных планов социально-экономического развития регионов или отдельных целевых региональных программ мероприятий по обеспечению сохранности и рациональному использованию рекреационных ресурсов;
- для важнейших природных рекреационных ресурсов – разработка допустимых рекреационных нагрузок на природные ландшафты (человеко-гектары на сезон), обусловленных экологической емкостью территорий, превышение которой связано с деструкцией природных комплексов;
- обеспечение охраны, а также восстановление (реставрация) важнейших памятников истории, культуры и архитектуры.

Предварительный анализ показал, что перспективными для рекреационной специализации (национальной и местной значимости) являются следующие регионы:

- Заилийский (г.Алматы, г.Есик, г.Капчагай, с.Тургень, туристско-рекреационная зона Чарын);
- Северо-Тяньшанский (с.Кеген, с.Нарынкол, с.Жаналаш, с.Кольжат);
- Северо-Джунгарский (с.Дружба, с.Лепсинск, г.Сарканд, оз.Алаколь);
- Туркестанский (г.Туркестан, с.Турбат, с.Отрар, с.Шаян, с.Баба-Ата);
- Жамбылский (г.Тараз, с.Мерке, Мойынкумский р-н);
- Балхашский (Прибалхашье, оз.Балхаш);
- Каркаралинский (г.Каркаралинск, Кентские горы);
- Верхне-Бухтарминский (с.Катон-Карагай, с.Берель, курорт Рахмановские ключи, оз.Маркаколь);
- Сайрам-Шымкентский (г.Шымкент, с.Сайрам, г.Арысь, г.Сары-Агаш);
- Щучинско-Боровской (г.Щучинск, г.Кокшетау, зоны отдыха – Боровская, Котыркольская, Зерендинская);
- Актюбинский (мавзолей Абат-Байтак, Хобдинский район, природный заказник Жаманшин, Иргизский район, Айдарлыаша, Хромтауский район, водохранилище Каргалинское, Темирский, Айтекебийский, Алгинский, Мугалжарский районы);
- а также ракетно-космический комплекс «Байконур».

См. также Постановление Правительства Республики Казахстан от 6 марта 2001 года № 333 «О Концепции развития туризма в Республике Казахстан»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН от 18 марта 2005 года № 246 «Об утверждении Правил рыболовства»

Порядок любительского (спортивного) рыболовства

23. Любительское (спортивное) рыболовство – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях удовлетворения спортивных и эстетических потребностей, проведения спортивных состязаний, а также для личного потребления выловленной продукции, осуществляемый орудиями лова, позволяющими проводить только поштучный лов (непромысловые орудия лова).

24. Любительское (спортивное) рыболовство осуществляется удочками всех систем и наименований (блесна, кармак, жерлицы, спиннинги) с крючками не более 5 штук на одно удище, ружьями для подводной охоты, а также специальными приспособлениями, ловушками и секретами для лова раков

и других водных животных и беспозвоночных. Специальные ставные приспособления и ружья для подводной охоты используются вне зон отдыха населения на специально отведенных местах.

25. Любительское (спортивное) рыболовство в резервном фонде рыбохозяйственных водоемов и (или) участков до пяти килограмм на одного рыболова за выезд осуществляется бесплатно при наличии разрешения территориального подразделения ведомства, с соблюдением требований настоящих правил, Ограничений и запретов па пользование рыбными ресурсами и другими водными животными.

26. В случае, если вес пойманной особи рыбы превышает вес, разрешенный для бесплатного вылова (5 кг), указанный вес заносится рыболовом на обратную часть путевки или разрешения, а оплата производится по факту, не позднее двух рабочих дней, в соответствии с установленными ставками платы за пользование видами животных, являющихся объектами рыболовства, согласно налоговому законодательству Республики Казахстан.

Механизм реализации статьи



Глава 18. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для нужд сельского хозяйства

Статья 95. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для нужд сельского хозяйства

1. Использование водных объектов для нужд сельского хозяйства осуществляется в порядке общего и специального водопользования.
2. Первичные водопользователи на основе планов водопользования вторичных водопользователей составляют ежегодные заявки на получение объемов воды. Уполномоченный орган с учетом прогнозируемой водности года и на основании заявок первичных водопользователей устанавливает для них лимиты водопользования. Объемы поставок воды для вторичных водопользователей определяются договорами, заключенными между первичными и вторичными водопользователями, с учетом установленных лимитов.
3. Физические и юридические лица, имеющие водохозяйственные сооружения для накопления талых, ливневых и паводковых вод с целью использования их для нужд сельского хозяйства, обязаны иметь разрешение уполномоченного органа.
4. Использование поверхностных и подземных водных объектов для обводнения пастбищ осуществляется в порядке специального водопользования.
5. Использование водных объектов для водопоя скота допускается вне зоны санитарной охраны и при наличии водопойных площадок и других устройств, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов в порядке общего водопользования.
6. Физическим лицам, ведущим личное подсобное хозяйство, занимающимся садоводством и огородничеством, выделяется вода для полива в порядке специального водопользования в соответствии с установленными лимитами. При отсутствии достаточных водных ресурсов вода для полива может быть выделена за счет перераспределения лимитов других водопользователей.
7. Орошение, осушение, промывка засоленных почв и другие мелиоративные работы должны осуществляться в комплексе с природоохранными мероприятиями, обеспечивающими защиту водных объектов и их водосборных площадей. Мониторинг и оценка мелиоративного состояния орошаемых земель проводятся специализированными государственными учреждениями за счет бюджетных средств.
8. Использование сточных вод для орошения проводится в соответствии с установленными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями.
9. В орошаемой зоне водопользователями производится прогноз объема и качества возвратных вод, планируются объемы сброса в водные объекты, создание аккумулирующих водоемов или использование их на месте формирования.

Сельскохозяйственное использование воды

Сельскохозяйственная деятельность – это сектор, потребляющий основной объем водных ресурсов (на нужды сельского хозяйства используется до 70-90% всей потребляемой воды). При этом наибольший удельный вес водопотребления приходится на орошаемое земледелие, затем на лиманное орошение для производства кормов, обводнение пастбищ и водоснабжение сельского населения и скота.

Рост орошаемых площадей в Аральском регионе до 7,5-7,7 млн. га и водопотребления населением привело к тому, что приток воды в Аральское море из двух основных речных систем Амударьи и Сырдарьи почти прекратился. Дефицит воды в поливной период стал ощущаться даже в благополучных по наличию водных ресурсов соседних странах – Кыргызстане и Таджикистане.

Дефицит водных ресурсов и сложившаяся экономическая ситуация в стране приводит к сокращению водопотребления. Водозабор на сельское хозяйство сократился в 1999 г. до 16 куб. м (26 куб. м в 1992 г.), площадь регулярного орошения сократилась на 1110 тыс. га. Фактически в 1999 г. орошено по республике 1,16 млн. га земель, при наличии по земфонду – 2,35 млн. га. Удельное водопотребление на 1 га в 1999 г. по республике составило 9450 куб. м/га.

Слабое внедрение совершенной агротехники, неудовлетворительное техническое состояние ирригационных и водораспределительных систем, износ оборудования, отсутствие водосберегающих технологий привело к ухудшению качества воды, засолению орошаемых территорий, стремительному развитию процессов опустынивания.

Регулярное орошение базируется в основном, на стоке поверхностных источников и наиболее развито на юге и юго-востоке республики – в бассейнах рек Сырдарьи, Или, Шу, Талас, Иртыш и др. Лиманное орошение получило развитие главным образом, на севере и западе Казахстана, на базе весеннего стока рек Ишим, Тургай, Тобол, Урал и др. На регулярное орошение в среднем направляется около 21

км³, а на лиманное – 4 км³ воды. На обводнение земель привлекается около 380 млн. м³ воды, в том числе из поверхностных водных источников – 220 млн. м³. Для водообеспечения населенных пунктов используется 400 млн. м³, в том числе поверхностной 65 млн. м³ воды.

Показатели потребления воды, %

Водопотребление в %				
всего	коммунальные	промышленность	сельское хозяйство	прочие
100	5,0	16,0	78,0	1,0

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН от 4 апреля 2006 года № 237 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям»

ПРАВИЛА

субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям

1. Общие положения

1. Настоящие Правила субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям (далее – Правила) разработаны в соответствии с **подпунктом 5) пункта 1 статьи 135** Водного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям (далее – водопользователь) за счет и в пределах средств из местных бюджетов, утвержденных решением маслихата области о местном бюджете на соответствующий финансовый год.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) вододатель – физическое или юридическое лицо, осуществляющее подачу воды сельскохозяйственным товаропроизводителям и являющееся субъектом естественной монополии по оказанию услуг водохозяйственных систем;

2) 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;

3) услуги по подаче воды – доставка воды водопользователю путем забора из водоисточника (река, водохранилище, канал и другие), транспортировка и распределение по водоводам (канал, трубопроводы), доставка в точки выдела водопользователей;

4) сельский потребительский кооператив водопользователей (СПКВ) – добровольное объединение физических и (или) юридических лиц, владеющих (пользующихся) земельными участками на определенной площади, на основе членства для совместного управления гидротехническими сооружениями, устройствами и оборудованием для нужд сельского хозяйства.

5) межведомственная комиссия (далее – МВК) – комиссия, создаваемая решением акима района, для рассмотрения и внесения предложений по утверждению списка водопользователей, подлежащих субсидированию из местного бюджета в части стоимости услуг по подаче им поливной воды, и суммы субсидий по водопользователям.

3. Субсидии предназначаются для частичного возмещения затрат водопользователей (удешевления стоимости полученных услуг) за полученные услуги по подаче воды для орошения сельскохозяйственных культур, в пределах утвержденного лимита водопользования.

4. МВК в своей деятельности руководствуется утвержденным акимом положением, регламентом работы, критериями отбора водопользователей, которым субсидируется часть стоимости услуг по подаче поливной воды.

МВК создается в составе председательствующего – заместителя акима района и участвующих, в которые входят специалисты местных исполнительных органов, территориального уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, представители общественных организаций, ассоциации водопользователей и другие.

Рабочим органом МВК является районный отдел сельского хозяйства (далее – Отдел).

Отдел обеспечивает публикацию порядка работы МВК в местных СМИ с указанием сроков приема документов от сельхозтоваропроизводителей и другие необходимые сведения.

5. Объемы поставленной воды водопользователям определяются в точке выдела воды.

6. **Размер выделяемых субсидий на один кубометр поставленной воды** устанавливается дифференцированно с учетом способа полива и подачи воды, в процентном отношении от тарифов, утвержденных для водопользователей уполномоченным государственным органом, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий и регулируемых рынков согласно **приложению 1** к настоящим Правилам.

При этом услуги по подаче воды сельхозтоваропроизводителям не подлежат субсидированию, если стоимость услуги с учетом субсидирования, ниже стоимости согласно **приложению 2** к настоящим Правилам.

7. При получении субсидии приоритет отдается тем водопользователям, которые объединены в СПКВ (за исключением тех, кто является единственным водопользователем из канала вододателя), имеют приборы учета воды и договора на поставку поливной воды с вододателем с помесечной разбивкой установленного лимита водопользования.

8. Субсидии перечисляются непосредственно на счета водопользователей и СПКВ (на основании решения членов СПКВ).

Объемы субсидий в целом по области определяется решением соответствующего маслихата области о местном бюджете на соответствующий финансовый год. Объемы субсидии по районам определяется соответствующим решением Акима области. Объемы субсидий до Акимов районов доводятся областными управлениями сельского хозяйства в срок до 1 февраля текущего года.

2. Порядок выплаты субсидий и условия субсидирования стоимости услуг по подаче воды водопользователям.

9. Для получения субсидий водопользователи предоставляют документы в МВК через СПКВ (за исключением тех, кто является единственным водопользователем из канала вододателя).

10. СПКВ для получения субсидий на удешевление стоимости услуг за поставленную воду в срок до 20 февраля текущего года представляет в МВК заявку по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

К заявке прикладываются следующие документы:

копия устава СПКВ;

протокол собрания членов СПКВ о делегировании полномочий СПКВ по представлению заявки и получения субсидий;

копия приказа об утверждении тарифа вододателя;

договор СПКВ с вододателем о подаче воды на предстоящий поливной сезон с указанием лимита водопользования для каждого водопользователя по месяцам согласно по типовой форме **приложения 7** к настоящим Правилам.

копии правоустанавливающих документов на земельный участок каждого водопользователя;

копии документов, подтверждающих наличие технических паспортов на сооружения, оборудования и устройства, предназначенные для полива каждого водопользователя;

копии документов о наличии аттестованных средств учета воды для полива каждого водопользователя;

копию свидетельства о регистрации (перерегистрации) юридического лица (в случае перечисления денег на счет водопользователя копию документа, удостоверяющего личность, или копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя);

копию документа, выданного налоговым органом, подтверждающего факт постановки клиента на налоговый учет;

справку банка о наличии банковского счета с указанием его реквизитов.

Если водопользователь не является членом СПКВ в соответствии с **пунктом 5** настоящих Правил, то он для получения субсидий самостоятельно предоставляет вышеуказанные документы за исключением копии устава СПКВ и протокола собрания членов СПКВ о делегировании полномочий.

11. МВК в срок до 25 февраля текущего года рассматривает представленные заявки и, подписав соответствующий Протокол, представляет на утверждение списки водопользователей в разрезе СПКВ

акиму района на получение субсидий по удешевлению стоимости услуг по подаче воды, и суммы субсидий по ним по ставкам в соответствии с **приложением 1 и 2** к настоящим Правилам.

Общая сумма субсидий по району не должна превышать доведенный объем суммы субсидий.

Лимиты водопользования в разрезе СПКВ и отдельных водопользователей определяются бассейновыми водохозяйственными управлениями уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда.

В случае превышения количества заявок водопользователей от объема суммы субсидий в приоритетном порядке удовлетворяются заявки водопользователей, имеющие более прогрессивные технологии полива.

12. После утверждения списка водопользователей аким района в срок до 28 февраля текущего года представляет в областное управление сельского хозяйства (далее – Управление), реестр водопользователей в разрезе СПКВ по форме в соответствии с **приложением 4** к настоящим Правилам.

13. Областное управление сельского хозяйства получив реестр водопользователей, сверяет соответствие общей суммы субсидирования по району с лимитом водопользования, установленным уполномоченным органом. После чего, в недельный срок уведомляет в письменной форме водопользователей и СПКВ о принятых решениях Акимами районов по утверждению списков водопользователей – получателей бюджетных субсидий на удешевление стоимости поставки воды с указанием годовых сумм субсидий:

14. СПКВ до 20 числа каждого месяца представляет в отдел:

акт оказания услуг по подаче воды вододателем согласно **приложению 5** к настоящим Правилам; копии платежных документов, подтверждающие перечисление вододателю средств за полученные услуги по доставке воды. При этом по договоренности Сторон водопользователь (СПКВ от имени водопользователей) может оплатить не менее 50% стоимости оказанных услуг вододателем, параллельно взяв на себя обязательство, оплатить оставшуюся часть после получения субсидий.

15. Отдел после проверки указанных документов **пунктом 14** настоящих Правил, в срок до 25 числа текущего месяца направляет в Управление сводный реестр по водопользователям по форме согласно **приложению 6** к настоящим Правилам.

16. Управление проверяет соответствие представленных документов требованиям, установленным настоящими Правилами, и в течение трех рабочих дней формирует ведомость на выплату бюджетных субсидий и счета к оплате.

При проведении платежа Управление представляет в течение двух рабочих дней в территориальное подразделение казначейства реестр счетов к оплате и счета к оплате в двух экземплярах.

Приложение 1 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Размеры выделяемых субсидий на один кубометр поставленной воды сельскохозяйственным товаропроизводителям

№№ п/п	Критерии по видам орошения (полива)	Размеры субсидирования на 1 кубометр поданной воды сельскохозяйственным товаропроизводителям (в % к утвержденному тарифу)
1	2	3
1	Обычное поверхностное орошение без механического водоподъема	20%
2	Дождевание без механического водоподъема, или самонапорное орошение	30%
3	Дискретная технология орошения без механического водоподъема	40%
	Обычный полив для рисовых систем	50%
4	Обычное поверхностное орошение с механическим водоподъемом	60%

1	2	3
5	Дождевание или дискретная технология орошения с механическим водоподъемом	70%
6	Двойным механическим водоподъемом или капельное орошение	80%
7	Использования дренажных вод для орошения из скважин вертикального дренажа	90%

Приложение 2 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Стоимость услуги по подаче воды для полива с учетом субсидирования, ниже которой она не подлежит субсидированию (вне зависимости от способа полива)

Объем поставляемой воды, м ³	Стоимость услуги с учетом субсидирования (выводится как тариф* размер субсидирования в соответствии с <u>приложением 1</u> к настоящим Правилам), тенге
1 (один)	0,03

Приложение 3 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Форма

Председателю Межведомственной комиссии по утверждению списка водопользователей-получателей бюджетных субсидий на услуги по поливной воде

(ФИО)

**ЗАЯВКА
на получения субсидий на услуги по подаче воды
для орошения в 201__ году**

1. СПКВ и водопользователь: _____

(наименование СПКВ и водопользователь)

2. Местонахождение: _____

(область, район, поселок, улица)

3. Наличие орошаемых земель _____ га.

в т.ч. намечаемые к использованию _____ га.

4. Наименование источника _____

(река, родник, оросительная система, распределитель, водовыдел)

5. Наименование вододателя, с которым заключены договора по поставке поливной воды: _____

6. Утвержденный тариф для вододателя: _____

(тариф, № и дата приказа АРЕМ)

7. Объем водопотребления поливной воды по видам возделываемых сельскохозяйственных культур (в разрезе водопользователей):

№№ п/п	Засаеваемая культура	Площадь посева, га	Оросительная норма, м ³ /га	Объем водопотребления, тыс. м ³ (лимит)	Способ полива
Водопользователь 1					
1					
2					
ВСЕГО			х		х
Водопользователь 2					
1					
2					
ВСЕГО			х		х
Водопользователь 3					
1					
2					
ВСЕГО			х		х
ИТОГО			х		х

8. Распределение объемов водопотребления по месяцам (в разрезе водопользователей):

Месяца	Орошаемая площадь, га	Объем водопотребления по норме полива, тыс. м ³	Стоимость услуги по утвержденному тарифу, тыс.тенге	Размер субси- дирования, %	Сумма субсидий, тыс. тенге	Стоимость 1 м ³ с учетом субси- дирования, тенге/м ³
Водопользователь 1						
ВСЕГО	х			х		х
Водопользователь 2						
ВСЕГО	х			х		х
Водопользователь 3						
ВСЕГО	х			х		х
ИТОГО	х			х		х

9. ИТОГО: к выплате за год _____ тыс. тенге.

Примечание: Расчетный объем водопотребления по месяцам не должен превышать объемов подачи воды (лимит водопользования) по заключенному договору с вододателем.

Субсидии не выплачивается при превышении стоимости услуг по подаче воды с учетом субсидирования размера стоимости в соответствии с **приложением 2** к настоящим Правилам СПКВ: _____

(подпись) (ФИО)

« _____ » _____ 201__ года

Приложение 4 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник _____
бассейновой водохозяйственной инспекции Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Начальник управления сельского хозяйства _____
района _____ области

(ФИО)

(ФИО)

« _____ » _____ года

« _____ » _____ года

(подпись)

(подпись)

РЕЕСТР

водопользователей-получателей

бюджетных субсидий на удешевление стоимости услуг по поставке поливной воды для орошения сельскохозяйственных культур

по _____ району
_____ области

№№ п/п	Наименование вододателя/ водопользователя (в разрезе месяцев)	Объем водопотребления (лимит водоподачи), тыс. м ³	Стоимость услуги по утвержденному тарифу, тыс. тенге	Размер субсидирования, %	Сумма субсидий тыс. тенге
СПКВ 1					
Водопотребитель 1					
	апрель				
	июнь				
	август				
	ВСЕГО				
Водопотребитель 2					
	апрель				
	июнь				
	август				
	ВСЕГО				
Водопотребитель 3					
	апрель				
	июнь				
	август				
	ВСЕГО				
СПКВ 2					
Водопотребитель 1					
Водопотребитель 2					
Водопотребитель 3					
ВСЕГО					
СПКВ 3					
и т.д.					

Всего по району сумма субсидий по Реестру водопользователей составляет _____ тенге.
Аким района: _____
(подпись) (ФИО)

Приложение 5 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

**Акт
оказания услуг по доставке поливной воды для орошения**

село _____
(наименование населенного пункта)

от « ____ » _____ 20__ года
_____ в лице _____, действующего на основании _____
_____, именуемый в дальнейшем «Вододатель»
(наименование организации) (ФИО) (наименование документа)

и _____
(ФИО) (наименование документа)

действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «Водопользователь», составили настоящий акт о нижеследующем:

Настоящий акт составлен в том, что «Вододатель» за _____ месяц 201__ года на основании Договора с «Водопользователем» об оказании услуг по доставке поливной воды для орошения № ____ от « ____ » _____ 201__ года, доставил до точки выдела _____ кубометров воды, а «Водопользователь» получил на точке выдела вышеуказанный объем воды.

Акт составлен на основании данных журнала ежедневного учета водоподачи в соответствии с показателями приборов учета воды.

Общая сумма оказанных услуг «Водопользователю» по доставке поливной воды для орошения по утвержденному тарифу составила _____ тенге, в том числе _____ тенге НДС.

«Вододатель» в соответствии с Договором № ____ от « ____ » _____ 20__ года, заключенными между ним и «Водопользователем» оказал услуги в соответствии с графиком подачи воды на дату подписания акта в полном объеме. Претензий к оказанию услуг не имеются.

За «Вододателя»:

_____ (ФИО)

_____ (подпись, печать)

« ____ » _____ 20__ года

За «Водопользователя»:

_____ (ФИО)

_____ (подпись, печать)

« ____ » _____ 20__ года

Приложение 6 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник областного
(города республиканского значения,
столицы) управления сельского хозяйства

_____ (подпись) (ФИО)

«___» _____ 20__ года

Сводный реестр фактически оказанных услуг по доставке поливной воды для орошения по
_____ району _____ области за _____ 20__ года
(месяц)

№ п/п	Наименование водопользователей	Подано воды, тыс. м ³		Утвержденный тариф, тенге за 1 м ³	Стоимость оказанных услуг, тенге		Размер субсидии, тенге		Выплачено субсидий с начала поливного сезона, тенге	Подлежит к выплате, тенге
		С начала поливного сезона	В т.ч. за отчетный месяц		С начала поливного сезона	В т.ч. за отчетный месяц	С начала поливного сезона	В т.ч. за отчетный месяц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Начальник районного отдела сельского хозяйства

_____ (подпись) (ФИО)

«___» _____ 20__ года

Примечание: В графе 2 Водопользователи приводятся в том же порядке, что и в Перечне Водопользователей, утвержденном областным (города республиканского значения, столицы) управлением сельского хозяйства.

Размер субсидий в тенге (графа 8) рассчитывается с учетом того, что стоимость услуги с учетом субсидирования ниже указанной в **приложение 2** к настоящим правилам, не выплачивается.

Приложение 7 к Правилам субсидирования из местных бюджетов стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям.

**Типовая форма рекомендуемого договора
об оказании услуг по доставке поливной воды для орошения**

село (город) _____ «___» _____ года

_____ (наименование юридического лица)

именуемая в дальнейшем «Вододатель» в лице _____
_____ действующего на основании устава предприятия с одной стороны _____

_____ (наименование юридического или физического лица)

именуемый в дальнейшем «Водопользователь», в лице _____ действующего на основании _____ с другой стороны _____

_____ далее совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий Договор оказания услуг по подаче воды по тарифам с учетом субсидирования (далее – Договор) и пришли к согласованию о нижеследующем:

В настоящем договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующие толкования:

1) «Договор» – настоящий Договор со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которой в Договоре есть ссылки;

2) «Услуги» – означает услуги по доставке поливной воды по тарифам утвержденным уполномоченным государственным органом по регулированию естественных монополий, который Вододатель должен оказать Водопользователю в рамках Договора;

3) «Вододатель» – юридическое лицо, осуществляющий услуги по доставке поливной воды на условиях указанных в Договоре;

4) «Водопользователь» – физическое или юридическое лицо, деятельность которых связана с использованием орошаемых земель для выращивания сельскохозяйственной продукции;

5) «Тариф» – тариф за услуги по доставке поливной воды, утвержденный уполномоченным государственным органом по регулированию естественных монополий;

1. Предмет договора

1. По настоящему Договору Вододатель обязуется оказать, а Водопользователь принять и оплатить Услуги по доставке поливной воды по тарифу.

2. Обязанности Сторон

Вододатель обязуется:

2.1. В течение всего поливного сезона подавать воду Водопользователю в точках выдела водохозяйственных систем в соответствии с графиком подекадных расходов в пределах лимита водопользования _____ тыс. куб.м. установленного на _____ года.

2.2. Извещать Водопользователя об ожидаемых изменениях в подаче воды не менее чем за двое суток.

2.3. При дефиците водных ресурсов в источнике пропорционально снижать объемы подачи воды по установленным графикам для каждого водопользователя.

2.4. Обеспечить надежную работу имеющихся средств учета воды.

2.5. Обеспечить готовность оросительной дренажной сети к приемке воды до начала вегетационного периода.

Водопользователь обязуется:

2.6. Содержать в исправном состоянии внутрихозяйственную оросительную сеть и проводить их регулярную очистку.

2.7. Извещать Вододателя об ожидаемых изменениях в графике приеме воды не менее чем за 2 суток.

2.8. Рационально использовать поданную поливную воду по целевому назначению, то есть только для орошения.

2.9. В случае нецелевого использования поливной воды обеспечить возврат в бюджет суммы субсидий и выплаты штрафа за нецелевое использование, в размере _____

3. Дополнительные условия

3.1. Передача-прием воды осуществляется в точках выдела воды, согласно утвержденных графиков подачи воды. Передача-прием воды фиксируется в журналах установленной формы в двух экземплярах (один хранится у Вододателя, другой у Водопользователя). Запись производится шариковой или перьевой ручкой черными или синими чернилами.

3.2. Передача-прием воды производится совместным наблюдением официально – уполномоченных представителей от Сторон не менее 2 раза в сутки в согласованные сроки с фиксированием результатов в журналах.

В случае неявки одной из сторон запись другой Стороны не оспаривается.

3.3. Установка насосов на межхозяйственных каналах и реках должна быть в обязательном порядке согласована с Вододателем.

Не допускается использования доставленного объема воды на другие цели кроме орошения. В противном случае водозабор будет считаться самовольным захватом воды.

4. Порядок расчетов

4.1. Тариф за услуги по доставке воды, утвержденный уполномоченным государственным органом по регулированию естественных монополий, составляет на _____ год в размере _____ тенге за тыс. куб.м. с учетом НДС.

(Водопользователь оплачивает оказанные услуги по тарифу в полном объеме) или (Водопользователь оплачивает 50% стоимости оказанных услуг, а оставшиеся 50% – после получения субсидий) или (Водопользователь после подписания настоящего Договора оплачивает аванс в размере __ % от годового объема и в последующем после отработки Вододателем аванса ежемесячно оплачивает объемы фактически оказанных услуг) (нужное оставить по договоренности)

4.2. Годовой лимит водопользования, всего _____ тыс. куб. м.

4.3. Стоимость годового лимита водопользования по тарифу _____ тенге, с учетом НДС.

4.4. В случае не подписания настоящего Договора до начала поливного сезона Вододатель не осуществляет подачу воды Водопользователю.

5. Условия оплаты

5.1. Оплата по настоящему Договору производится в тенге.

5.2. В случае частичного или полного отсутствия оказанных услуг, Вододатель возвращает соответствующую сумму авансового платежа не позднее _____ дней с момента истечения срока настоящего Договора и должен заплатить Водопользователю штраф в размере _____

5.3. Выписанные счета подлежат оплате в 20-дневный срок после их вручения Водопользователю.

6. Штрафные санкции

6.1. При несвоевременной оплате по тарифам Водопользователь должен заплатить Вододателю пени в размере _____ от суммы платежа за каждый день просрочки. Общая сумма штрафных санкций (пени) не должна превышать _____ % от суммы платежа.

7. Порядок урегулирования споров

7.1. Все разногласия и споры, возникшие по настоящему Договору или связанные с ним, должны решаться путем переговоров между Сторонами.

7.2. Если стороны не могут прийти к соглашению, то разногласия должны быть урегулированы в соответствии с действующими законодательствами Республики Казахстан.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

9. Форс-мажорные обязательства

9.1. Вододатель не несет ответственность за недопоставленный Водопользователю объем воды по настоящему договору, если это случилось вследствие обстоятельств непреодолимой силы как стихийные бедствия, дефицит воды в источнике орошения.

9.2. Обстоятельства, указанные в п. 9.1. правомочны, если они должным образом подтверждены соответствующими госорганами.

9.3. Сторона, для которой создается невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору обязана в _____ дневной срок известить другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности.

10. Прочие условия

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору являются действующими, если они заключены в письменном виде и подписаны правомочными представителями Сторон.

10.2. Настоящий Договор составлен в _____ экземплярах, на _____ языках, по одному экземпляру для каждого из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

10.3. Договор может быть, расторгнут и прекращен по взаимному согласию. Для этого ходатайствующая об этом Сторона извещает другую Сторону за _____ месяцев до предполагаемого срока расторжения договора.

11. Перечень документов, прилагаемых к Договору

1. Разрешение на специальное водопользование (при самостоятельном водозаборе из источника).
2. РНН, удостоверение личности, банковские реквизиты.
3. Заявка на получение воды для орошения по утвержденному тарифу.
4. График подекадный подачи воды Водопользователю.
5. Журнал ежедневного учета подачи воды.
6. Копия правоустанавливающего документа на землю.

12. Заключительные положения

12.1 Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами.

12.2. Срок действия Договора:

начало « ____ » _____ 20__ года окончание « ____ » _____ 20__ года

Адреса Сторон:

Вододатель _____

Водопользователь _____

(индекс, село, район, область)

(полное наименование)

(республика)

(адрес)

наименование банка, и т.д.

(телефон, факс)

Расчетный счет

РНН

должность, Ф.И.О. подписывающего. номер служ. телефона

Расчетный счет

Руководитель: _____

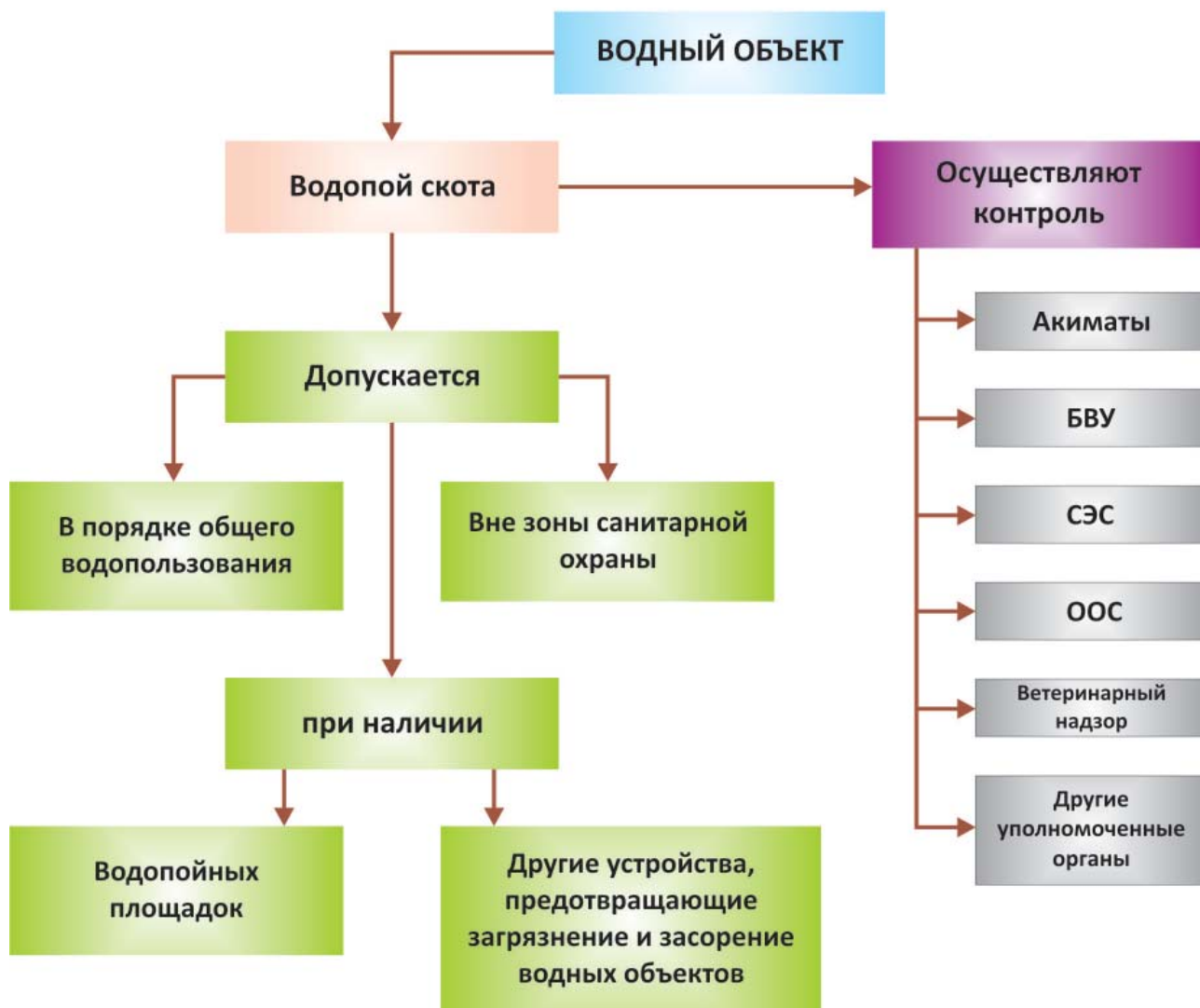
Руководитель: _____

Гл. бухгалтер: _____

Гл. бухгалтер: _____

Примечание: Номер Договора должен соответствовать порядковому номеру Водопользователя в перечне водопользователей, получающих субсидию, утвержденного областным департаментом (управлением) сельского хозяйства.

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТАТЬИ



БАСЕЙНОВЫЙ СОВЕТ

Рассматривает вопросы соблюдения требований законодательства при использовании водных объектов для нужд сельского хозяйства.
Вносит предложения и рекомендации.

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 23 марта 2005 года № 93-ОД «Об утверждении Правил утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам» (Приказ согласован Министерством сельского хозяйства).

**Правила утверждения временных понижающих коэффициентов
к тарифам (ценам, ставкам сбора) на услуги по транспортировке воды
по магистральным трубопроводам и (или) каналам**

1. Общие положения

1. Правила утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сбора) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам (далее – Правила), разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан «О естественных монополиях и регулируемых рынках» и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

2. Правила определяют порядок и условия утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам.

3. В Правилах применяются следующие понятия:

водопроводная организация – субъект естественной монополии, оказывающий услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам;

график погашения – график погашения просроченной кредиторской задолженности потребителя перед водопроводной организацией, заверенный подписями потребителя и руководителя водопроводной организации;

заявка – письменное обращение (в произвольной форме) водопроводной организации либо потребителя в уполномоченный орган на утверждение временного понижающего коэффициента к тарифу (цене, ставке сбора) на регулируемые услуги водопроводной организации с указанием его планируемого уровня;

заявитель – водопроводная организация, физическое или юридическое лицо, пользующееся регулируемыми услугами водопроводной организации;

компетентный орган – Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся или намеревающееся пользоваться регулируемыми услугами (товарами, работами) субъектов естественной монополии и регулируемого рынка;

просроченная кредиторская задолженность – неисполненная в установленный срок сумма финансовых обязательств, денежных долгов потребителя перед водопроводной организацией;

уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий руководство в сферах естественных монополий и на регулируемых рынках.

Иные понятия и термины, используемые в Правилах, применяются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

1. Принципы утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам

4. Временный понижающий коэффициент утверждается на основе расчета экономической эффективности и целесообразности его применения для государства, водопроводной организации и потребителя.

5. Экономическая эффективность утверждения временного понижающего коэффициента определяется увеличением объема услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам, оказываемых водопроводной организацией, в том числе возможностью использования незадействованных производственных мощностей водопроводной организации.

6. Временный понижающий коэффициент утверждается при увеличении объемов потребления услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам по отношению к соот-

ветствующему периоду предыдущего года, при условии, если планируемый годовой объем, указанный в заявке, превышает:

1) фактический объем потребления услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам за аналогичный период предыдущего года;

2) объем потребления указанных услуг данного потребителя, предусмотренный в действующем тарифе (цене, ставке сбора) водопроводной организации.

7. Утверждение временного понижающего коэффициента производится уполномоченным органом по заявке, представленной заявителем.

8. Доход, получаемый водопроводной организацией при применении временного понижающего коэффициента, должен покрывать затраты, необходимые для оказания услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам.

9. Утверждение для потребителя регулируемых услуг временного понижающего коэффициента производится при условии 100-процентной оплаты текущих обязательств, отсутствия просроченной кредиторской задолженности перед водопроводной организацией или при условии погашения кредиторской задолженности в соответствии с графиком погашения.

10. Временный понижающий коэффициент вводится в действие с первого числа месяца и утверждается на определенный период, но не более чем на один календарный год.

11. Водопроводная организация применяет временный понижающий коэффициент, утвержденный приказом, на основании дополнения к договору, заключенному между водопроводной организацией и потребителем. Дополнение к договору предусматривает период действия утвержденного временного понижающего коэффициента и ответственность потребителя за невыполнение заявленного объема потребления регулируемой услуги водопроводной организации в виде перерасчета тарифа (цены, ставки сбора) на фактически выполненный объем потребления указанной услугой без применения временного понижающего коэффициента за соответствующий период времени.

Дополнение к договору между водопроводной организацией и потребителем должно быть заключено в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, не позднее семи рабочих дней со дня подписания приказа.

12. В случае, если будет установлено, что при утверждении тарифа (цены, ставки сбора) на регулируемые услуги водопроводной организации, потребитель, претендующий на получение временного понижающего коэффициента и соответствующий требованиям, указанным в пункте 9 Правил, необоснованно снизил объем потребления услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам, уполномоченный орган отказывает в утверждении временного понижающего коэффициента данному потребителю.

3. Порядок утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам

13. Утверждение временного понижающего коэффициента производится по заявке заявителя с приложением обосновывающих документов согласно Приложению к Правилам и с соблюдением следующих требований:

1) представляются фактические данные по результатам финансово-хозяйственной деятельности за предыдущий финансовый год, а также ожидаемые результаты от применения временных понижающих коэффициентов на запрашиваемый период их утверждения с разбивкой по кварталам;

2) каждый лист обосновывающих документов парафируется первым руководителем водопроводной организации или потребителя, а финансовые документы – и главным бухгалтером. При этом, факсимильная подпись признается недействительной.

14. Уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня поступления заявки на утверждение временного понижающего коэффициента осуществляет проверку полноты представленных документов и в письменной форме уведомляет заявителя о принятии либо об отказе в принятии заявки к рассмотрению.

15. Несоответствие представленных заявителем документов требованиям пункта 13 Правил, является основанием для отказа и принятии заявки к рассмотрению.

В случае отказа заявитель вправе обратиться с заявкой, оформленной в соответствии с пунктом 13 Правил, в уполномоченный орган не ранее, чем через 30 календарных дней.

16. После получения уведомления уполномоченного органа о принятии заявки к рассмотрению, заявитель в течение пяти рабочих дней направляет данную заявку для рассмотрения в компетентный орган с приложением уведомления.

В случае если заявителем является потребитель, заявка также направляется в водопроводную организацию.

17. Уполномоченный орган вправе запросить дополнительную информацию у заявителя с указанием сроков ее предоставления.

В этом случае срок рассмотрения заявки приостанавливается до получения запрашиваемой информации, но не более чем на десять рабочих дней.

В случае непредставления заявителем требуемой информации в сроки, установленные уполномоченным органом, или представления их не в полном объеме, уполномоченный орган вправе отказать в утверждении временного понижающего коэффициента.

Уполномоченный орган, компетентный орган, водопроводная организация и потребитель несут ответственность за разглашение сведений, составляющих коммерческую и иную охраняемую законом тайну в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

18. Компетентный орган, а также, в случае если заявителем является потребитель, водопроводная организация в течение десяти рабочих дней со дня получения заявки от заявителя представляют в уполномоченный орган заключения о целесообразности либо нецелесообразности утверждения временного понижающего коэффициента. В случае, если заявителем является потребитель, в заключении водопроводной организации приводится расчет предлагаемого уровня временного понижающего коэффициента.

В случае непредставления указанными организациями заключений в установленные сроки, срок рассмотрения заявки уполномоченным органом приостанавливается до получения соответствующих заключений, но не более чем на пять рабочих дней.

В случае отказа в утверждении временного понижающего коэффициента, уполномоченный орган в пределах срока рассмотрения заявки выносит соответствующее обосновывающее заключение, которое направляется заявителю.

При получении дополнительной информации, представленной по инициативе заявителя либо по ходатайству государственных органов, уполномоченный орган вправе продлить рассмотрение заявки на срок не более пяти рабочих дней.

19. В случае если заинтересованные органы и (или) водопроводная организация выносят заключения о несогласии (согласии) в предоставлении временного понижающего коэффициента, окончательное решение принимается уполномоченным органом.

20. Уполномоченный орган проводит экспертизу документов, представленных заявителем и заключений, представленных компетентным органом, и водопроводной организацией, в случае если заявителем является потребитель, в течение тридцати календарных дней со дня поступления заявки к рассмотрению. В случаях, предусмотренных пунктами 17 и 18 Правил, срок принятия решения приостанавливается либо продлевается в соответствии с указанными пунктами.

21. Уполномоченный орган вправе проводить совещания с участием представителей компетентного органа, водопроводной организации, потребителя и независимых экспертов.

22. По результатам проведенной экспертизы, уполномоченный орган принимает решение об утверждении временного понижающего коэффициента либо об отказе в его утверждении.

Решение об утверждении временного понижающего коэффициента принимается в виде приказа первого руководителя уполномоченного органа, либо лица исполняющего его обязанности и направляется потребителю, водопроводной организации, компетентному органу в срок не менее чем за десять календарных дней до введения его в действие.

23. Действие временного понижающего коэффициента прекращается по истечении установленного срока, а также с момента утверждения уполномоченным органом нового тарифа (цены, ставки сбора) на услугу по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам водопроводной организации.

24. Утвержденный временный понижающий коэффициент может быть отменен уполномоченным органом до истечения установленного срока при наличии одного из следующих условий:

1) отсутствие экономической целесообразности дальнейшего применения временного понижающего коэффициента;

2) возникновение просроченной кредиторской задолженности потребителя перед водопроводной организацией или невыполнение графика погашения;

3) невыполнение условий, предусмотренных приказом, а также дополнением к договору, заключенному в соответствии с пунктом 11 Правил.

25. В случае возникновения условий, указанных в пункте 24 Правил, водопроводная организация представляет об этом информацию в уполномоченный орган и потребителю.

Потребитель, компетентный орган и водопроводная организация вправе обратиться в уполномоченный орган с предложением об отмене утвержденного временного понижающего коэффициента, представив при этом документы, обосновывающие необходимость отмены.

Водопроводная организация не вправе самостоятельно отменить действие утвержденного временного понижающего коэффициента.

Решение о досрочной отмене утвержденного временного понижающего коэффициента принимает уполномоченный орган.

При принятии решения об отмене временного понижающего коэффициента до истечения установленного срока, уполномоченный орган вправе обратиться за заключением в компетентный орган, водопроводную организацию, а также запросить информацию у потребителя.

26. С учетом представленных заключений, уполномоченный орган проводит экспертизу обосновывающих документов по отмене временного понижающего коэффициента в течение десяти рабочих дней с момента их получения.

При непредставлении заключений указанными организациями и государственными органами в течение десяти рабочих дней с момента запроса, уполномоченный орган проводит экспертизу обосновывающих документов по отмене утвержденного временного понижающего коэффициента, с учетом имеющихся в наличии заключений, в течение десяти рабочих дней.

27. По результатам проведенной экспертизы, уполномоченный орган принимает решение об отмене временного понижающего коэффициента.

Решение об отмене временного понижающего коэффициента оформляется приказом уполномоченного органа и направляется потребителю, водопроводной организации, компетентному органу в срок не менее, чем за десять календарных дней с момента принятия решения.

Информация об отмене временного понижающего коэффициента должна быть доведена водопроводной организацией до сведения потребителя не позднее, чем за пять календарных дней с момента принятия решения.

28. При отклонении предложения об отмене действия временного понижающего коэффициента уполномоченным органом выносится заключение, которое направляется лицу, обратившемуся с таким предложением.

Приложение к Правилам утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сбора) на услуги по транспортировке, воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам.

Документы, предоставляемые заявителем для утверждения временного понижающего коэффициента к тарифу (цене, ставке сбора) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам

1. Заявка на утверждение временного понижающего коэффициента (в произвольной форме) с указанием уровня и срока утверждения временного понижающего коэффициента на каждую услугу по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам.

2. Заключение компетентного органа о целесообразности либо нецелесообразности утверждения временного понижающего коэффициента.

3. Нотариально засвидетельствованные копии учредительных документов.

4. Справка-обоснование о целесообразности утверждения временного понижающего коэффициента (экономический и технический аспекты), включающая расчеты его планируемого уровня.

5. Справка-обоснование о сохранении или увеличении налоговых обязательств перед бюджетом в результате утверждения временного понижающего коэффициента к тарифу (цене, ставке сборов) на услуги по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам.

6. Справка об отсутствии (наличии) задолженности по налогам и другим обязательным платежам в бюджет на первое число текущего месяца (в случае если заявитель является налогоплательщиком в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан).

7. Анализ финансово-хозяйственной деятельности заявителя в объеме баланса за аналогичный период предшествующего года (месяц или квартал, четыре квартала, предшествующие подаче заявки, и за предыдущий календарный год) и за прошедший период текущего года, а также пояснительная записка к ним.

8. Акт сверки взаиморасчетов на первое число текущего месяца между водопроводной организацией и потребителем. В случае наличия просроченной кредиторской задолженности – подписанный обеими сторонами график погашения.

9. Фактический (за предшествующие четыре квартала и предшествующий календарный год) и заявленный объемы услуг по транспортировке воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам в натуральном и стоимостном выражении.

**Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 98
Об установлении размеров выделяемых субсидий на 1 (один) кубометр поданной воды
сельскохозяйственным товаропроизводителям на 2010 год**

В соответствии с пунктом 6 Правил субсидирования стоимости услуг по доставке воды сельскохозяйственным товаропроизводителям, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 января 2010 года № 38 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2010 год размер выделяемых субсидий на 1 (один) кубометр поданной воды в процентном соотношении от затрат, учтенных в тарифных сметах на услуги по подаче воды, утвержденных уполномоченным государственным органом, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий и регулируемых рынков, а также с учетом способов водоподдачи и необходимости стимулирования внедрения современных методов совместного управления водопользователями гидромелиоративными системами и сооружениями, устройствами и оборудованьями (сельские потребительские кооперативы водопользователей (далее – СПКВ), гидромелиоративные кондоминиумы), прогрессивных методов учета воды, оперативного использования его результатов в водораспределении и нормированного орошения, передовых технологий орошения, обеспечивающих экономное расходование воды (капельное и другие способы орошения), сохраняемости и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель, а также эффективного функционирования скважин вертикального дренажа для орошения с фактическим применением:

обычного поверхностного орошения без механического водоподъема:

в размере 20% (двадцать процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 25% (двадцать пять процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, занятых возделыванием риса и не объединенных в СПКВ;

в размере 40% (сорок процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

в размере 45% (сорок пять процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, занятых возделыванием риса и объединенных в СПКВ;

дискретной технологии без механического водоподъема:

в размере 25% (двадцать пять процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 50% (пятьдесят процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

дождевание без механического водоподъема и самонапорного типа:

в размере 30% (тридцать процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 60% (шестьдесят процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

обычного поверхностного орошения с механическим водоподъемом:

в размере 30% (тридцать процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 60% (шестьдесят процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

дождевания или дискретной технологии орошения с механическим водоподъемом:

в размере 35% (тридцать пять процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 70% (семьдесят процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

капельного орошения:

в размере 40% (сорок процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 80% (восемьдесят процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ;

скважин вертикального дренажа для орошения со снижением уровня грунтовых вод:

в размере 45% (сорок пять процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, не объединенных в СПКВ;

в размере 90% (девяносто процентов) – для вододателей, поставляющих поливную воду сельскохозяйственным товаропроизводителям, объединенных в СПКВ.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан Орман А.О.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

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.

Наличие и использование орошаемых земель

Общая площадь ирригационно-подготовленных земель по Республике Казахстан к 1990 году составила 2,35 млн. га. Площадь фактически используемых орошаемых земель к 2000 году уменьшилась до 1,26 млн. га или на 1,0 млн. га.

Основными причинами сокращения площади орошаемых земель являются:

«мелиоративные» – выход из строя внутривладельческих и межфермерских водозаборных сооружений, оросительных сетей и дренажа, а также неудовлетворительное мелиоративное состояние земель;

«сельскохозяйственные» – недопустимо низкие производственные возможности после реформенных хозяйств, а именно отсутствия средств механизации полеводства и оборотных средств.

Всего орошаемых земель по республике на сегодняшний день по данным территориальных органов Министерства сельского хозяйства составляет 1986,0 тыс. га, из них в настоящее время используется порядка 1362,0 тыс. га, или около 69%. Основная часть орошаемых площадей (92,7%) расположена в засушливых условиях четырех южных областей республики.

Современное состояние орошаемого земледелия Использование орошаемых земель

Область	Ранее орошаемых земель, тыс. га	В том числе использовано			
		Всего		Из них полиито	
		тыс. га	% от наличия	тыс. га	% от наличия
Акмолинская	48,0	8,5	17,7	5,3	11,1
Актюбинская	48,3	10,1	20,8	10,1	20,8
Алматинская	659,3	502,6	76,2	396,5	60,1
Атырауская	41,8	5,8	13,9	4,4	10,5
Восточно-Казахстанская	219,0	43,9	20,0	33,8	15,4
Жамбылская	239,5	208,9	87,2	169,5	70,8
Западно-Казахстанская	55,6	3,2	5,8	0,1	0,2
Карагандинская	97,5	53,3	54,7	37,9	38,9
Костанайская	45,2	22,9	50,8	2,3	5,0
Кызылординская	285,9	149,8	52,4	149,8	52,4
Мангистауская	1,9	–	–	–	–
Павлодарская	76,9	3,7	4,8	3,7	4,8
Северо-Казахстанская	35,8	35,7	99,9	0,7	2,0
Южно-Казахстанская	500,5	371,4	74,2	371,4	74,2
Всего по республике	2355,3	1419,8	60,3	1185,5	50,3

Общая площадь орошаемых земель **Алматинской области**, закрепленная за всеми категориями землепользователей за период с 2000 по 2006 годы, изменилась незначительно и составила в указанные годы соответственно 635,7 и 597,1 тыс. га, их них в этом году используется 498,0 тыс. га. Уменьшение на 38,6 тыс. га (6%) по сравнению с 2000 годом и незначительные расхождения в течение семилетнего периода обусловлено переводом части бывших условно орошаемых земель в залежь из-за отсутствия постоянного источника орошения.

В последние годы наблюдается относительная стабилизация и динамика роста в использовании орошаемых земель (КИЗ по сравнению с 2000 годом увеличился до 0,9, составляя ежегодный прирост 0,1- 0,075), что свидетельствует об улучшении положения в аграрном секторе экономики. Этому во многом способствовала государственная поддержка по субсидированию водопользователей, мероприятия по восстановлению и реконструкции оросительных систем за счет республиканского и местного бюджетов, а также увеличение объемов кредитования сельскохозяйственного сектора и другие мероприятия.

За последние семь лет площадь орошаемых земель по **Южно-Казахстанской области** увеличилась на 15,9 тыс. га (3,2%) и в 2006 году составила 516,27 тыс. га. При этом площадь используемых земель возросла за этот же период на 49,66 тыс. га и составила 453,93 тыс. га. Площадь неиспользуемых земель по области сократилась соответственно с 96,08 до 62,34 тыс. га. Основные причины, по которым из года в год не используется часть орошаемых земель, это засоление земель (от 12,4 до 19,7 тыс. га), подтопление земель (уровень грунтовых вод более 2 м от 3,3 до 11,6 тыс. га), недостаточная водообеспеченность (от 3,4 до 8,3 тыс. га) и организационно-финансовые (от 19,6 до 73,1 тыс. га).

По **Жамбылской области** за последние семь лет площадь орошаемых земель уменьшилась на 1,85 тыс. га (1,4%) и составила в 2006 году 136,68 тыс. га. Площадь используемых земель за этот же период так же сократилась на 5,5 тыс. га и составила в 2006 году 111,0 тыс. га. Основными причинами, по которым не используется орошаемые земли, являются засоления земель (от 3,34 до 7,34 тыс. га), неисправность внутрихозяйственной оросительной сети (8,29 до 10,5 тыс. га), организационно-финансовые (от 17,5 до 2,76 тыс. га).

Площадь поливных земель **Кызылординской области** составляет 215,39 тыс. га, из них 172,5 тыс. га относятся к инженерно-подготовленным землям. За период с 2000 года по 2006 годы площадь орошаемых земель уменьшались на 62,29 тыс. га. (23%, в том числе инженерно-подготовленные земли на 16%.

Уменьшение на 62,3 тыс. га по сравнению с 2000 годом обусловлено переводом части орошаемых земель по причине прихода в негодность в неорошаемые. Это вызвано отсутствием или неэффективной работой коллекторно-дренажной сети, фильтрацией из магистральных каналов, нерациональной эксплуатацией внутрихозяйственных оросительных систем и другими негативными факторами.

Проблемы использования орошаемых земель

Анализ материалов по экономическим показателям сельскохозяйственного производства подтверждает тенденцию к улучшению эффективности орошаемого земледелия. Безусловно, подъему сельского хозяйства способствовала целенаправленная государственная поддержка села, благодаря которой сформированы экономические основы рентабельного хозяйствования. Однако, эффективность орошаемого земледелия, существующее мелиоративное состояние и использование орошаемых земель, техническое состояние и уровень эксплуатации оросительных систем, остаются неудовлетворительными.

На гидромелиоративных системах практически не ведутся работы по восстановлению системы водоучета и паспортизации гидростов. На многих оросительных системах и коммерческих точках выдела измерения расходов воды проводятся по ранее тарированным рейкам и этой проблеме водохозяйственные организации в силу слабой материальной базы не могут уделить должного внимания.

Практически не используются коллекторно-дренажные воды на повторное орошение, хотя они представляют резервы по экономии поливных вод. Повторное использование слабоминерализованных коллекторно-дренажных вод требует предварительного смешивания для улучшения качества.

В настоящее время состояние водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений создает серьезную экологическую угрозу, а также угрозу для безопасности населения и экономики. Это связано с высоким физическим износом ирригационных систем, резким сокращением финансирования на их содержание и ремонт. На многих межхозяйственных гидромелиоративных системах возникают проблемы эксплуатации, мелкие крестьянские хозяйства и отдельные землепользователи-фермеры не могут получить воду и электроэнергию, отсутствует единый график водопользования и графики поливов, водопользование стало бессистемным и расточительным, между фермерами участились конфликты.

Совершенствование нормативно-правовой базы для повышения эффективности использования орошаемых земель

Правовыми основами по эффективному использованию орошаемых земель, улучшению их водообеспеченности и институциональному развитию являются Водный и Земельный кодексы Республики Казахстан, а также Закон Республики Казахстан «О сельском потребительском кооперативе водопользователей» и подзаконные акты к ним.

Однако, в настоящее время вопросы ответственности центральных и местных органов власти, частных лиц – собственников земель за мелиоративное состояние земель, право собственности на мелиоративные системы и гидротехнические сооружения, расположенных на них, экологических требований к проведению мелиоративных мероприятий Земельным и Водным кодексами и другими нормативно-правовыми актами законодательно четко не отрегулированы.

Отсутствие нормативно-правовой базы в области мелиорации земель на сегодняшний день сдерживает решение вопросов реконструкции и восстановления оросительных и коллекторно-дренажных систем, рационального использования водных ресурсов в сельскохозяйственном водоснабжении, внедрения передовых технологий в орошение, привлечения инвестиций, в том числе внешних и т.д.

В связи с этим назрела необходимость разработки проекта Закона «О мелиорации земель» или внести дополнения в Водный кодекс и другие законодательные акты по вопросам мелиорации земель.

Целью данного законопроекта должно являться правовое регулирование отношений в области мелиорации земель, улучшения мелиоративного состояния поливных земель.

Требуется внести изменения и дополнения в Закон Республики Казахстан «О сельском потребительском кооперативе водопользователей» по вопросам водопользования, имущественной ответ-

ственности СПКВ и их членов, право собственности на водохозяйственные сооружения, государственной поддержки их деятельности.

Приоритеты научно-технической политики в водном секторе АПК РК

Устойчивое обеспечение населения и экономики страны необходимыми объемами воды гарантированного качества, повышение продуктивности использования водоземельных ресурсов. Площади орошения с/х культур достигнут уровня 2,7...2,9 млн. га:

- внедрение системы Интегрированного управления водными ресурсами, включая трансграничные реки;
- организация Бассейновых советов.

Уменьшение затрат воды на получение единицы с/х продукции; повышение плодородия почв за счет снижения вымыва гумуса на 15...25%; сокращение нагрузки на дренаж на 20...30%; повышение урожайности с/х культур на 20...35% и улучшение их качества:

- разработка ресурсосберегающих технологий управления водно-солевым режимом почв;
- создание тренинговых центров для фермеров водопользователей.

Эколого-экономическое обоснование развития кластеров в орошаемом земледелии:

- организационно-производственная модель управления водоземельными ресурсами кластеров;
- разработка индикаторов качества жизни населения и матриц успеха агроформирований в зоне орошения.

Обеспечение надежности сельскохозяйственного водоснабжения:

- разработка конкурентноспособной технологии интенсивной очистки питьевой воды, оригинальных конструкций очистительных устройств;
- разработка эффективных методов защиты оборудования и трубопроводов, обеспечение водоподготовки высокого качества.

Развитие малой гидроэнергетики: Обоснование размещения и строительства надежных возобновляемых источников электроэнергии с целью покрытия ее дефицита в 500...700 МГВт в труднодоступных районах расположения фермерских хозяйств.

Совершенствование технических средств ирригации и дренажа. Разработка технических средств, устройств механизации и автоматизации водоподъема, водораспределения и полива на оросительных системах, обеспечивающих сокращение непроизводительных потерь воды на 20...22%, снижение удельных трудовых и энергетических затрат на 15%.

Развитие систем оазисного орошения с целью обеспечения кормопроизводства на деградированных пастбищах. Прирост продукции животноводства, увеличение продуктивности пустынных и полупустынных пастбищ до 7...8 ц/га, увеличение животноводческой продукции на 15...20%.

Статья 96. Гидромелиоративный кондоминиум

Гидромелиоративный кондоминиум – особая форма собственности на недвижимость как единый имущественный комплекс (далее – объект гидромелиоративного кондоминиума), при котором вещное право на земельные участки принадлежит физическим и юридическим лицам, а гидромелиоративная система или ее элементы принадлежат им на праве общей долевой собственности.

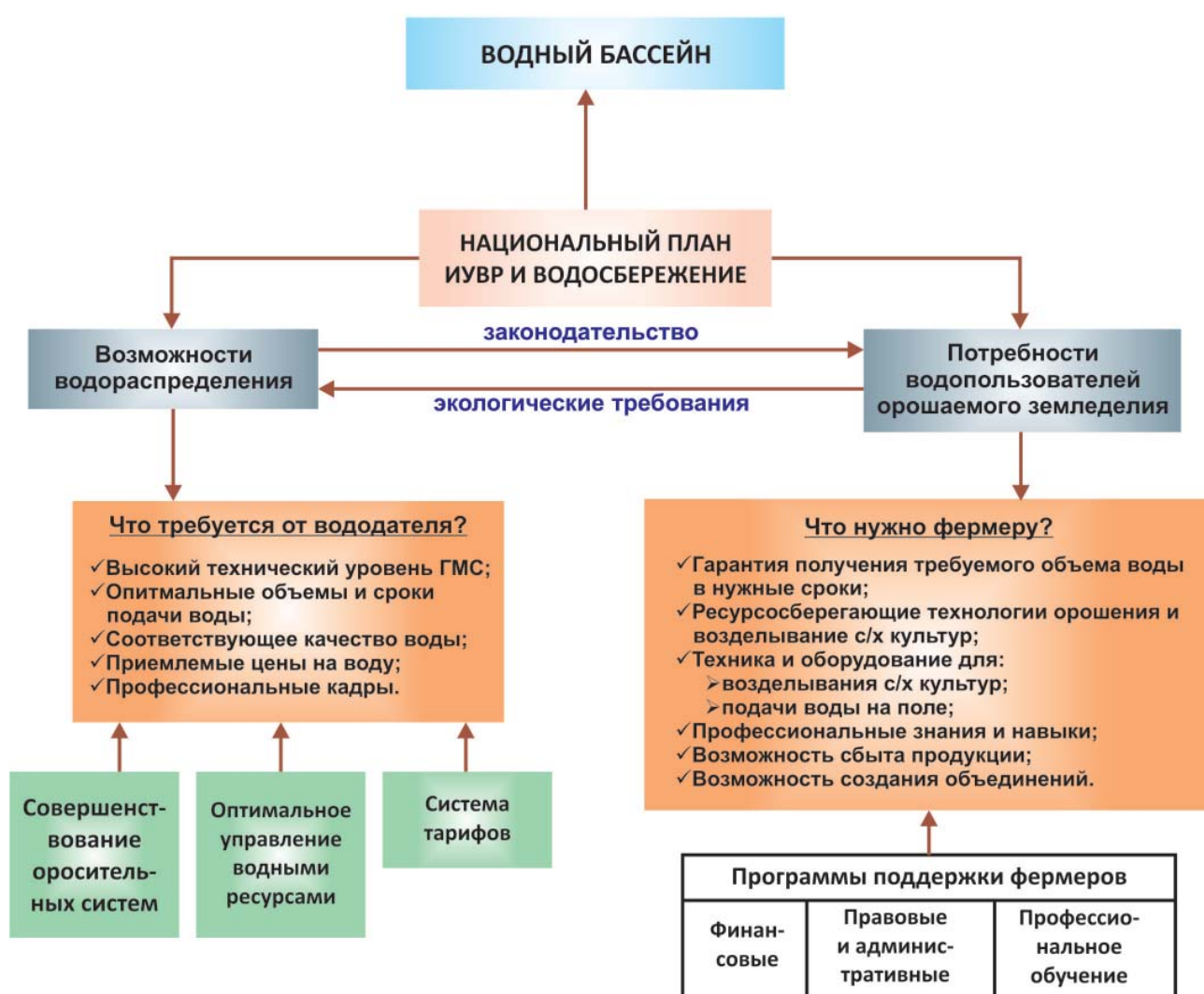
Понятие «Гидромелиоративный кондоминиум» в Казахстане введено впервые. Цель введения данного раздела в Водный кодекс заключается в создании единства орошаемых земель и гидротехнических сооружений используемых для производства сельскохозяйственной продукции.

Обязательным условием создания гидромелиоративного кондоминиума является владение кооперативами сельскохозяйственных водопользователей гидротехническими сооружениями и оросительными сетями.

Гидромелиоративный кондоминиум характеризуется следующими чертами:

1) в кондоминиуме сочетается индивидуальная собственность на отдельные земельные участки и общая долевая собственность на гидромелиоративные системы или их элементы;

Блок-схема организационного обеспечения развития орошаемого земледелия



2) condominium создается не волеизъявлением участников, а образовывается в силу факта нахождения отдельных земельных участков (далее «первичный объект») в составе оросительного массива и необходимости признания гидротехнических сооружений и оросительных каналов общей собственностью всех собственников земли;

3) объект condominium признается имущественным комплексом, в состав которого входят как земельные участки, так и гидротехнические сооружения и оросительные каналы

4) участники condominium несут обязательства по содержанию имущества, а также налоговые и иные обязательства перед третьими лицами, связанные с обладанием общим имуществом (по предоставлению сервитутов, поддержанию общего имущества в надлежащем состоянии и т.д.);

5) участниками condominium необходимо признать не только собственников Земельных участков, но и владельцев иных вещных прав, несущих обязательства по содержанию общего имущества и являющихся субъектами налоговых правоотношений;

6) если иное не установлено законодательными актами или соглашением участников condominium, объем имущественных обязанностей участника condominium, связанных с общим имуществом (налоговые обязательства, по ремонту, содержанию общего имущества и т.д.), определяется долей участников в общем имуществе;

7) доля участника condominium в общем имуществе неотделима от права на земельный участок, находящееся в раздельной собственности, и не может быть самостоятельным предметом отчуждения.

Указанные положения вытекают из действующего законодательства, регулирующего соответствующие отношения. Они свидетельствуют о специфическом режиме, существующем в condominium и отличающем его от режима общей собственности, при котором доля участника носит, как правило, реальный характер, то есть может быть выделена в натуре и, кроме того, может быть самостоятельным предметом сделки.

Основным законодательным актом определяющим правовой режим общей собственности является Гражданский кодекс Республики Казахстан (общая часть), глава 11 Общая собственность. Статья 209 дает понятие и основания возникновения общей собственности и определяет признаки condominium:

1. Имущество, находящееся в собственности двух или нескольких лиц, принадлежит им на праве общей собственности.
2. Имущество может находиться в общей собственности с определением доли каждого из собственников в праве собственности (долевая собственность) или без определения таких долей (совместная собственность).
3. Общая собственность на имущество является долевой, за исключением случаев, когда законом предусмотрено образование совместной собственности на имущество.
4. Общая собственность возникает при поступлении в собственность двух или нескольких лиц имущества, которое не может быть разделено без изменения его назначения (неделимые вещи), либо не подлежит разделу в силу закона. Общая собственность на делимое имущество возникает в случаях, предусмотренных законодательными актами или договором.
5. По соглашению участников совместной собственности, а при недостижении согласия по решению суда на общее имущество может быть установлена долевая собственность этих лиц.
6. **Собственность на недвижимое имущество может возникать в форме condominium, при котором отдельные части недвижимости находятся в индивидуальной (раздельной) собственности граждан и (или) юридических лиц, а те части недвижимости, которые не находятся в раздельной собственности, принадлежат собственникам частей недвижимости на праве общей долевой собственности.**

Доля каждого собственника в общем имуществе неотделима от его раздельной собственности на принадлежащую ему часть недвижимости.

Размер доли каждого собственника в общем имуществе и степень участия в расходах на его содержание зависят от размеров частей недвижимости, находящихся в индивидуальной (раздельной) собственности, если иное не предусмотрено законодательными актами или договором.

Особенности правового режима разных видов condominium могут определяться законодательными актами.

7. Особенности правового режима общей долевой собственности на активы паевого инвестиционного фонда определяются законодательным актом Республики Казахстан об инвестиционных фондах.

Статья 97. Образование и прекращение гидромелиоративного кондоминиума

1. Гидромелиоративный кондоминиум может быть образован на земельных участках орошаемых массивов, находящихся под одним оросительным каналом или его выделом, принадлежащих двум и более землевладельцам или собственникам земельных участков.

2. Каждый из владельцев вещных прав на земельные участки вправе по своему усмотрению реализовывать свои права на земельный участок независимо от своего участия в гидромелиоративном кондоминиуме.

Земельные участки, занятые водохозяйственными сооружениями, входящими в состав гидромелиоративного кондоминиума, относятся к полосам отвода и принадлежат участникам гидромелиоративного кондоминиума на праве общей долевой собственности.

3. Размер доли участника гидромелиоративного кондоминиума в общем имуществе определяется отношением площади орошаемого земельного участка, правом на которую обладает этот участник, к общей площади всего оросительного массива. Такая доля в имуществе гидромелиоративного кондоминиума не может быть выделена в натуре (идеальная доля).

4. Соглашением всех участников гидромелиоративного кондоминиума размер доли в общем имуществе может не определяться, в этом случае имущество гидромелиоративного кондоминиума находится в общей собственности, которая не подлежит разделу.

5. Переход вещного права на орошаемый земельный участок (за исключением прекращения вторичного права временного землепользования) к другому лицу влечет переход к приобретателю и доли в имуществе гидромелиоративного кондоминиума.

6. Участник гидромелиоративного кондоминиума не вправе отчуждать свою долю в имуществе гидромелиоративного кондоминиума отдельно от права на орошаемый земельный участок.

7. Использование общего имущества гидромелиоративного кондоминиума в качестве залога возможно с согласия всех его участников.

8. Гидромелиоративный кондоминиум может быть ликвидирован при переходе вещного права на все орошаемые земельные участки (за исключением вторичного права временного землепользования), обслуживаемые одним гидромелиоративным кондоминиумом, и права собственности на имущество гидромелиоративного кондоминиума к одному лицу.

Каждый оросительный массив как единый сельскохозяйственный комплекс должен быть зарегистрирован как объект гидромелиоративного кондоминиума. Правовой режим гидромелиоративного кондоминиума определяется гражданским, земельным и водным законодательством. Регистрация гидромелиоративного кондоминиума ведет к созданию системы управления гидромелиоративным кондоминиумом. В Казахстанском законодательстве принят **Закон Республики Казахстан от 8 апреля 2003 года № 404-III «О сельском потребительском кооперативе водопользователей»**. Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе осуществления деятельности по поставке и потреблению воды, между физическими и (или) юридическими лицами – членами сельского потребительского кооператива водопользователей и государственными органами и лицами, не являющимися членами сельского потребительского кооператива водопользователей, определяет правовое положение кооператива, обеспечивает необходимые условия для управления, распоряжения источниками орошения, отвечающие интересам всех водопользователей. (Полный текст Закона см. комментарии к статье 102).

Статья 98. Регистрация объекта гидромелиоративного кондоминиума

1. Объект гидромелиоративного кондоминиума должен быть зарегистрирован как единый комплекс в соответствии с законодательством Республики Казахстан о регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

2. Регистрация объекта гидромелиоративного кондоминиума осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Основным нормативным правовым актом определяющим особенности государственной регистрации объекта гидромелиоративного кондоминиума Приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 241 «Об утверждении Правил государственной регистрации объекта кондоминиума».

Особенности государственной регистрации объекта гидромелиоративного condominiuma

21. Гидромелиоративный condominium – особая форма собственности на недвижимость как единый имущественный комплекс (далее – объект гидромелиоративного condominiuma), при котором вещное право на земельные участки принадлежит физическим и юридическим лицам, а гидромелиоративная система или ее элементы принадлежат им на праве общей долевой собственности.

22. Объектом гидромелиоративного condominiuma признается имущественный комплекс, состоящий из земельных участков, гидромелиоративных систем или их элементов, на который устанавливается в соответствии с законодательством Республики Казахстан собственность на недвижимое имущество в форме гидромелиоративного condominiuma.

23. Размер доли участника гидромелиоративного condominiuma в общем имуществе, если иное не установлено соглашением участников гидромелиоративного condominiuma, определяется отношением площади орошаемого земельного участка, находящегося в отдельной (индивидуальной) собственности (ином вещном праве), к сумме площадей всех орошаемых земельных участков, входящих в состав данного гидромелиоративного condominiuma. Такая доля в имуществе гидромелиоративного condominiuma не может быть выделена в натуре (идеальная доля).

Документ о расчете таких долей предоставляется участниками гидромелиоративного condominiuma вместе с документами, указанными в пункте 25 настоящих Правил.

24. При изменении границ земельных участков, входящих в состав гидромелиоративного condominiuma, и/или всего объекта гидромелиоративного condominiuma участники гидромелиоративного condominiuma либо уполномоченные представители подают в регистрирующий орган заявление о внесении изменений и дополнений в регистрационные документы с представлением необходимых документов. Внесение изменений и дополнений в регистрационные документы при этом производится в порядке, установленном настоящими Правилами.

25. Для государственной регистрации объекта гидромелиоративного condominiuma заявители или их уполномоченный представитель представляет в регистрирующий орган следующие документы:

- 1) заявление по форме, указанной в приложении 1 к настоящим Правилам;
- 2) паспорт гидромелиоративной системы водохозяйственного сооружения;
- 3) схема гидромелиоративной системы с перечнем элементов гидромелиоративной системы и другого имущества, входящего в состав общей долевой собственности (каналы, сооружения для регулирования водоподдачи, коллекторно-дренажные сети, скважины вертикального дренажа, электрические сети, электрическое оборудование, насосы, земли находящиеся под полосами отводов этих сооружений);
- 4) список участников гидромелиоративного condominiuma с приложением копий правоустанавливающих и идентификационных документов на все земельные участки, входящие в состав гидромелиоративного condominiuma, и находящиеся в отдельной (индивидуальной) собственности (ином праве);
- 5) размеры долей в общем имуществе, определенных соглашением участников гидромелиоративного condominiuma, либо в порядке, предусмотренном пунктом 23 настоящих Правил;
- 6) документы, подтверждающие личность и полномочия представителя.

При приеме документов оригинал документа, подтверждающего личность, после соответствующей проверки возвращается заявителю.

Приложение 1 к Правилам государственной регистрации объекта condominiuma

(территориальный орган Министерства юстиции Республики Казахстан)

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____ о государственной регистрации объекта condominiuma

Заявители: _____
(участники condominiuma)

От имени которых действует: _____
(наименование и реквизиты уполномоченного представителя)

На основании _____
(реквизиты документа, удостоверяющего полномочия)

Прошу зарегистрировать _____
(вид объекта государственной регистрации)

Сведения об объекте condominiuma:

Адрес объекта condominiuma: _____

Вид недвижимости: _____

Количество вторичных объектов _____

Общая площадь земельного участка _____

Общая площадь здания _____

Общая площадь мест общего пользования _____

К заявлению прилагаю(ем) следующие документы:

1. Документ об оплате: вид _____ № _____ на сумму _____ тенге

2. Документы, на основании которых осуществляется государственная регистрация _____

(наименование, серия, номер, когда и кем выдан)

(дата) / _____ / _____
(подпись заявителя) (Ф.И.О. заявителя)

(Ф.И.О. и подпись специалиста, принявшего заявление)

Дата подачи заявления: _____ 200__ г. Время _____ час _____ мин

Результат выполнения/рассмотрения/заявления _____

Проверено: дата _____ 200__ г.

(Ф.И.О. и подпись специалиста-регистратора)

Статья 99. Права участников гидромелиоративного condominiuma

1. Все участники гидромелиоративного condominiuma имеют право на управление общим имуществом, соразмерное доле их участия в гидромелиоративном condominiume.

2. Каждый участник гидромелиоративного condominiuma имеет право пользоваться общим имуществом. Порядок пользования общим имуществом гидромелиоративного condominiuma определяется соглашением участников.

Передача земельного участка в аренду другим лицам (вторичное право временного землепользования) не влечет за собой прекращения участия арендодателя в гидромелиоративном condominiume.

3. Участники гидромелиоративного condominiuma могут иметь и другие права, не противоречащие законам Республики Казахстан.

В комментируемой статье отражены демократические начала по управлению общим имуществом гидромелиоративного condominiuma. Реализуется это право косвенно или непосредственно. Косвенно – через систему выборных органов сельскохозяйственного потребительского кооператива водопользователей. Непосредственно – если член condominiuma избран в состав руководящих органов потребительского кооператива. Подробно все процедуры установлены в **Законе Республики Казахстан от 8 апреля 2003 года № 404-III «О сельском потребительском кооперативе водопользователей»**.

Каждый участник гидромелиоративного condominiuma имеет право пользоваться общим имуществом – то есть использовать гидромелиоративные сооружения и оросительные каналы для доставки воды на земельный участок, принадлежащий участнику гидромелиоративного condominiuma. Объемы поставляемой воды зависят от лимитов водопользования, агротехнических норм полива культур. График полива принятый на общем собрании СПКВ является обязательным для всех членов СПКВ и участников гидромелиоративного condominiuma.

Список прав участников гидромелиоративного condominiuma остается открытым. Дополнительные права могут быть определены с согласия всех участников гидромелиоративного condominiuma.

Статья 100. Обязанности участников гидромелиоративного condominiuma

1. Участники гидромелиоративного condominiuma обязаны:
 - 1) участвовать во всех расходах на содержание общего имущества;
 - 2) обеспечивать сохранность и безопасную эксплуатацию общего имущества.
2. Участники гидромелиоративного condominiuma могут нести и другие обязанности, установленные законами Республики Казахстан.

Обязанности по содержанию общего имущества, в том числе гидромелиоративных систем и оросительных каналов, ложатся на владельцев земельных участков использующих поливную воду для производства сельскохозяйственной продукции. А condominiuma дает возможность не только четко распределить эти обязанности, но и воспользоваться полными правами собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения.

В комментируемой статье обязанности разделены на две части. В первой речь идет о расходах на содержание общего имущества и поскольку гидромелиоративные системы и оросительные каналы составляют основу общего имущества, расходы на их исправное содержание являются залогом успешного функционирования всего оросительного массива. «Все расходы» подразумевают содержание всего перечня общего имущества, который приводится в списке общего имущества при регистрации гидромелиоративного condominiuma.

Вторая часть комментируемой статьи также связана с расходами на содержание общего имущества гидромелиоративного condominiuma. Обеспечение грамотного и бережного использования гидротехнических сооружений и оросительных каналов позволит в значительной степени сократить расходы на поддержание их в рабочем состоянии.

Список обязанностей участников гидромелиоративного condominiuma остается открытым. Дополнительные права могут вытекать из законодательства Республики Казахстан, а также могут быть определены с согласия всех участников гидромелиоративного condominiuma.

Статья 101. Особенности участия в гидромелиоративном condominiume

1. Размеры расходов на содержание общего имущества устанавливаются соразмерно доле участника в общем имуществе, если иное не предусмотрено соглашением участников гидромелиоративного condominiuma.
2. В случае, если орошаемый земельный участок в гидромелиоративном condominiume не используется его участником, он не освобождается от расходов по содержанию общего имущества.
3. Арендаторы орошаемых земельных участков не имеют права голоса и не могут иным образом участвовать в управлении объектом гидромелиоративного condominiuma, но обязаны соблюдать правила, общие для участников гидромелиоративного condominiuma.
4. Участники гидромелиоративного condominiuma не имеют права от своего имени отчуждать общее имущество condominiuma.

В комментируемой статье устанавливается механизм определения размера расходов на содержание общего имущества в гидромелиоративном condominiume.

Размеры расходов на содержание общего имущества в гидромелиоративном condominiume устанавливаются соглашением участников гидромелиоративного condominiuma. Если такое соглашение не принято, то размеры расходов на содержание общего имущества устанавливаются соразмерно доле участника в общем имуществе

Пункт 2 комментируемой статьи является основной определяющей по установлению связи по использованию и содержанию личного земельного участка и общего имущества гидромелиоративного condominiuma. Не использование личного орошаемого земельного участка (т.е. не использования водных ресурсов для выращивания сельскохозяйственной продукции) не освобождает владельца земельного участка от расходов на содержание гидромелиоративных сооружений и оросительных каналов входящих в состав общего имущества.

Статья 102. Управление объектом гидромелиоративного кондоминиума

1. Участники гидромелиоративного кондоминиума обязаны в течение месяца после регистрации объекта гидромелиоративного кондоминиума решить вопрос о форме его управления.

2. Форма управления объектом гидромелиоративного кондоминиума определяется соглашением его участников в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Законодательством Республики Казахстан определено, что формой управления гидромелиоративным кондоминиумом является сельский потребительский кооператив водопользователей.

Закон Республики Казахстан от 8 апреля 2003 года № 404-III «О сельском потребительском кооперативе водопользователей»

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе осуществления деятельности по поставке и потреблению воды, между физическими и (или) юридическими лицами – членами сельского потребительского кооператива водопользователей и государственными органами и лицами, не являющимися членами сельского потребительского кооператива водопользователей, определяет правовое положение кооператива, обеспечивает необходимые условия для управления, распоряжения источниками орошения, отвечающие интересам всех водопользователей.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) водопользователи – физические и юридические лица, использующие гидротехнические сооружения, устройства и оборудование;

2) гидромелиоративная система – комплекс технологически взаимосвязанных гидротехнических сооружений, устройств и оборудования, предназначенных для орошения, обводнения и осушения земель (оросительные, дренажные, осушительные и обводнительные системы);

3) имущественный (паевой) взнос – взнос члена сельского потребительского кооператива водопользователей в паевой фонд сельского потребительского кооператива водопользователей;

4) лимиты водопользования – предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов из водных объектов или сброса сточных вод нормативного качества в водные объекты в течение определенного времени, устанавливаемые по бассейнам рек и для отдельных водопользователей;

5) участок водопользования – структурная единица сельского потребительского кооператива водопользователей, которая может создаваться по решению общего собрания (собрания уполномоченных), состоящая из членов кооператива водопользователей, обслуживаемых из одного гидротехнического сооружения, устройства и оборудования и (или) удаленных от места нахождения органа управления, или в иных случаях, предусмотренных уставом сельского потребительского кооператива водопользователей;

6) паевой фонд – фонд, состоящий из имущественных (паявых) взносов, вносимых членами сельского потребительского кооператива водопользователей при его создании или вступлении в него, и являющийся одним из источников формирования имущества сельского потребительского кооператива водопользователей;

7) подвешенная площадь – земля сельскохозяйственного назначения, орошаемая, обводняемая, осушаемая одним гидромелиоративным сооружением или устройством;

8) местный уполномоченный орган – исполнительный орган, осуществляющий регулирование в сфере водопользования на соответствующей территории.

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан о сельском потребительском кооперативе водопользователей

1. Законодательство Республики Казахстан о сельском потребительском кооперативе водопользователей основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Гражданского кодекса Республики Казахстан, Водного кодекса, настоящего Закона, а также законодательства о сельской потреби-

тельской кооперации в Республике Казахстан в части, не урегулированной настоящим Законом, и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2. Если международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Сельский потребительский кооператив водопользователей

1. Под сельским потребительским кооперативом водопользователей (далее – кооператив водопользователей) признается добровольное объединение физических и (или) юридических лиц, владеющих (пользующихся) земельными участками на подвешенной площади, на основе членства для совместного управления гидротехническими сооружениями, устройствами и оборудованием для нужд сельского хозяйства.

2. Доходы, полученные кооперативом водопользователей, не могут распределяться между его членами и направляются на уставные цели.

3. Кооперативы водопользователей являются некоммерческими организациями и могут заниматься предпринимательской деятельностью лишь постольку, поскольку это соответствует их уставным целям.

Статья 4. Основные принципы создания и деятельности кооператива водопользователей

Кооперативы водопользователей создаются на основе следующих принципов: совместного управления гидротехническими сооружениями, устройствами и оборудованием; обеспечения права равного доступа к воде всех водопользователей независимо от членства в кооперативе водопользователей;

- добровольности вступления и выхода из членства;
- демократичности управления;
- защиты интересов членов кооператива водопользователей;
- поддержания режима рационального использования водных и земельных ресурсов и охраны окружающей среды;
- доступности информации о деятельности кооператива водопользователей для всех членов кооператива водопользователей.

Статья 5. Государство и кооперативы водопользователей

1. В рамках программ может осуществляться субсидирование стоимости услуг по доставке воды сельхозтоваропроизводителям, предоставление информационных услуг в области внедрения научно-технических разработок, прогрессивных технологий водоснабжения, орошения или обводнения, эксплуатации водохозяйственных систем, организация обучения и повышения квалификации кадров, инвестирование на реконструкцию водохозяйственных систем и улучшение орошаемых земель.

Порядок и условия прямого инвестирования устанавливаются законодательством Республики Казахстан.

2. Местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы) контролируют в пределах своей компетенции исполнение кооперативами водопользователей водного законодательства Республики Казахстан и обеспечение ими равного доступа к воде всех потребителей независимо от их членства в кооперативе водопользователей.

3. Центральные государственные и местные исполнительные органы не вправе вмешиваться в хозяйственную, финансовую и иную деятельность кооперативов водопользователей, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами Республики Казахстан.

Статья 6. Правомочия кооператива водопользователей

1. Кооператив водопользователей является юридическим лицом и обладает следующими правомочиями:

1) заниматься деятельностью, направленной на удовлетворение потребностей членов кооператива водопользователей;

2) осуществлять предпринимательскую деятельность постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых он создан;

3) выступать заказчиком по выполнению работ по строительству, ремонту, модернизации гидротехнических сооружений, устройств и оборудования и осуществлять их приемку;

4) в пределах своей компетенции разрешать спорные вопросы, связанные с обеспечением и распределением воды между водопользователями подвешенной площади;

5) обжаловать в судебном порядке акты государственных органов, действия их должностных лиц, нарушающие права кооператива водопользователей;

6) осуществлять сбор взносов и платежей с членов кооператива водопользователей и других водопользователей в соответствии с договорами;

7) осуществлять иные права юридического лица, необходимые для достижения целей, предусмотренных уставом кооператива водопользователей.

2. Отдельными видами предпринимательской деятельности, соответствующими уставным целям, перечень которых определяется законодательством Республики Казахстан о лицензировании, кооператив водопользователей может заниматься только на основании лицензии.

Статья 7. Обязанности кооператива водопользователей

Кооператив водопользователей обязан:

1) получать разрешение на специальное водопользование и лимит водопотребления в местном уполномоченном органе в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан;

2) заключать договоры с водопользователями подвешенной площади, не являющимися членами кооператива водопользователей, об установлении для каждого из них лимита водопотребления и оплаты за нее;

3) осуществлять планирование графиков подачи воды водопользователям подвешенной площади, не вошедшим в кооператив водопользователей, в пределах установленного договором для каждого из них лимита водопотребления;

4) обеспечивать право равного доступа к воде всех водопользователей подвешенной площади независимо от членства в кооперативе водопользователей в соответствии с договорами;

5) вести учет и отчетность рационального использования водных ресурсов, обеспечивать гидромелиоративную систему средствами для учета воды;

6) получать лицензию на использование водных ресурсов в случаях, установленных законодательством Республики Казахстан;

7) осуществлять эксплуатацию, ремонт, реконструкцию гидротехнических сооружений, устройств и оборудования с соблюдением мероприятий по сохранности и безопасной их эксплуатации;

8) вести паспортизацию гидротехнических сооружений, устройств и оборудования;

9) оказывать содействие членам кооператива водопользователей в повышении квалификации и знаний в области рационального и эффективного использования воды;

10) обеспечивать защиту интересов водопользователей, оказывать им помощь при внедрении новых технологий, техники и распространении знаний;

11) соблюдать водное, земельное, санитарно-эпидемиологическое, природоохранное законодательство Республики Казахстан и законодательство Республики Казахстан о недрах и недропользовании, договоры, установленные нормы и правила специального водопользования;

12) оказывать содействие рациональному использованию водных ресурсов всеми водопользователями подвешенной площади независимо от членства в кооперативе водопользователей, не допускать ухудшения качества водных ресурсов;

13) вести отчетность, установленную в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

14) использовать воду в соответствии с целевым назначением и условиями ее предоставления;

15) соблюдать установленные лимиты, правила, нормы и режим водопользования;

16) принимать меры к ликвидации и сокращению потерь воды;

17) не допускать загрязнения водоисточников и ухудшения экологической обстановки;

18) отвечать по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом;

19) нести иные обязанности, предусмотренные уставом кооператива водопользователей, не противоречащие законодательству Республики Казахстан.

Глава 2. Порядок создания и управление кооперативом водопользователей

Статья 8. Порядок создания кооператива водопользователей

1. Создание кооператива водопользователей начинается с проведения учредительного собрания и завершается государственной регистрацией кооператива водопользователей в качестве юридического лица.

2. Граждане могут образовывать инициативные группы по подготовке проведения учредительного собрания кооператива водопользователей и проектов документов, выносимых на его рассмотрение.

3. В случаях, когда кооператив водопользователей создается гражданами из нескольких населенных пунктов, и (или) иных случаях возможно проведение учредительного собрания уполномоченных, избираемых желающими вступить в члены кооператива водопользователей, в порядке и по нормам, которые установлены инициативными группами по подготовке и проведению учредительного собрания кооператива водопользователей.

4. Кооператив водопользователей может быть создан в рамках одного гидротехнического сооружения, устройства и оборудования при условии, что его членами становятся не менее половины водопользователей подвешенной площади.

Статья 9. Устав кооператива водопользователей

1. Устав кооператива водопользователей является документом, определяющим правовой статус кооператива водопользователей как юридического лица.

2. Устав кооператива водопользователей должен содержать:

1) наименование, место нахождения, организационно-правовую форму кооператива водопользователей;

2) предмет и цели деятельности кооператива водопользователей;

3) порядок вступления и выхода пайщиков из членства кооператива водопользователей, в том числе порядок выдела своей доли в имуществе кооператива водопользователей;

4) состав, размер и порядок внесения имущественных (паевых) взносов;

5) источники формирования имущества кооператива водопользователей;

6) ответственность членов кооператива водопользователей за нарушение обязательств;

7) условия, порядок создания и деятельности участка водопользования;

8) полномочия уполномоченных участка водопользования;

9) отношения с водопользователями подвешенной площади, не являющимися членами кооператива водопользователей;

10) порядок формирования, избрания (переизбрания) и полномочия исполнительных, контрольных и иных органов кооператива водопользователей, порядок принятия ими решений;

11) порядок покрытия членами кооператива водопользователей убытков, понесенных кооперативом водопользователей;

12) условия реорганизации и ликвидации кооператива водопользователей;

13) порядок внесения изменений и дополнений в учредительные документы кооператива водопользователей.

Устав кооператива водопользователей может содержать и другие положения, не противоречащие законодательству Республики Казахстан.

3. К уставу кооператива водопользователей прилагается список членов кооператива с указанием фамилии, имени, отчества, места жительства и данных документа, удостоверяющего личность, а также наименования и места нахождения юридических лиц, а также сведения о наличии у членов кооператива водопользователей орошаемых земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 10. Деятельность кооператива водопользователей

1. Основной деятельностью кооператива водопользователей являются управление гидротехническими сооружениями, устройствами и оборудованием и их эксплуатация.

2. Гидротехнические сооружения, устройства и оборудование могут передаваться кооперативу водопользователей в доверительное управление.

3. Кооператив водопользователей при заборе воды непосредственно из водного источника должен иметь лицензию на использование водных ресурсов и лицензию на специальное водопользование.

Статья 11. Отношения кооператива водопользователей с водопользователями, не вошедшими в его состав

1. Водопользователи, не вошедшие в состав кооператива водопользователей, но обслуживаемые из одного гидротехнического сооружения, устройства и оборудования, находящихся в управлении кооператива водопользователей, сохраняют право на водопользование. При этом в разрешении на водопользование, полученном кооперативом водопользователей, указывается, что он гарантирует предоставление воды лицам, не являющимся членами кооператива водопользователей, на договорной основе.

2. Плата за услуги по доставке воды водопользователям, не являющимся членами кооператива водопользователей, устанавливается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3. Споры, возникающие между кооперативом водопользователей и водопользователями, не вошедшими в его состав, разрешаются судом.

Статья 12. Членство в кооперативе водопользователей

1. Членами кооператива водопользователей могут быть граждане и юридические лица, владеющие (пользующиеся) земельными участками на подвешенной площади и осуществляющие деятельность, связанную с использованием гидротехнического сооружения, устройства и оборудования.

Физические и юридические лица, использующие земли сельскохозяйственного назначения на правах вторичного землепользования и пользующиеся гидротехническими сооружениями, устройствами и оборудованием, участвуют в деятельности кооператива водопользователей на основании доверенности, выданной первичным землепользователем.

2. Юридическое лицо, являющееся членом кооператива водопользователей, должно быть представлено в данном кооперативе через свои органы, действующие в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан и учредительными документами.

3. Крестьянское (фермерское) хозяйство в кооперативе водопользователей представляет его глава лично. В случае болезни или длительного отсутствия глава крестьянского (фермерского) хозяйства может уполномочить кого-либо из членов хозяйства исполнять его функции в кооперативе водопользователей, о чем письменно извещает орган управления кооператива водопользователей.

4. Государственные предприятия, являющиеся водопользователями в пределах границ подвешенной площади, могут быть членами кооператива водопользователей только с согласия местного уполномоченного органа.

5. Государственные учреждения не могут быть членами кооператива водопользователей, за исключением тех учреждений, которым в установленном порядке передано право владения, пользования, распоряжения государственной собственностью.

6. Иностранцы, лица без гражданства, а также иностранные юридические лица пользуются правами и несут обязанности в создании и деятельности кооперативов водопользователей на территории Республики Казахстан наравне с физическими и юридическими лицами Республики Казахстан, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан и международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

Статья 13. Ограничения деятельности кооператива водопользователей

На территории обслуживания кооператива водопользователей членам кооператива водопользователей, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, устройства и оборудование, запрещается самовольно:

производить внепроектную регулировку водохозяйственных сооружений;

устанавливать не предусмотренные проектом устройства в сети водоснабжения, на водоемах, каналах временных перемычек, насосных станциях и других сооружениях;

производить иные действия, ущемляющие интересы других водопользователей.

Статья 14. Обязанности членов кооператива водопользователей

1. Кроме основных обязанностей водопользователей, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Законом Республики Казахстан «О сельской потребительской кооперации в Республике Казахстан», члены кооператива водопользователей обязаны:

1) не допускать сверхнормативной потери воды, а также ее использования не по назначению;

2) не допускать ухудшения санитарно-эпидемиологической, экологической и водной обстановки на землях сельскохозяйственного назначения в результате своей деятельности;

3) возмещать убытки, вызванные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства по эксплуатации водохозяйственных сооружений, в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан;

4) обеспечивать доступ работникам кооператива водопользователей к водохозяйственным сооружениям и устройствам, находящимся на их земельных участках, в целях создания необходимых условий для их обустройства и функционирования.

2. Члены кооператива водопользователей могут нести и другие обязанности, предусмотренные уставом кооператива водопользователей, не противоречащие законодательству Республики Казахстан.

Статья 15. Прекращение членства в кооперативе водопользователей в связи с прекращением права на постоянное или временное землепользование

1. Член кооператива водопользователей, утративший право на земельный участок, постоянное или временное землепользование, прекращает свое членство в данном кооперативе.

2. Член кооператива водопользователей, утративший право на постоянное или временное землепользование на земли сельскохозяйственного назначения, информирует об этом исполнительный орган кооператива водопользователей. Данную информацию исполнительному органу кооператива водопользователей могут предоставить лица, которые приобрели право на земельный участок, постоянное или временное землепользование.

3. Прекращение членства в кооперативе водопользователей в связи с утратой права члена кооператива водопользователей на земельный участок, постоянное или временное землепользование оформляется решением исполнительного органа кооператива водопользователей.

4. Члену кооператива водопользователей, прекратившему членство в связи с утратой права на земельный участок, постоянное или временное землепользование, производится выдел доли в имуществе кооператива водопользователей, пропорциональной его имущественному (паевому) взносу, в порядке, установленном настоящим Законом.

Статья 16. Общее собрание (собрание уполномоченных) кооператива водопользователей

1. Общее собрание (собрание уполномоченных) кооператива водопользователей созывается в качестве очередного или внеочередного.

2. Член кооператива водопользователей вправе участвовать в общем собрании (собрании уполномоченных) лично или через своего представителя.

В качестве представителя на общем собрании (собрании уполномоченных) не вправе выступать члены органов управления кооператива водопользователей, за исключением случаев, когда доверитель сам является членом органов управления кооператива водопользователей.

В качестве представителя члена кооператива водопользователей вправе выступать иное лицо на основании доверенности.

3. Каждый член кооператива водопользователей или его представитель на общем собрании (собрании уполномоченных) имеет один голос.

4. Уставом кооператива водопользователей может быть предусмотрена очередность председательствования членов кооператива водопользователей на общем собрании (собрании уполномоченных).

5. По решению общего собрания (собрания уполномоченных) кооператива водопользователей в нем могут участвовать уполномоченные, избранные на собраниях членов участков водопользования.

6. Общее собрание (собрание уполномоченных) вправе, если иное не установлено уставом кооператива водопользователей, делегировать полномочия, не относящиеся к его исключительной компетенции, исполнительному органу кооператива водопользователей.

Статья 17. Собрание членов участков водопользования

1. Участок водопользования является неотъемлемой частью кооператива водопользователей и может решать вопросы своей деятельности лишь в том объеме, в каком это предусмотрено решением общего собрания (собрания уполномоченных) или уставом кооператива водопользователей.

2. Решение о создании участков водопользования принимается общим собранием (собранием уполномоченных) кооператива водопользователей. Вопрос о создании участков водопользования может

быть внесен на рассмотрение общего собрания (собрания уполномоченных) исполнительным органом и (или) членами кооператива водопользователей, желающими создать участок водопользования.

3. На собрании членов участка водопользования рассматриваются вопросы деятельности кооператива водопользователей, а также избираются делегаты для участия в общем собрании (собрании уполномоченных) кооператива водопользователей в порядке и по нормам представительства, которые определяются уставом кооператива водопользователей.

4. Собрание членов участка водопользования кооператива водопользователей является правомочным, если на нем присутствуют не менее чем две трети членов участка водопользования.

5. Решение собрания членов участка водопользования кооператива водопользователей считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на собрании членов участка водопользования.

6. Порядок принятия решения собрания членов участка водопользования кооператива водопользователей, форма голосования (тайное или открытое) определяются данным собранием.

Статья 18. Уполномоченный кооператива водопользователей

1. Уполномоченный кооператива водопользователей, избранный на собрании членов участка водопользования, наделяется полномочиями, определенными уставом кооператива водопользователей.

2. Уполномоченные допускаются к участию в общем собрании (собрании уполномоченных) кооператива водопользователей при наличии выписки из протокола собрания членов участка водопользования, подписанной председателем и секретарем собрания.

3. Уполномоченный кооператива водопользования организует деятельность участка и доводит до сведения водопользователей участка водопользования решения общего собрания (собрания уполномоченных) кооператива водопользователей.

Статья 19. Наблюдательный совет кооператива водопользователей

1. Наблюдательный совет кооператива водопользователей может быть создан, если это предусмотрено уставом кооператива водопользователей, в целях контроля за деятельностью исполнительного органа со стороны его членов. Полномочия наблюдательного совета определяются уставом.

2. Наблюдательный совет кооператива водопользователей состоит из его членов, избираемых общим собранием (собранием уполномоченных) кооператива водопользователей.

3. Член наблюдательного совета не может быть одновременно членом исполнительного органа, ревизионной комиссии кооператива водопользователей.

Статья 20. Компетенция исполнительного органа кооператива водопользователей

1. К компетенции исполнительного органа кооператива водопользователей относятся вопросы обеспечения деятельности кооператива водопользователей, не относящиеся к компетенции общего собрания (собрания уполномоченных) и наблюдательного совета, определенные настоящим Законом, уставом кооператива водопользователей и иными документами, принятыми общим собранием (собранием уполномоченных) и наблюдательным советом кооператива водопользователей.

2. В отношениях с третьими лицами кооператив водопользователей не вправе ссылаться на установленные им ограничения полномочий исполнительного органа кооператива водопользователей. Однако кооператив водопользователей вправе оспаривать действительность сделки, совершенной его исполнительным органом с третьим лицом с нарушением установленных ограничений, если докажет, что в момент заключения сделки третье лицо знало о таких ограничениях.

Статья 21. Ограничение деятельности членов исполнительного органа кооператива водопользователей

1. Членам исполнительного органа кооператива водопользователей запрещается:

1) без согласия общего собрания (собрания уполномоченных) заключать с кооперативом водопользователей сделки, направленные на получение от него имущественных выгод (включая договоры дарения, займа, безвозмездного пользования, купли-продажи и другие);

2) получать комиссионное вознаграждение от кооператива водопользователей, от третьих лиц за сделки, заключенные кооперативом водопользователей с третьими лицами;

3) выступать от имени или в интересах третьих лиц в их отношениях с кооперативом водопользователей;

4) осуществлять предпринимательскую деятельность, конкурирующую с деятельностью кооператива водопользователей.

2. Ограничения, предусмотренные подпунктами 1) – 3) пункта 1 настоящей статьи, распространяются также на близких родственников и свойственников членов исполнительного органа кооператива водопользователей.

Глава 3. Заключительные положения

Статья 22. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Нарушение требований настоящего Закона влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Статья 23. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.

2. Учредительные документы юридических лиц, осуществляющих специальное водопользование, созданных до введения в действие настоящего Закона, в течение шести месяцев должны быть приведены в соответствие с настоящим Законом и пройти государственную перерегистрацию в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственной регистрации юридических лиц.

3. До приведения учредительных документов в соответствие с настоящим Законом юридические лица должны руководствоваться положениями своих действующих учредительных документов в той части, в которой они не противоречат Гражданскому кодексу Республики Казахстан и настоящему Закону.

Разъяснения по поводу регистрации СПКВ:

При регистрации СПКВ необходимо руководствоваться следующими законодательными актами:

1. Закон Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года № 2198 О государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств.
2. Приказ Министра юстиции Республики Казахстана от 15 января 1999 года № 3 Вопросы государственной регистрации юридических лиц.
3. Приказ Председателя Комитета регистрационной службы Министерства юстиции Республики Казахстан от 23 апреля 1999 года № 66 Об утверждении Правил государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств.

Разработка Устава СПКВ

Инициативная группа готовит проект устава СПКВ, при его разработке необходимо руководствоваться следующими законодательными актами:

1. Гражданский кодекс РК статья 108.
2. ВОДНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.
3. Закон Республики Казахстан от 16 января 2001 года № 142-II О некоммерческих организациях.
4. Закон Республики Казахстан от 8 апреля 2003 года № 404-II О сельском потребительском кооперативе водопользователей.
5. Закон Республики Казахстан от 21 июля 1999 года № 450-I О сельской потребительской кооперации в Республике Казахстан.

Протокол учредительного собрания

Протокол учредительного собрания является основным учредительным документом. К протоколу учредительного собрания должен прилагаться список присутствующих с указанием Ф.И.О., данных документа удостоверяющих личность и личная подпись, подтверждающая его присутствие на собрании. В протоколе обязательно указывается, каким количеством голосов приняты решения. В протоколе учредительного собрания должны быть назначены лица ответственные за регистрацию с указанием Ф.И.О., данных документа удостоверяющих личность

Перечень документов, представляемых для регистрации

Приложение 1 к Правилам государственной регистрации юридических лиц

11-1. Сельский потребительский кооператив:

- **заявление о регистрации** – заполняется по установленной форме – прилагается;
- **протокол учредительного собрания;**
- **устав** – заверяется нотариально три копии на казахском и русском языках;
- **документ, подтверждающий место нахождения** – нотариально заверенное согласие собственника на размещение юридического лица по указанному адресу;
- **квитанция или копия платежного поручения об уплате сбора за регистрацию;**
- **список пайщиков с указанием фамилии, имени, отчества, места жительства и данных документа, удостоверяющего личность** – для граждан, и сведений о наименовании, месте нахождения, регистрационного номера – для юридических лиц.

Перечисленные документы лицами ответственными за регистрацию кооператива сдаются в органы юстиции на регистрацию.

Приложение 1

к **приказу** Министра юстиции Республики Казахстан
«Вопросы государственной регистрации юридических лиц»
от 15 января 1999 г. № 3

Наименование регистрирующего органа

**Заявление о государственной (учетной) регистрации юридического лица, филиала
(представительства)**

1. Форма организации (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) юридическое лицо _____
 - 2) филиал _____
 - 3) представительство _____
2. Наименование юридического лица, филиала (представительства) _____
3. Юридическое лицо, филиал (представительство) является (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) коммерческое _____ 2) некоммерческое _____
4. Участие в составе юридического лица, филиала (представительства) иностранных инвесторов (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) да _____ 2) нет _____
5. Юридическое лицо является дочерней организацией (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) да _____ 2) нет _____
6. Юридическое лицо является международной организацией
 - 1) да _____ 2) нет _____
7. Осуществление деятельности юридического лица на основании Типового устава (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) да _____ 2) нет _____
8. Место нахождения юридического лица, филиала (представительства)
Почтовый индекс: _____
Область: _____
Город, район, район в городе: _____
Населенный пункт (село, поселок): _____
Улица, микрорайон, квартал, переулок, проспект: _____
Номер дома: _____
Квартира, комната: _____
Номер телефона: _____
Номер факса: _____
9. Сведения о руководителе юридического лица, филиала (представительства) (укажите в соответствующей ячейке x)
 - 1) гражданин Республики Казахстан _____

2) иностранное лицо _____
3) лицо без гражданства _____
Ф. И. О. _____

Документ, удостоверяющий личность: _____
Номер, дата выдачи документа, удостоверяющего личность, кем выдан _____

Страна постоянного местожительства _____
РНН, (в случае отсутствия указать номер налоговой регистрации в стране регистрации гражданства) _____
Номер телефона: _____
Номер факса: _____
E-mail: _____

10. Форма собственности (укажите в соответствующей ячейке x)

1) государственная _____ 2) частная _____

11. Укажите основные виды экономической деятельности: _____

12. Укажите другие (вторичные) виды экономической деятельности: _____

13. Размер уставного капитала _____

14. Вид уставного капитала (для нерезидента) _____

15. Состав учредителей юридического лица (укажите в соответствующей ячейке x)

1) юридическое лицо _____

2) физическое лицо _____

Юридическое лицо (резидент)

Наименование _____

Дата регистрации и регистрационный номер _____

Код ОКПО _____

РНН _____

Доля в уставном капитале % _____

Сумма вклада (тыс. тенге) _____

Юридическое лицо (нерезидент)

Страна регистрации _____

Наименование _____

Регистрационный номер согласно выписки из торгового реестра, или другого легализованного документа, удостоверяющего, что субъект является юридическим лицом) _____

Дата регистрации _____

Код ОКПО, либо вид деятельности _____

РНН, либо номер налоговой регистрации _____

Доля в уставном капитале, % _____

Сумма вклада _____

Физическое лицо (гражданин Республики Казахстан)

Ф. И. О. _____

Документ, удостоверяющий личность: _____

Номер, дата выдачи документа, удостоверяющего личность, кем выдан _____

Страна постоянного местожительства _____

РНН _____

Доля в уставном капитале % _____

Сумма вклада _____

Физическое лицо (иностраннй гражданин)

Ф. И. О. _____

Документ, удостоверяющий личность: _____

Номер, дата выдачи документа, удостоверяющего личность, кем выдан _____

Страна постоянного местожительства _____

Номер налоговой регистрации _____

Доля в уставном капитале, % _____

Сумма вклада _____

16. Сведения о юридическом лице, создающего филиал (представительство)

Юридическое лицо (резидент)

Наименование _____

Дата регистрации и регистрационный номер _____

Код ОКПО _____

РНН _____

Доля в уставном капитале, % _____

Сумма вклада (тыс. тенге) _____

Юридическое лицо (нерезидент)

Страна регистрации _____

Наименование _____

Регистрационный номер согласно выписки из торгового реестра, или другого легализованного документа, удостоверяющего, что субъект является юридическим лицом _____

Дата регистрации _____

Код ОКПО, либо вид деятельности _____

РНН, либо номер налоговой регистрации _____

Доля в уставном капитале, % _____

Сумма вклада _____

17. Ожидаемая (примерная) численность занятых человек _____

18. Субъект частного предпринимательства (укажите в соответствующей ячейке x)

1) субъект микробизнеса _____

2) субъект малого предпринимательства _____

3) субъект среднего предпринимательства _____

4) субъект крупного бизнеса _____

19. Создание юридического лица предшествует реорганизация (укажите в соответствующей ячейке x)

1) преобразование _____ 2) слияние _____

3) выделение _____ 4) разделение _____

20. Количество юридических лиц, участвующих в реорганизации

21. В случае преобразования необходимо указать следующие сведения:

Прежнее наименование юридического лица _____

Код ОКПО _____

РНН _____

22. В случае слияния необходимо указать следующие сведения:

Наименования юридических лиц, участвующих в слиянии _____

Код ОКПО _____

РНН _____

23. В случае выделения необходимо указать следующие сведения:

Наименование действующего юридического лица, из которого выделено новое юридическое лицо _____

Код ОКПО _____

РНН _____

24. В случае разделения необходимо указать следующие сведения:

Наименование юридического лица, на базе которого созданы юридические лица _____

Код ОКПО _____

РНН _____

Ф.И.О. и подпись заявителя

« _____ » _____ 2010 года

К заявлению прилагаются: _____

Глава 19. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для промышленности и энергетики

Статья 103. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для промышленности и теплоэнергетики

1. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для нужд промышленности и теплоэнергетики осуществляется в порядке специального водопользования.

2. Промышленные и теплоэнергетические организации обязаны иметь оборотное водоснабжение. Организации, не имеющие оборотного водоснабжения, обязаны представить в уполномоченный орган, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения план перехода на оборотное водоснабжение с указанием конкретных сроков.

3. Подземные воды, не отнесенные к категории питьевых и минеральных вод, а также воды, добытые попутно с другими полезными ископаемыми (шахтные, карьерные, рудничные воды), могут использоваться для технического водоснабжения и для других производственных нужд на условиях специального водопользования с соблюдением экологических требований.

4. Добытые попутно с другими полезными ископаемыми подземные воды, представляющие угрозу здоровью населения и окружающей среде, подлежат обязательной утилизации.

5. Использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с уполномоченным органом.

6. Правительство Республики Казахстан, местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) в случаях наступления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вправе в порядке, установленном законами Республики Казахстан, ограничивать, приостанавливать или запрещать промышленным и теплоэнергетическим предприятиям использование водных объектов и водохозяйственных сооружений.

Промышленные и энергетические предприятия являются крупными потребителями воды. Особенно водоемкими являются химическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность. Большое количество воды расходует и теплоэнергетика. Причем теплые, отработанные воды, используемые для охлаждения агрегатов тепловых электростанций, накапливаются в водоемах. Это вызывает изменение экологических условий водоемов. Термальные загрязнения вызывают уменьшение содержания кислорода в воде, ухудшают условия жизни многих водных организмов, способствуют развитию сине-зеленых водорослей, значительно увеличивают токсичность загрязняющих воду примесей, изменяют сроки нереста рыб.

Потребляя и используя водные ресурсы, промышленные и энергетические, как и иные, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм управления, предприятия должны соблюдать установленные для них законодательством и разрешением на специальное водопользование, договорами условия водопользования, в частности, не допускать перерасхода водных ресурсов, их загрязнения и изменения температурного режима. Их право на использование водных объектов может быть ограничено, приостановлено или запрещено в указанных в Водном кодексе случаях.

В пункте 2 комментируемой статьи закреплена обязанность всех предприятий Республики Казахстан иметь оборотное водоснабжение. Установленное требование не является жесткой. Сами организации не имеющие оборотного водоснабжения, обязаны разработать план перехода на оборотное водоснабжение с указанием конкретных сроков и представить его в уполномоченный орган, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

К сожалению нормы установленные в данном пункте не срабатывают. Количество предприятий, не имеющих оборотное водоснабжение, продолжает расти. Не сыграли своей роли в этом вопросе ни бассейновые инспекции, ни местные исполнительные органы, ни территориальные органы охраны окружающей среды, ни бассейновые советы. В уполномоченный орган не представлено ни одного плана предприятия по переходу на оборотное водоснабжение. А ведь реализация данного пункта позво-

лит не только сократить водозабор для нужд промышленности и теплоэнергетики, но и существенно улучшить качество вод в водных объектах. Дополнительный механизм, который может быть применен для реализации данного пункта, это заключение бассейнового соглашения о переходе предприятия на обратное водоснабжение. Инициатором данного бассейнового соглашения должен выступить Бассейновый совет.

Статья 104. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для гидроэнергетики

1. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для гидроэнергетики осуществляется в порядке специального водопользования с учетом интересов других отраслей экономики, соблюдения требований комплексного использования вод и их охраны по согласованию с уполномоченным органом и другими заинтересованными государственными органами, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций и уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

2. Организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения на водных объектах, обязаны обеспечить:

1) установленный режим наполнения и сработки водохранилищ, соблюдая при этом приоритет питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2) потребность рыбного хозяйства на участках рек и водохранилищ, имеющих важное значение для сохранения и воспроизводства рыбных ресурсов в поймах и дельтах рек;

3) беспрепятственный пропуск судов и плотов;

4) осуществление установленных природоохранных, санитарно-эпидемиологических и аварийных попусков.

3. Если вследствие изменения естественного уровня водных объектов, возникшего в результате наполнения и сработки водохранилищ, нанесен вред физическим и (или) юридическим лицам, виновные обязаны возместить его в соответствии с законами Республики Казахстан.

Организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения на водохранилищах и других водоемах, обязаны обеспечить режим наполнения и сработки водохранилищ, соблюдая приоритет питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также потребности рыбного хозяйства на участках рек и водохранилищ, имеющих важное значение для сохранения и воспроизводства рыбных ресурсов. Использование и охрана водохранилищ осуществляются в соответствии с требованиями, определенными в Правилах эксплуатации водохранилищ.

В Правилах эксплуатации водохранилищ предусматриваются режимы и назначение попусков, графики диспетчерского регулирования попусков, величины или пределы колебания величин забора воды, размеры судоходных и иных попусков воды среднесуточных и базовых, допустимый диапазон суточного и недельного регулирования и т.д. Правила включают: пропуск высоких вод (создание паводковой комиссии), наблюдение за уровнями воды, пропуск паводка; гарантированную отдачу воды в маловодье (корректировка отдачи, ограничение или прекращение подачи, экономические расчеты); наполнение и сработку водохранилища (экологические требования).

Правилами предусматриваются специализированные попуски: рыбохозяйственные – на период нерестилищ в поймах и дельтах рек; сельскохозяйственные – в весенне-летний период в ирригационные системы; энергетические – в связи с маневрированием мощности ГЭС в суточном и недельном разрезе; воднотранспортные – для обеспечения навигационного уровня; ливневые – при выпадении сильного интенсивного дождя; чрезвычайные – при штормовом ветре, буре и т.п.; зимние – в период замерзания, ледостава, уменьшение попусков

Смотри также Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 588-III «Об электроэнергетике».

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 304 «Об утверждении Схемы рационального размещения производственных мощностей Республики Казахстан до 2015 года»

Обеспеченность проектов водными ресурсами:

Водообеспечение проектов Актюбинской области будет осуществляться за счет подземных вод Сарыбулакской группы месторождений.

Проекты Алматинской области будут обеспечиваться за счет водных ресурсов Балхаш-Алакольского водохозяйственного бассейна.

Проекты Атырауской области будут обеспечиваться водой за счет поверхностных вод по водоводу «Астрахань – Мангышлак».

Проекты Западно-Казахстанской области будут обеспечиваться за счет воды Жайык-Каспийского водохозяйственного бассейна.

Проекты Карагандинской области будут обеспечиваться водой за счет вод Нура-Сарысуского водохозяйственного бассейна.

Потребность в воде проекта Кызылординской области будет удовлетворена с Арало-Сарыбулакского группового водопровода.

Проекты Павлодарской области будут обеспечиваться водой за счет водных ресурсов Иртышского водохозяйственного бассейна.

Проекты Южно-Казахстанской области будут обеспечиваться водными ресурсами за счет водных ресурсов Арало-Сырдарьинского, Шу-Таласского и Нура-Сарысуского водных бассейнов.

Глава 20. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для транспорта, лесосплава, противопожарных нужд

Статья 105. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для транспорта и лесосплава

1. Поверхностные водные объекты Республики Казахстан, отнесенные к категории судоходных, являются водными путями общего пользования, за исключением случаев, если их использование в этих целях полностью или частично запрещено либо они предоставлены в обособленное пользование.

2. Перечень водных объектов, используемых для судоходства, взлета (посадки) воздушных судов, определяется Правительством Республики Казахстан.

3. Порядок отнесения водных объектов к категории судоходных, утверждение перечня судоходных водных путей, открытых для судоходства, и правил их эксплуатации осуществляются Правительством Республики Казахстан.

4. Лесосплав на водных объектах, используемых для судоходства, без судовой тяги запрещается. Молевой лесосплав на водных объектах запрещается. Организации, осуществляющие лесосплав, обязаны регулярно проводить очистку водных объектов от затонувшей древесины. Перечень водных объектов, используемых для лесосплава, и порядок проведения их очистки определяются местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом и уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

5. Использование водных объектов для плавания на маломерных судах, а также для взлета (посадки) воздушных судов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

6. При использовании водных объектов и водохозяйственных сооружений, предназначенных для судоходства, лесосплава, взлета (посадки) воздушных судов, водопользователи обязаны:

- 1) обеспечивать рациональное использование и охрану вод;
- 2) выполнять требования органов, регулирующих судоходство;
- 3) не допускать сброса в водные объекты хозяйственно-бытовых отходов и загрязняющих веществ;
- 4) не допускать разрушения русел и берегов водных объектов и водохозяйственных, гидротехнических и других сооружений;
- 5) не нарушать прав других физических и юридических лиц.

Использование водных объектов для транспорта и лесосплава регулируется специальным законодательством или подзаконными актами Правительства, в некоторых случаях нормативными актами по ведомственной принадлежности.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 января 2004 года № 105 «Об утверждении Правил отнесения водных объектов к категории судоходных и перечня судоходных водных путей, открытых для судоходства»

ПРАВИЛА отнесения водных объектов к категории судоходных

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан и определяют порядок отнесения водных объектов к категории судоходных.

2. К категории судоходных относятся водные объекты, по которым возможно и целесообразно осуществление перевозок грузов и пассажиров.

3. Внутренние водные пути должны обеспечивать в установленные сроки навигационного периода соответствующие габариты судовых ходов для бесперебойного и безопасного плавания судов, независимо от их принадлежности и форм собственности, функционирование судоходных гидротехнических сооружений (шлюзов), выполнение экологических, санитарно-эпидемиологических требований при эксплуатации водных путей.

4. Возможность и целесообразность осуществления перевозок грузов и пассажиров по водным путям определяет центральный исполнительный орган Республики Казахстан, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в транспортном, коммуникационном комплексе (далее – центральный исполнительный орган).

5. Центральный исполнительный орган подготавливает предложения об отнесении водных объектов к категории судоходных и включении водных объектов или их частей (с указанием границ) в перечень судоходных водных путей, открытых для судоходства, и вносит их на рассмотрение Правительства Республики Казахстан.

6. Предложения включают обоснования, в которых должны быть отражены:

- объемы перевозок и основных грузопотоков;
- наименование организации, осуществляющей перевозки;
- краткая характеристика габаритов пути;
- особенности эксплуатации водных путей;
- предложения по обслуживанию водных путей;
- расчеты затрат на содержание пути;
- схематический план и гидрологическая характеристика водного объекта.

7. Предложения по отнесению водных объектов к категории судоходных согласовываются с:

- уполномоченным органам в области использования и охраны водного фонда;
- центральным исполнительным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды;
- уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ПЕРЕЧЕНЬ судоходных водных путей, открытых для судоходства

1. Река Черный Иртыш (от границы с Китайской Народной Республикой) – озеро Зайсан – река Иртыш с Бухтарминским, Усть-Каменогорским и Шульбинским водохранилищами (до границы с Российской Федерацией).
2. Река Или с Капчагайским водохранилищем в пределах от границы Китайской Народной Республики до плотины Капчагайской ГЭС.
3. Урало-Каспийский канал.
4. Озеро Балхаш.
5. Река Ишим от плотины Петропавловского водохранилища до поселка Приишимка Северо-Казахстанской области.
6. Участок реки Кигач (рукав реки Волга) на территории Республики Казахстан.
7. Участок на реке Урал от границы с Российской Федерацией до ее устья.
8. Река Сыр-Дарья в районе города Кызылорда и паромных переправ.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 мая 2005 года № 527 «Об утверждении Правил эксплуатации судоходных водных путей»

Правила эксплуатации судоходных водных путей

1. Общие положения

1. Настоящие Правила эксплуатации судоходных водных путей (далее – Правила) разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и Законом Республики Казахстан от 6 июля 2004 года «О внутреннем водном транспорте» и определяют порядок эксплуатации судоходных водных путей Республики Казахстан.

2. Действие настоящих Правил распространяется на водные пути, открытые для судоходства согласно перечню судоходных водных путей, открытых для судоходства, утверждаемому Правительством Республики Казахстан.

3. Судходные водные пути предназначены для перевозки пассажиров, багажа, грузов и почтовых отправлений, буксировки судов, плотов и иных плавучих объектов, проведения поисков, разведки и добычи полезных ископаемых, рыбных и иных промыслов, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лоцманской проводки судов, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей.

4. В настоящих Правилах используются понятия, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 6 июля 2004 года «О внутреннем водном транспорте» и следующие понятия:

земснаряд – судно, предназначенное для проведения дноуглубительных работ в целях обеспечения безопасного плавания судов и иных плавучих объектов;

лимитирующий пережат – участок судового хода с определенными ограничениями по габаритам и осадке для судов и составов, требующий проведения путевых работ;

навигационное ограждение – средства навигационного оборудования, выставляемые на судходных водных путях для указания их сложности, габаритов судового хода, наличия подводных препятствий и обеспечивающие безопасность судходства;

план русловой партии – план изыскательских работ, который включает в себя гидрографические, геодезические, геологические, дноуглубительные, научно-изыскательские и другие работы на определенный период, утверждаемый предприятиями уполномоченного органа (далее – предприятия);

промерные работы – измерение глубины судового хода;

тральные работы – работы по очистке или проверке заданных габаритов судходных водных путей при помощи трала.

2. Содержание судходных водных путей

5. Содержание судходных водных путей осуществляется в целях обеспечения безопасного движения судов и их составов.

5-1. Содержание судходных водных путей не требуется при условиях:

1) если оба берега судходного водного пути являются ходовыми и движение судов возможно по всей ширине русла (в этом случае навигационные знаки могут не выставляться);

2) если по всей протяженности судходного водного пути отсутствуют лимитирующие пережаты и не имеется ограничений по габаритам и осадке для судов и составов.

6. Проведение путевых работ, в том числе работ по устройству и содержанию рейдов в портах, находящихся в государственной собственности, и подходов к причалам этих портов, а также содержание судходных гидротехнических сооружений осуществляются предприятиями.

7. Проведение путевых работ на подходах к портам (не указанным в пункте 7 настоящих Правил), а также в пунктах отстоя осуществляется их владельцами по согласованию с уполномоченным органом.

8. Работы по содержанию внутренних водных путей и судходных гидротехнических сооружений на них осуществляются без специальных разрешений на проведение путевых работ.

9. Разработка лимитирующих пережатов земснарядами производится только по планам русловых партий, не допуская просадки русла реки.

10. Надзор за состоянием внутренних водных путей осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа (далее – территориальные подразделения) путем регулярных осмотров судходных водных путей, не менее двух раз в навигацию.

3. Габариты судходных водных путей

11. На судходных водных путях предприятиями обеспечиваются гарантированные габариты судового хода (глубина, ширина, радиус закругления его оси).

12. Габариты судов (длина, ширина, надводный габарит, осадка) и их скорость должны соответствовать техническим данным водного пути и судходных шлюзов согласно приложению к настоящим Правилам.

4. Навигационное ограждение судоходных водных путей

13. Навигационное ограждение судоходных водных путей предназначено для создания безопасных условий плавания судов и обеспечения сохранности искусственных сооружений на внутренних водных путях.

14. Содержание навигационного ограждения судоходных водных путей выполняется предприятиями и заключается в проведении работ по выставлению и обслуживанию средств навигационного оборудования. Предприятия извещают судоводителей о состоянии и изменении путевых условий.

15. Устройство и содержание знаков (стационарных и плавучих) и огней судоходной сигнализации на железнодорожных, автодорожных, коммунальных и наплавных мостах, подводных и воздушных переходах, водозаборах и водовыпусках, предназначенных для их сохранности и создания безопасных условий плавания судов, производятся владельцами этих сооружений.

16. Устройство и содержание навигационного ограждения на водных подходах и акваториях портов, причалов, затонов, рейдов и других участков водных путей обособленного пользования производятся владельцами этих искусственных сооружений и организациями, в пользовании которых находятся эти акватории и участки водных путей по согласованию с уполномоченным органом.

17. Навигационные огни на береговых и плавучих знаках должны действовать при горизонтальной освещенности, составляющей не менее 40-100 люкс, что соответствует середине гражданских сумерек (при положении солнца на 3 градуса ниже горизонта).

Навигационные огни на сооружениях должны действовать в период ограниченной видимости.

18. Не допускаются пользование сигнальными знаками водного пути для ошвартовки или вывода судов или плавучих средств, а также повреждение этих знаков.

19. Каждый судоводитель извещает соответствующее предприятие обо всех неисправностях, замеченных на сигнальных знаках пути (потухший огонь, перемещение бакена, буй, повреждение знака).

20. Предприятия составляют акты на все случаи повреждения ограждения внутренних водных путей, порчи перекатов вследствие несоответствия габаритов составов и объявленных габаритов пути и направляют их в территориальные подразделения, которые принимают необходимые меры по их устранению.

Приложение
к Правилам эксплуатации
судоходных водных путей

Соотношение габаритов судов и водного пути
Минимальные запасы воды (в сантиметрах) под днищем на судоходных водных путях

Глубина водного пути	Для всех судов	
	При песчаном и галечном грунте	При каменистом грунте
Менее 150	10	15
150-300	15	20
Более 300	20	25

Примечание:

1. Значение запасов показывает разницу между объявленной глубиной на лимитирующем перекате и наибольшей осадкой судна.

2. При прохождении лимитирующих по глубине перекатов судоводителями учитываются явления просадки и принимаются меры для ее уменьшения путем снижения скорости судна или привлечения вспомогательного буксировщика, при недостаточности этих мер – путем соответствующего уменьшения осадки (загрузки).

Запасы воды (в сантиметрах) под днищем в судоходных шлюзах

Глубина заложения порога	Запас воды на пороге в судоходном шлюзе каменном или бетонном
До 100	–
Свыше 100	–
До 250	25
Свыше 250	40

Запасы по ширине и длине судоходного шлюза

В судоходном шлюзе шириной до 10 метров запас между бортом судна (по наибольшей ширине) и стенкой судоходного шлюза должен быть 0,2 метра со стороны каждого борта в судоходном шлюзе шириной до 18 метров – соответственно 0,4 метра, свыше 18 метров – 0,5 метра.

Длина одиночного судна (состава судов) при прохождении судоходного шлюза должна быть меньше полезной длины его камеры: в судоходном шлюзе длиной до 50 метров – на 1 метр, длиной от 51 до 100 метров – на 2 метра, от 101 до 150 метров – на 4 метра, от 151 до 210 метров – на 6 метров и в судоходном шлюзе длиной свыше 210 метров – на 10 метров.

Использование водных объектов для плавания на маломерных судах осуществляется в соответствии с **Законом Республики Казахстан от 6 июля 2004 года № 574-II «О внутреннем водном транспорте»**.

Использование водных объектов для взлета (посадки) воздушных судов осуществляется в соответствии с **Законом Республики Казахстан от 15 июля 2010 года № 339-IV ЗРК «Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации»**.

Статья 106. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для противопожарных нужд

1. Забор воды для противопожарных нужд допускается из любых водных объектов без специального разрешения.

2. Выбор места забора воды для целей, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи его обустройство (пирсы, подъезды, световые указатели) должны осуществляться территориальными органами центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности с соблюдением условий, предъявляемых уполномоченным органом и уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

3. Юридические лица, имеющие соответствующие сооружения и устройства пожаротушения на своих водопроводных сетях, обязаны содержать их в исправном состоянии.

4. Запрещается использовать для иных целей воду из водных объектов и водохозяйственных сооружений, специально предназначенных для противопожарных нужд.

В комментируемой статье использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для противопожарных нужд производится без какого-либо разрешения.

Территориальные органы центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности должны иметь перечень водных объектов, которые могут использоваться при пожаротушении.

Выбор места забора воды для целей пожаротушения, его обустройство (пирсы, подъезды, световые указатели) должны осуществляться территориальными органами центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности с соблюдением условий, предъявляемых уполномоченным органом и уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для противопожарных нужд также регулируется нормативной правовой базой в области пожарной безопасности:

Закон Республики Казахстан от 22 ноября 1996 года № 48-1 «О пожарной безопасности»

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2009 года № 14 «Об утверждении Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 февраля 2006 года № 35 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Республике Казахстан».

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям от 13 июля 2000 года № 165 «Об утверждении Инструкции по организации и ведению Гражданской обороны Республики Казахстан».

Глава 21. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для ведения рыбного и охотничьего хозяйства

Статья 107. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для ведения рыбного хозяйства и добычи рыбных ресурсов

1. Водные объекты и водохозяйственные сооружения или их части, имеющие важное значение для сохранения, воспроизводства и добычи рыбных ресурсов и других водных животных (в том числе для промыслового рыболовства), а также участки водоохраных полос предоставляются в пользование для ведения рыбного хозяйства местным исполнительным органом области по итогам конкурса в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

2. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений или их частей, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, для иных целей, кроме питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, может быть ограничено в интересах рыбного хозяйства уполномоченным органом по согласованию с уполномоченным органом в области рыбного хозяйства.

3. Физические и юридические лица, в пользование которым предоставлены водные объекты и водохозяйственные сооружения или их части для ведения рыбного хозяйства и добычи рыбных ресурсов, обязаны:

1) проводить по согласованию с уполномоченным органом и уполномоченным органом в области рыбного хозяйства рыбоводные и мелиоративно-технические мероприятия, обеспечивающие улучшение состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений и воспроизводство рыбных запасов;

2) содержать берега водных объектов и водохозяйственные сооружения в местах их использования в соответствии с санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан.

4. Водные объекты и водохозяйственные сооружения, за исключением расположенных на территории заповедников, рыбопитомников, прудовых, озерных и других рыбных хозяйств, а также водохранилищ питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, могут использоваться физическими лицами для спортивного и любительского рыболовства с соблюдением установленных правил рыболовства.

Основным нормативным правовым актом, регулирующим использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для ведения рыбного хозяйства и добычи рыбных ресурсов является **Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-II «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:**

Статья 34. Виды рыболовства

1. Рыболовство подразделяется на следующие виды:

- 1) промысловое рыболовство;
- 2) любительское (спортивное) рыболовство;
- 3) научно-исследовательский лов;
- 4) контрольный лов;
- 5) мелиоративный лов;
- 6) лов в воспроизводственных целях;
- 7) экспериментальный лов.

2. Промысловое рыболовство – комплексный процесс, обеспечивающий изъятие рыбных ресурсов и других водных животных из среды обитания орудиями лова, позволяющими производить одновременно лов большого количества рыбных ресурсов и других водных животных и (или) охватывающими, перегораживающими часть водоема (промысловыми орудиями лова).

Промысловое рыболовство осуществляется в целях предпринимательской деятельности.

Промысловое рыболовство может осуществляться прибрежным и морским ловом.

Прибрежный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных, осуществляемый на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках.

Морской лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных, осуществляемый в открытой части водоемов (морей, озер) вне пределов закрепленных участков.

Не допускается промысловое рыболовство в зонах рекреационного рыболовства, устанавливаемых уполномоченным органом.

3. Любительское (спортивное) рыболовство – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях удовлетворения спортивных и эстетических потребностей, проведения спортивных состязаний, а также для личного потребления выловленной продукции, осуществляемый орудиями лова, позволяющими проводить только поштучный лов (непромысловые орудия лова).

Любительское (спортивное) рыболовство может осуществляться с последующим выпуском выловленной рыбы в естественную среду обитания в живом виде.

4. Научно-исследовательский лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных с целью проведения научных исследований по оценке состояния животного мира.

Научно-исследовательский лов может осуществляться в любое время и любыми орудиями лова на всех водоемах на основании разрешений на пользование животным миром, выданных уполномоченным органом.

Объем научно-исследовательского лова устанавливается уполномоченным органом в соответствии с целями и задачами научно-исследовательской деятельности в сфере рыбного хозяйства на основании обоснования величины квоты вылова соответствующей научной организацией по каждой научно-исследовательской теме.

Научно-исследовательский лов вне лимита изъятия животных допускается на водоемах, на которых ранее оценка состояния животного мира не проводилась.

5. Контрольный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях контроля за состоянием ихтиофауны, определения эффективности воспроизводства рыбных ресурсов и других водных животных, урожайности молоди, рыбопродуктивности водоемов.

6. Мелиоративный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных, включая тотальный отлов, отлов малоценных видов рыб, лов в замороопасных водоемах и (или) участках, направленный на увеличение рыбопродуктивности водоемов, сохранение рыбных ресурсов и других водных животных и улучшение условий их обитания и размножения.

Тотальный отлов – изъятие всего промыслового запаса рыбных ресурсов и других водных животных в водоеме или изъятие промыслового запаса отдельных видов или экологических групп рыб. Тотальный отлов может применяться в качестве мелиоративного лова и для научно-исследовательских целей.

7. Лов в воспроизводственных целях – лов рыбных ресурсов и других водных животных для целей их воспроизводства.

8. Экспериментальный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях изучения эффективности новых видов орудий и способов рыболовства.

9. Порядок осуществления рыболовства определяется правилами рыболовства, утвержденными Правительством Республики Казахстан.

Статья 35. Право на рыболовство

1. Право на промысловое рыболовство имеют физические и юридические лица при наличии:

- 1) разрешения на пользование животным миром;
- 2) договора с уполномоченным органом на рыболовство.

2. Право на любительское (спортивное) рыболовство, научно-исследовательский, мелиоративный и экспериментальный лов, а также лов в воспроизводственных целях имеют физические и юридические лица при наличии разрешения на пользование животным миром или путевки.

3. Контрольный лов осуществляется уполномоченным органом.

Статья 36. Особенности регулирования рыбохозяйственной деятельности в искусственно созданных водоемах

Физические и юридические лица, вырастившие рыб и других водных животных в созданных ими искусственных водоемах, являются собственниками этих рыб и водных животных и распоряжаются ими в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Статья 37. Предоставление права ведения охотничьего и рыбного хозяйств

1. Право ведения охотничьего хозяйства, а также рыбного хозяйства с закреплением рыбохозяйственных водоемов и (или) участков предоставляется гражданам Республики Казахстан и юридическим лицам Республики Казахстан на основании решения местного исполнительного органа области о закреплении охотничьих угодий и рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, согласованного с уполномоченным органом, договора на ведение охотничьего и рыбного хозяйств, заключаемого между уполномоченным органом и пользователем животным миром.

Ведение рыбного хозяйства без закрепления рыбохозяйственных водоемов и (или) участков осуществляется гражданами Республики Казахстан, иностранцами, лицами без гражданства, юридическими лицами Республики Казахстан и иностранными юридическими лицами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Субъекты охотничьего и рыбного хозяйств получают право на изъятие объектов животного мира в пределах квоты с момента получения разрешения на пользование животным миром, а другие физические и юридические лица – после получения путевки от субъектов охотничьего и рыбного хозяйств или заключения договора с ними на охоту или рыболовство.

3. При истечении срока закрепления охотничьих угодий и рыбохозяйственных водоемов и (или) участков за субъектами охотничьего и рыбного хозяйств они имеют приоритет на перезакрепление этих территорий и акваторий.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 ноября 2004 года № 1137 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов (участков) международного и республиканского значения».

ПЕРЕЧЕНЬ рыбохозяйственных водоемов (участков) международного и республиканского значения

1. Аральское море (международного значения).
2. Озеро Зайсан, Бухтарминское, Шульбинское водохранилище и река Иртыш (международного значения).
3. Каспийское море (международного значения).
4. Река Кигач (международного значения).
5. Река Сырдарья (международного значения).
6. Река Урал (международного значения).
7. Река Или и Капшагайское водохранилище (международного значения).
8. Река Ишим (международного значения).
9. Шардаринское водохранилище (международного значения).
10. Алакольская система озер (республиканского значения).
11. Озеро Балхаш (республиканского значения).
12. Канал имени К.Сатпаева (республиканского значения).

На схеме представлен порядок предоставления водных объектов для рыбной ловли и рыбоводства на конкурсной основе местными исполнительными органами.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2004 года № 1456 «Об утверждении Правил ведения рыбного хозяйства в Республике Казахстан».

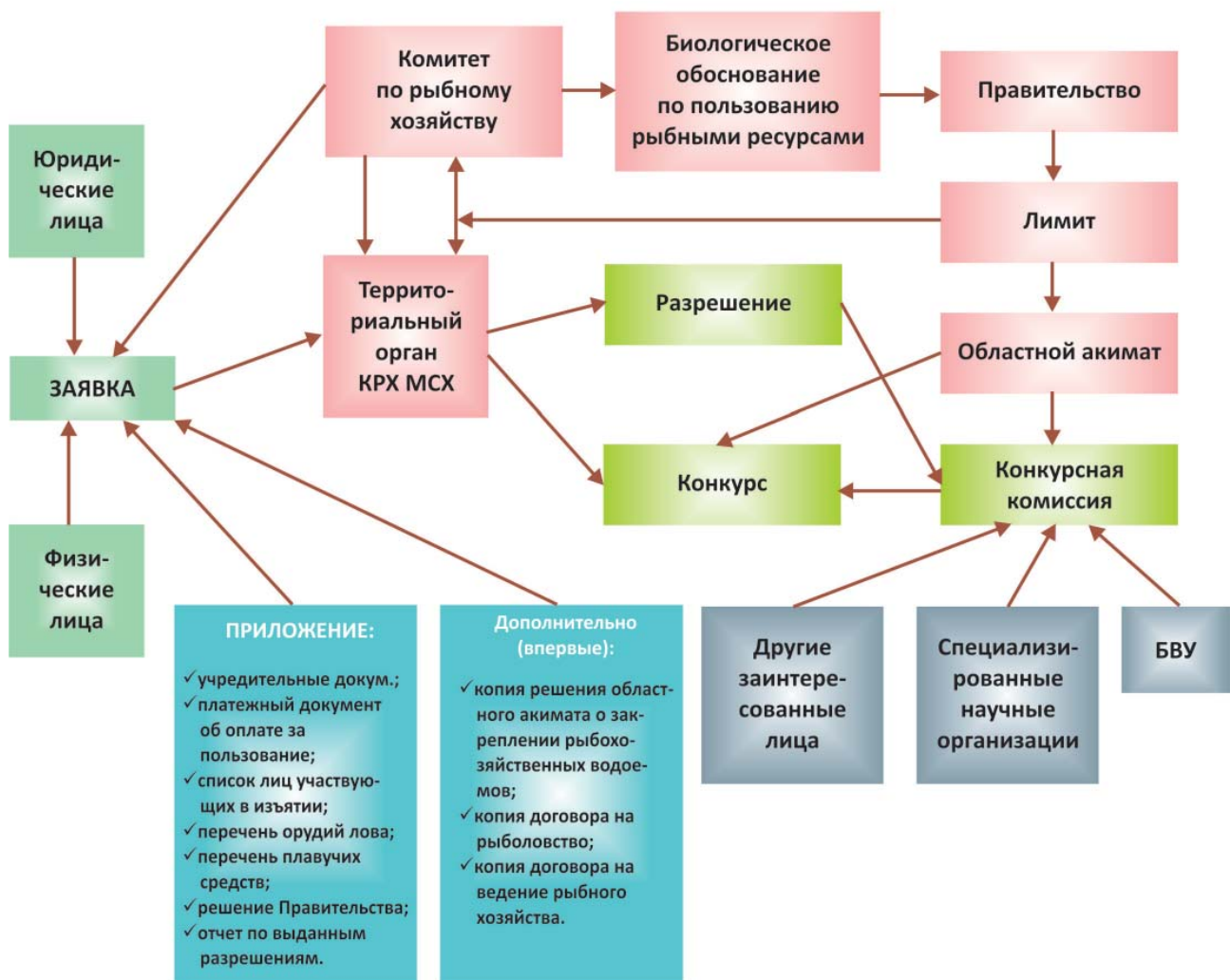
Правила ведения рыбного хозяйства в Республике Казахстан

1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения рыбного хозяйства в Республике Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и определяют порядок ведения рыбного хозяйства на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках Республики Казахстан.

2. Под ведением рыбного хозяйства понимается осуществление хозяйственной деятельности юридическими и физическими лицами, направленное на получение хозяйственно-полезной продукции

**Порядок предоставления водных объектов
для рыбной ловли и рыбоводства на конкурсной основе
местными исполнительными органами**



путем устойчивого использования рыбных ресурсов и других водных животных, их охраны, воспроизводства, выращивания, добывания, переработки и реализации.

3. Контроль за ведением рыбного хозяйства осуществляется уполномоченным органом и его территориальными подразделениями в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных (далее – уполномоченный орган).

2. Основные принципы и требования, предъявляемые к ведению рыбного хозяйства

4. Правовое регулирование отношений, связанных с ведением рыбного хозяйства, базируется на следующих принципах:

1) ведения рыбного хозяйства на основе оптимального сочетания экологических, экономических, научных и иных интересов;

2) сохранения видового разнообразия рыб и других водных животных, установления режима их использования на основании научных рекомендаций, за исключением водоемов, предоставленных для ведения озерно-товарного рыбоводного хозяйства;

3) отделения права пользования рыбными ресурсами от права пользования водными объектами;

4) ограничения в интересах охраны рыбных запасов прав других пользователей рыбохозяйственными водоемами;

5) обязательности государственной экологической экспертизы хозяйственной и иной деятельности, оказывающей или могущей оказать влияние на рыбные ресурсы;

6) полного возмещения пользователями животным миром вреда, причиняемого ихтиофауне водоемов и окружающей их среде;

5. Основные требования, предъявляемые к ведению рыбного хозяйства:

1) биологически обоснованное и устойчивое использование рыбных ресурсов и других водных животных;

2) сохранение продуктивности водоемов, обеспечение оптимальных условий размножения, путей миграции рыб и других водных животных и мест их концентрации;

3) соблюдение требований настоящих Правил;

4) воспроизводство рыбных ресурсов;

5) проведение учета выловленной рыбы и других водных животных и предоставление отчетности в уполномоченный орган в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

6) обеспечение охраны закрепленных водоемов и (или) участков и объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, за счет создания и содержания субъектами рыбного хозяйства егерской службы;

7) выполнение других требований в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования рыбных запасов и других водных животных.

6. Рыбные хозяйства по направлениям своей деятельности подразделяются на следующие виды:

1) рыбопромышленное хозяйство – хозяйство, основой деятельности которого является изъятие рыбных ресурсов и других водных животных на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках с последующей переработкой или реализацией;

2) рыбоводное хозяйство – хозяйство, создаваемое на водоемах, с целью выращивания товарной рыбы и (или) рыбопосадочного материала.

К рыбоводным хозяйствам относятся нерестово-выростные хозяйства, рыбопитомники, а также хозяйства, специализирующиеся на выращивании товарной продукции (в форме озерно-товарных, прудовых, садковых и других приспособленных хозяйств по искусственному выращиванию рыб, кормовых организмов и других водных животных).

Озерно-товарное рыбоводное хозяйство (далее – ОТПХ) – хозяйство, занимающееся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов, путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно-малоценной рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных видов рыб.

3. Основания для ведения рыбного хозяйства

7. Основаниями для ведения рыбного хозяйства физическими и юридическими лицами являются: решение областного исполнительного органа о закреплении рыбохозяйственных водоемов (участков);

договор на ведение рыбного хозяйства заключаемый между уполномоченным органом и пользователем водоема и (или) участка, по типовой форме, утвержденной Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан.

8. Закрепление рыбохозяйственных водоемов и (или) участков за пользователями осуществляется решением областного исполнительного органа на основании итогов конкурса по закреплению рыбохозяйственных водоемов (участков), проводимых в установленном законодательством порядке.

Участки водоохраных полос предоставляются в пользование для ведения рыбного хозяйства местным исполнительным органом области по итогам конкурса в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

4. Охрана закрепленных рыбохозяйственных водоемов (участков) и объектов животного мира

12. Охрана закрепленных водоемов и (или) участков и объектов животного мира осуществляется субъектами рыбного хозяйства посредством:

1) установки аншлагов, плакатов, информирующих о режиме охраны рыбного хозяйства, объектов животного мира и об ответственности за нарушение режима охраны и законодательства в области охраны, воспроизводства и использования животного мира;

2) создания егерской службы и организации ее охранной деятельности;

3) проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

4) пропаганды среди местного населения идей бережного отношения к животному миру;

5) установления внутреннего распорядка ведения рыбного хозяйства.

5. Пользование животным миром и аквакультура

13. Изъятие рыбных ресурсов и других водных животных осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства.

Промысловое рыболовство осуществляется в соответствии с лимитами, утверждаемыми Правительством Республики Казахстан. Применяемые для промыслового рыболовства орудия рыболовства должны быть обозначены маркировочными знаками, согласованными с территориальными подразделениями уполномоченного органа.

Организация любительского (спортивного) рыболовства осуществляется пользователями, имеющими разрешения или путевки на пользование животным миром. Порядок выдачи путевок, определяется уполномоченным органом.

Информация о порядке реализации путевок на любительское (спортивное) рыболовство должна быть общедоступной.

14. Отведение водоема под ОТПХ осуществляется по инициативе пользователя, за которым закреплен данный водоем при наличии биологического обоснования на проведение подготовительных работ.

На основе утвержденного плана ведения рыбного хозяйства, после проведения комплекса запланированных подготовительных работ, комиссией при областном исполнительном органе, который производил закрепление данного водоема за пользователем, составляется акт о завершении работ по переводу водоема на эксплуатацию в форме ОТПХ.

В состав комиссии входят представители территориального подразделения уполномоченного органа, областного исполнительного органа, научной организации, разработавшей биологическое обоснование, уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, других заинтересованных государственных органов.

Действие Правил рыболовства на ОТПХ не распространяется.

6. Рыбохозяйственное устройство

15. Рыбохозяйственное устройство – комплекс мероприятий по инвентаризации, паспортизации рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, предварительная оценка рыбных ресурсов и других водных животных, производимых до закрепления рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, а также разработка рыбоводно-мелиоративных, охранных и воспроизводственных мероприятий, на основании которых составляется план ведения рыбного хозяйства, ежегодная корректировка данных промыслового запаса рыбных ресурсов и других водных животных.

16. Осуществление рыбохозяйственного устройства является обязательным условием ведения рыбного хозяйства.

17. План ведения рыбного хозяйства, разработанный по материалам внутрихозяйственного устройства, прошедшим государственную экологическую экспертизу, утверждается субъектом рыбного хозяйства по согласованию с уполномоченным органом и является объектом государственного контроля в области охраны, воспроизводства и использования рыбными ресурсами и другими водными животными.

18. Исключен

19. План ведения рыбного хозяйства включает:

1) обеспечение оценки состояния рыбных ресурсов и других водных животных и среды их обитания, а также определение оптимально-допустимых объемов изъятия на не замороопасных рыбохозяйственных водоемах, проводимых научными организациями, имеющих право на данный вид деятельности;

2) разработку комплекса мероприятий по проведению текущей мелиорации и организации работ по спасению молоди из отшнурованных водоемов;

3) разработку мероприятий, обеспечивающих охрану и воспроизводство объектов животного мира, в соответствии с результатами биолого-экономических обследований;

4) определение наиболее эффективного направления деятельности рыбного хозяйства (любительского (спортивного), промыслового, комплексного и др.)

7. Экономические механизмы ведения рыбного хозяйства

20. Экономические механизмы в области ведения рыбного хозяйства включают:

1) финансирование за счет средств пользователей, научных работ по оценке состояния рыбных ресурсов и других водных животных и определению оптимально-допустимых объемов изъятия на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемов (участков);

2) планирование и финансирование пользователем мероприятий по охране и воспроизводству рыбных и других водных биоресурсов;

3) обеспечение пользователем платежей за пользование рыбными и другими водными биоресурсами в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан;

4) компенсация хозяйствующими субъектами вреда нанесенного ими рыбным ресурсам и другим водным животным;

5) иные виды платежей, предусмотренные законодательством Республики Казахстан;

6) реализация путевок на любительское (спортивное) рыболовство.

21. Для финансирования мероприятий по охране и воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных могут привлекаться иные источники, не запрещенные законодательством Республики Казахстан.

Смотри также Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 августа 2009 года № 454 «О введении ограничений и запретов на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными».

Статья 108. Использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для ведения охотничьего хозяйства

1. Водные объекты и водохозяйственные сооружения или их части предоставляются в пользование физическим и юридическим лицам для ведения охотничьего хозяйства местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы) по согласованию с местным представительным органом, уполномоченным органом и уполномоченным органом в области охотничьего хозяйства.

2. При эксплуатации водохранилищ, озер и других водных объектов и водохозяйственных сооружений, а также сооружений, расположенных в акватории водных объектов, режим использования которых влияет на места массового обитания птиц и водных животных, должны учитываться соблюдение необходимого гидрологического режима водно-болотных угодий и интересы ведения охотничьего хозяйства.

3. Проведение мелиоративно-технических работ и лов рыбы, культивирование на водных объектах и водохозяйственных сооружениях растений, полезных для ведения охотничьего хозяйства в местах обитания ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, осуществляются по согласованию с уполномоченным органом и уполномоченным органом в области охотничьего хозяйства.

4. В местах обитания ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также на участках, где осуществляются мероприятия по воспроизводству и охране фауны, местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом, с уполномоченным органом в области охотничьего хозяйства могут быть ограничены пребывание физических лиц, любительская и промысловая охота, застройка береговой полосы и другие действия, ухудшающие состояние водных объектов и водохозяйственных сооружений и ведение охотничьего хозяйства.

Водные объекты или их части, являющиеся средой обитания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, могут использоваться для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Использование водных объектов для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с водным законодательством и законодательством о животном мире.

Основным нормативным правовым актом, регулирующим использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для ведения охотничьего хозяйства является Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-III «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

Смотри также Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2004 года № 1441 «Об утверждении Правил ведения охотничьего хозяйства в Республике Казахстан»

Глава 22. Пользование водными объектами особо охраняемых природных территорий. Эксплуатация водохранилищ и подпорных гидротехнических сооружений на реках и каналах

Статья 109. Пользование водными объектами особо охраняемых природных территорий

Пользование водными объектами особо охраняемых природных территорий осуществляется в порядке, определяемом законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

Основным нормативным правовым актом, регулирующим пользование водными объектами особо охраняемых природных территорий является Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-III ЗРК «Об особо охраняемых природных территориях»:

Статья 75. Водно-болотные угодья, имеющие международное значение

1. Водно-болотными угодьями, имеющими международное значение, являются естественные и искусственные водоемы, включая морские акватории, которые служат резерватами значительной совокупности редких, уязвимых или исчезающих видов или подвидов растений или животных, прежде всего мигрирующих водоплавающих птиц, представляющих собой международный ресурс.

2. Водно-болотные угодья, имеющие международное значение, включаются в состав особо охраняемых природных территорий.

3. На водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, устанавливаются заповедный и заказной виды режима или регулируемый режим хозяйственной деятельности, обеспечивающие охрану и восстановление местообитаний водоплавающих птиц.

Статья 76. Уникальные природные водные объекты или их участки

1. К уникальным природным водным объектам или их участкам относятся моря, реки, озера, ледники и другие поверхностные водные объекты или их части, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное и рекреационное значение.

2. Уникальные природные водные объекты или их участки в зависимости от их значимости включаются в состав земель особо охраняемых природных территорий республиканского или местного значения, а также в их границах могут создаваться отдельные виды особо охраняемых природных территорий.

3. На уникальных природных водных объектах или их участках устанавливаются заповедный, заказной или регулируемый виды режима водопользования, обеспечивающие их охрану в соответствии с настоящим Законом и водным законодательством Республики Казахстан.

Смотри также Приказ Председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 февраля 2007 года № 44 «Об утверждении Правил посещения особо охраняемых природных территорий физическими лицами».

Статья 110. Эксплуатация водохранилищ

1. Водоохранилища создаются в целях регулирования поверхностного стока и удовлетворения потребностей водопользователей в воде.
2. Проектирование, строительство и эксплуатация водохранилищ осуществляются с учетом всех возможных отрицательных последствий такого вмешательства в сложившиеся естественные и хозяйственные комплексы.
3. Водоохранилища предоставляются в пользование при соблюдении требований изучения гидрогеологических и инженерно-геологических условий и условий, обеспечивающих сохранение экологической устойчивости, санитарно-эпидемиологической и радиационной безопасности, удовлетворение интересов населения и отраслей экономики.
4. Порядок эксплуатации водохранилищ определяется правилами, утверждаемыми уполномоченным органом по согласованию с заинтересованными государственными органами.
5. Организации, эксплуатирующие водохранилища, водопроводные и водопропускные или водозаборные сооружения на них, обязаны соблюдать режим наполнения и сброса водохранилищ, установленный с учетом интересов водопользователей и землепользователей, находящихся в зонах влияния водохранилищ.
6. Контроль за соблюдением правил эксплуатации водохранилищ осуществляется уполномоченным органом.
7. Положения настоящей статьи распространяются также на эксплуатацию озер и других водоемов, используемых в качестве водохранилищ.

Водоохранилища и гидротехнические сооружения. В гидрографической сети Казахстана все большую роль играют искусственные водоемы – водохранилища (водоемы замедленного водообмена), предназначенные для выравнивания и регулирования стока, а также обеспечивать работу электростанций, систем орошения и др. Чтобы сбалансировать обеспечение водными ресурсами, в Казахстане была осуществлена широкая программа водохозяйственного и мелиоративного строительства. В то же время зарегулирование рек плотинами и образование водохранилищ имеет и отрицательные стороны.

Поддержание в надлежащем техническом и санитарном состоянии водохранилищ, предоставленных в обособленное или совместное пользование, осуществляется организациями, в пользовании которых они находятся.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосборные, водоспускные и водовыпускные сооружения, тоннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушения берегов водохранилищ, берегов и дна рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размыва на каналах, а также другие сооружения для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

На территории Казахстана эксплуатируется более 600 водохранилищ и несколько сот мелких прудов и накопителей промышленных стоков и отходов, относящихся к разным формам собственности, принадлежащих различным министерствам и ведомствам. Более 50 процентов их эксплуатируется без реконструкции более 30 лет. Износ и старение основных фондов водного хозяйства, ликвидация ряда органов управления, возникновение различных форм собственности, отсутствие должного надзора за безопасной эксплуатацией делают все более реальным прорыв плотин водохранилищ и накопителей стоков, что может привести к катастрофическим последствиям, угрожает естественной основе жизни человека.

Исходя из статистики аварий на плотинах (1% их общего числа), можно предположить, что в ближайшие годы из-за износа основных фондов на гидротехнических сооружениях может произойти до 3-5 аварий с катастрофическими последствиями. В 2002 году МЧС РК проводило анализ состояния водоемов, на основе полученных данных в конце 2003 года появилось постановление правительства № 1383 «**О программе развития государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2004-2010 годы**». В нем говорится: «Из 570 имеющихся в республике гидросооружений 268, в том числе 16 крупных, не отвечают требованиям надежности и представляют потенциальную угрозу для близлежащих населенных пунктов. Необходимо ускорить проведение ремонтно-восстановительных работ, продолжить строительство плотин и других инженерных защитных сооружений, в том числе в селеопасных регионах». Потом, в 2005 году, была принята концепция предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, в которой говори-

лось, что из 653 гидротехсооружений 268 нуждаются в срочном ремонте, а фактический износ водохозяйственных объектов составляет более 60 процентов.

Выше проектных отметок заполнены многие хвостохранилища и шламохранилища, что может привести к тяжелым последствиям. Стоит задача нейтрализовать токсичные вещества в поступающих в эти хранилища отходах производства, обеспечить систематический контроль за чистотой вод, сбрасываемых из хвостохранилищ в открытые водоемы. В последние два-три года в связи с финансовыми проблемами практически прекращены ремонтные и регламентные работы на ряде водохранилищ, числящихся на балансе частных предприятий. А между тем они находятся в предаварийном и аварийном состоянии и требуют полного восстановления, проведения капитальных ремонтов.

Смотри также комментарий к статье 111 Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 декабря 2008 года № 746 «Об утверждении Правил эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах».

Статья 111. Эксплуатация подпорных гидротехнических сооружений на реках и каналах

1. Эксплуатация подпорных гидротехнических сооружений на реках и каналах производится в соответствии с их назначением, условиями и нормами, разработанными при проектировании этих сооружений.

2. Регулирование водопользователями поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений осуществляется с учетом судоходства и комплексного использования и охраны водных ресурсов данного речного бассейна по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными органами.

Подпорные гидротехнические сооружения на реках и каналах гидротехническое сооружение на водотоке для подъема уровня воды или для создания водохранилища. Каждое подпорное гидротехническое сооружение должно иметь паспорт и правила эксплуатации (режим использования). Основным нормативным правовым актом определяющим «**Правила эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах**» является **Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 декабря 2008 года № 746:**

Правила эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах

1. Общие положения

1. Настоящие Правила эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок эксплуатации водохозяйственных сооружений, в Республике Казахстан.

2. Настоящие Правила регулируют вопросы по организации водозабора, водоподачи и водораспределения, содержания в исправном и рабочем состоянии водохозяйственных сооружений.

3. В настоящих Правилах используются следующие понятия и термины:

струенаправляющая система – сооружения, применяемые при регулировании русл рек, несущих большое количество наносов;

шуга – скопления рыхлого льда в водной толще или на поверхности водоема;

гидрометрический пост – пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрометрических наблюдений;

дюкер – водовод, обычно снабженный насосами, предназначенный для прохождения препятствия (русла другой реки, глубокого оврага или балки, железной дороги);

закрытая оросительная сеть – система подземных трубопроводов или полостей на мелиоративных землях;

дрен – подземный искусственный водоток (труба, скважина, полость) для сбора и отвода почвенно-грунтовых вод и аэрации почвы, осушения оснований дорожных насыпей, территорий под застройку;

затор – нагромождение льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее уменьшение живого сечения и связанный с этим подъем уровней воды;

пульпа – смесь тонкоизмельченного полезного ископаемого с водой;
кольматация – отложение мелких частиц, таких, как глина или ил, на дне каналов, в результате чего снижается их водопропускная способность;
дамба обвалования – вид дамбы для защиты от затопления сельскохозяйственных угодий, территорий объектов, улучшения санитарных условий водоемов, для ограждения зоны растекания гидромеси (предотвращения растекания за пределы намываемого участка);
лотковая оросительная сеть – сеть водопроводящих лотков и отходящих от них оросителей, предназначенных для транспортировки воды от источника орошения к орошаемому массиву;
репер – геодезический знак, обозначающий и закрепляющий точку на местности, высота которой над уровнем моря определена нивелированием;
зажор – скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее увеличение шероховатости, стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды;
сифон – закрытый водовод, имеющий возвышающийся над пьезометрической линией участок;
нанос – твердые частицы, образованные в результате эрозии водосборов и русел, а также абразии берегов водоемов, переносимые водотоками, течениями в озерах, морях и водохранилищах;
акведук – водовод для подачи воды к населенным пунктам, оросительным и гидроэнергетическим системам из расположенных выше их источников.

2. Порядок организации водопользования и учета воды на оросительных системах

4. Готовность оросительных систем к забору воды, распределению ее между участками, узлами, каналами и сельскохозяйственными водопользователями проверяется перед началом поливного сезона комиссиями, созданными водохозяйственными организациями совместно с бассейновыми инспекциями.

5. До начала поливов водохозяйственные организации, выполняющие водоподачу на оросительную систему, проводят инструктивное совещание с работниками линейного персонала и сельскохозяйственными водопользователями.

6. Эксплуатация автоматизированных сооружений осуществляется централизованным диспетчерским управлением.

7. Между сельскохозяйственными водопользователями и водохозяйственными организациями, осуществляющими эксплуатацию оросительных систем, заключаются договора по подаче воды.

8. В пунктах выдела воды устанавливаются водомеры или гидрометрические посты.

9. Сверхплановая подача воды в оросительные системы даже при избытке ее в источнике орошения, не допускается кроме случаев возникновения чрезвычайных ситуаций.

10. Строительство новых водозаборных сооружений (водовыпусков), установка временных насосов и других устройств, для забора воды из оросительных систем допускается только после согласования с бассейновыми инспекциями – регионального уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда.

11. Учет воды на оросительных системах осуществляется с помощью сети гидрометрических постов, тарифированных гидросооружений и водомерных устройств на закрытой оросительной сети, располагаемых по утвержденной схеме.

12. В случае письменного обращения сельскохозяйственных водопользователей по установке гидрометрических постов, водохозяйственные организации, осуществляющие эксплуатацию оросительных систем, оказывают техническую помощь по их установке и организации наблюдений и обслуживания за счет сельскохозяйственных водопользователей.

3. Головные водозаборные сооружения

13. Для ведения систематических наблюдений головные водозаборные сооружения оборудуются гидрометрическими постами, промерными створами выше и ниже головного сооружения, опорными реперами и марками, фиксирующими высотное положение сооружений, максимальные, нормальные и минимальные горизонты воды, а также знаками, определяющими распространение кривой подпора, границы особо опасных мест в отношении размывов и обрушений.

14. При оборудовании головного водозабора струенаправляющей системой, на участке устанавливаются передвижные лебедки и обеспечивается техника безопасности на работах по маневрированию струенаправляющей системой.

15. Отстойники оросительных систем оборудуются средствами управления и приспособлениями, позволяющими определять объемы отложений наносов в камерах, содержание наносов в воде и в удаляемой из отстойника пульпе.

16. Производство строительных и ремонтных работ на сооружениях головного водозабора проводятся в соответствии с утвержденным графиком подачи воды в оросительную систему. Период выполнения этих работ учитывается при составлении общесистемного плана водопользования.

17. Сооружения головного водозабора оросительной системы в ночное время обеспечиваются освещением, а нависающие над водой площадки и проемы сооружения ограждением. В зимнее время служебные мостки, площадки и открытые лестничные клетки очищаются от снега и льда.

18. При наличии в реке шуги принимаются меры по недопущению поступления ее в канал. При невозможности предотвратить попадание шуги в канал необходимо прекратить подачу воды в магистральный канал или довести подачу ее до размеров, исключающих опасность интенсивного поступления шуги.

19. Все сооружения оросительной системы обеспечиваются комплектами спасательных средств, размещаемых в наиболее удобном для этого месте.

20. Во время прохождения паводковых вод, шуги и ледохода на головном водозаборном сооружении организуется круглосуточное дежурство.

21. Все требования по уходу и правильному использованию головных водозаборных сооружений выполняются обслуживающим персоналом своевременно и в полном объеме.

4. Эксплуатация каналов, водохранилищ и гидротехнических сооружений

22. На всех водохозяйственных сооружениях проводятся контрольные натурные наблюдения с целью систематического наблюдения за их состоянием, своевременного выявления дефектов в работе, назначения соответствующих ремонтных мероприятий, предотвращения возможных аварий и улучшения условий эксплуатации.

23. Наблюдения за вертикальными и горизонтальными перемещениями сооружений осуществляются геодезическими способами.

24. Для каналов и сооружений, расположенных на возможных зонах возникновения чрезвычайных ситуаций устанавливаются постоянные наблюдения.

25. Для контроля за переформированием русел в верхнем и нижнем бьефах гидроузла разбиваются постоянные промерные створы, закрепленные на берегах реперами. Съёмки поперечных профилей русла по промерным створам проводятся не реже двух раз в год – перед паводком и после его прохождения. Контрольные промеры по створам (или их части) ведутся обычно перед и после гидравлической промывки подводящего русла.

26. Результаты наблюдений и исследований гидроузла заносятся в журналы.

27. Все водохозяйственные сооружения и их устройства, механизмы и оборудование содержатся в исправном состоянии в соответствии с утвержденной проектной документацией и техническими условиями.

28. Все неисправности и повреждения, выявленные при эксплуатации водохозяйственных сооружений, записываются в журнал и устраняются в сроки, установленные актом заключения комиссии, с устранением причин, вызвавших их.

29. Параметры и режим работы, требования к эксплуатации водохозяйственных сооружений, их конструкций и оборудования указываются в инструкциях по эксплуатации, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда.

30. Основными показателями работоспособности и технически исправного состояния каналов и гидротехнических сооружений являются:

- 1) обеспеченная проектная пропускная способность;
- 2) минимальные фильтрационные и эксплуатационно-технические потери воды;
- 3) отсутствие заиливания, зарастания, обрушения и размывов каналов, а также подтоплений фильтрационными водами прилегающих территорий;
- 4) отсутствие размывов нижних бьефов и пустот за стенками гидросооружений;
- 5) безотказная работа щитовых устройств, подъемных механизмов, средств автоматики, телемеханики и связи;
- 6) отсутствие на каналах, не предусмотренных проектом насосных станций, точек выдела воды, переправ, мостов и других сооружений;

7) надлежащее благоустройство и содержание объекта.

31. Превышение дамб каналов над форсированным горизонтом воды устанавливается не менее:

Расход, м ³ /с	Превышение, м
менее 1,0	0,20
1-10	0,30
10-30	0,40
30-50	0,50
более 50	0,60

Максимальные и минимальные скорости воды в каналах устанавливаются в пределах, обеспечивающих транспортирование наносов и не размываемость каналов.

32. Наполнение и опорожнение каналов, во избежание оползания откосов, осуществляется постепенно. Величина интервала между отдельными попусками или уменьшениями расходов воды не менее двух часов, а изменение расхода не более 20 % для хозяйственных и 10 % для межхозяйственных каналов.

33. Скорость воды в каналах поддерживается в пределах, не допускающих размыва откосов и дна канала, а также отложения наносов, при наличии ледовых образований, обеспечивается бесперебойная подача воды. Максимальные и минимальные скорости воды устанавливаются исходя из местных условий с учетом безопасности нижерасположенных населенных пунктов.

О намечаемых резких изменениях расходов воды заранее предупреждаются местные исполнительные органы, уполномоченные органы в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в области использования и охраны водного фонда.

Обеспечение безопасности нижерасположенных населенных пунктов осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

34. Водопой скота из каналов, переправы, проезд тракторов и автомашин осуществляется только на специально оборудованных для этой цели участках.

35. Не допускается, выпас скота по дамбам, бермам и откосам каналов, устройство в руслах каналов (коллекторов) каких-либо перемычек, запруд, прокопов и других сооружений.

36. Коллекторно-дренажные сети очищаются от осипей, оползней грунта и наносов, а также от растительности и скопления плавающих предметов, препятствующих свободному течению дренажных вод.

37. В целях недопущения засорения и заиливания закрытой оросительной и дренажной сети проводятся систематические промывки и наблюдения за стоком через смотровые колодцы, скважины и устья дрен.

38. Закрытая и лотковая оросительная сети в конце вегетационного периода необходимо освободить от остатков воды и принять меры, исключающие скопление ее в закрытых трубопроводах и лотковой сети в зимний период.

Проводится наблюдение за облицовками, противофильтрационными пленочными покрытиями каналов и осадкой опор лотковой сети.

39. Первоочередными эксплуатационными мерами борьбы с потерями воды являются следующие:

- 1) проведение круглосуточных поливов и подача воды сельскохозяйственным водопользователям сосредоточенными токами;
- 2) недопущение забора и подачи излишних расходов воды в каналы;
- 3) строгое соблюдение промывных, поливных и оросительных норм;
- 4) предельное ограничение работы оросительной сети в неполивной период года;
- 5) возможное уменьшение точек выдела воды сельскохозяйственным водопользователям и организация строгого контроля и учета за правильным водозабором;
- 6) недопущение утечки воды через щитовые устройства и перелива воды через них;
- 7) обеспечение работы каналов с минимальным количеством подпоров, образуемых для создания командных горизонтов;

- 8) недопущение зарастания и заиления каналов;
- 9) проведение искусственной кольматации каналов, проходящих в песчаных, галечниковых и других легких грунтах;
- 10) недопущение транзитного сброса оросительной воды в коллекторно-дренажную сеть.

40. К эксплуатационно-строительным мерам борьбы с потерями воды относятся:

- 1) сокращение протяженности транзитных участков оросительных каналов и поддержание необходимых сечений и уклонов их;
- 2) усиление дамб каналов в местах выклинивания фильтрационных вод;
- 3) строительство водоемов суточного регулирования воды на распределительной сети и уменьшение точек выдела воды на транзитных каналах;
- 4) уплотнение дна и откосов канала;
- 5) устройство глиняных экранов и одежд;
- 6) устройство асфальтовых, бетонных и пленочных покрытий;
- 7) замена земляных каналов лотковыми и трубопроводами.

Эксплуатационные и эксплуатационно-строительные мероприятия применяются на основании технико-экономических проработок и проектных решений.

41. Распределительные узлы на каналах оборудуются водомерными устройствами.

На стенках понурной части узла наносится красная линия катастрофического горизонта воды. Не допускается повышение горизонта воды выше красной линии.

42. Акведуки, сифоны, дюкеры, трубы и входные отверстия сооружений имеют ограждения и приспособления для улавливания плавающих предметов. При эксплуатации этих сооружений особое внимание обращается на недопущение подпоров (и закупорку) входной их части.

43. Вдоль оросительных каналов межхозяйственного (районного) значения прокладываются ходовые линии, закрепленные пикетами, километровыми знаками и постоянными реперами. Место расположения репера выбирается с расчетом обеспечения его сохранности и видимости.

В качестве реперов используются устои гидротехнических сооружений, мостов и цоколи зданий.

На каждом узловом сооружении устанавливается постоянный репер.

44. За сооружениями и каналами, особенно на опасных участках, устанавливаются систематические наблюдения, результаты осмотра и наблюдений фиксируются в специальных журналах.

45. Рабочее оборудование и металлические конструкции гидротехнических сооружений, основные, ремонтные и аварийные затворы и заграждения, решетки, подъемные механизмы и приспособления, транспортные средства, устройства для обогрева, аппаратура автоматического управления содержатся в надлежащем порядке, гарантирующем полную их сохранность и постоянную исправность.

46. Маневрирование затворами при пропуске максимальных расчетных и аварийных расходов воды осуществляется только под непосредственным наблюдением лица, ответственного за работу узла гидротехнических сооружений.

47. Водохранилища в зоне недостаточного увлажнения служат в основном для регулирования стока рек в интересах орошения.

Режим работы водохранилища при комплексном его использовании осуществляется по утвержденному графику.

Режим работы водохранилища утверждается уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда.

48. При прогнозе интенсивных паводков следует провести предпаводковую сработку части емкости водохранилища на величину объема ожидаемого притока воды.

49. По мере заиления и засорения водохранилищ и их подпертых бьефов и связанной с этим увеличением длины кривой подпора и площади затопления и подтопления необходимо расширить объем эксплуатационных наблюдений и исследований уровней поверхностных и подземных вод в зоне выклинивания кривой подпора, особенно на средних и малых водохранилищах и подпертых бьефах низконапорных гидроузлов.

50. При эксплуатации водохранилища необходимо осуществлять строгий контроль за всеми сооружениями в отношении осадок сооружений и отдельных его частей, образований трещин, нарушений швов, разрушений креплений покрытий и облицовок, фильтрации в основании и в обход сооружений, работы дренажных устройств, деформации русел, переработки берегов и подтопления прилегающих территорий.

51. Содержание и эксплуатация водохранилищ и гидротехнических сооружений, входящих в состав гидроузла, осуществляется согласно настоящим Правилам.

5. Эксплуатация насосных станций на оросительных системах

52. Режим работы насосной станции максимально приближен к графику водоподачи и включает в себя график включения и отключения основных насосных агрегатов, а также оперативные меры по компенсации возможного дефицита водоподачи.

53. На головных насосных станциях, осуществляющих забор воды из поверхностных водотоков, обеспечивается осветление перекачиваемой воды до кондиции, соответствующей техническим условиям заводов-изготовителей (по мутности воды и крупности частиц наносов).

54. На каждой головной насосной станции или станции, осуществляющей подачу воды в распределительные каналы сельскохозяйственным водопользователям или отвод воды с осушаемой или защищаемой территории, организовывается достоверный учет перекаченных объемов воды.

55. К обслуживанию энергетического и гидромеханического оборудования допускаются специально подготовленные лица, имеющие соответствующие документы.

56. На насосных станциях регулярно ведутся журналы, шнуровые книги и другая документация по эксплуатации и ремонту основного и вспомогательного оборудования в соответствии с инструкцией.

57. При эксплуатации насосных станций периодически производится очистка подводящего канала, водоприемника, сороудерживающих решеток и промывка самотечных труб, а также ведется постоянный надзор за сохранностью и исправностью основного и вспомогательного оборудования.

58. Перед началом поливного периода тщательно осматриваются двигатели и насосы, установленная арматура, средства автоматики, телемеханики и связи.

После приведения машин в состояние готовности к пуску они опробываются.

59. Работа насосных станций осуществляется в соответствии со следующими основными требованиями:

- 1) выполнение плана подачи воды на орошение в установленные сроки, а для насосных станций, понижающих уровень грунтовых вод, – выполнение плана откачки этих вод;
- 2) бесперебойность и надежность насосных агрегатов и насосной станции;
- 3) экономичность работы насосных агрегатов и насосной станции в целом.

60. Все насосные станции оборудуются средствами огнетушения в соответствии с противопожарными нормами, защиты от ударов молнии и постоянно поддерживаются в исправном состоянии и чистоте.

61. Специфические положения в эксплуатации насосных станций устанавливаются инструкциями.

6. Эксплуатация защитных дамб

62. Производство взрывных работ вблизи сооружений дамб обвалований разрешается только по согласованию с Государственной водохозяйственной организацией и Бассейновыми инспекциями – региональных уполномоченных органов в области использования и охраны водного фонда при безусловном обеспечении безопасности этих сооружений от возможных повреждений.

63. Места причалов судов к дамбам обвалований обозначаются в соответствии с требованиями речного флота Республики Казахстан.

64. Аварийный запас материалов, инструментов и оборудования хранится в специально отведенных для этого местах. Доступ к местам хранения аварийных запасов разрешается только персоналу, работающему по эксплуатации дамб обвалований.

65. При эксплуатации дамб обвалований устанавливаются гидрометрические рейки (посты) в русле реки и у напорного откоса дамб для наблюдения за горизонтами воды, закрепленные створы для определения интенсивности размыва берегов в зоне обвалования.

С наступлением опасных горизонтов (уровней) воды в реке на дамбах обвалований устанавливается дежурство рабочих бригад и необходимых механизмов.

66. До наступления паводков и ледохода, производится контрольная нивелировка гребня дамб, осмотр и ремонт всех дамб обвалований и сооружений на них, заготавливается необходимый аварийный запас материалов и инструментов, организовываются дежурные бригады и механизмы, налаживается связь с особо опасными, ответственными участками.

7. Содержание в зимних условиях сооружений, оросительной сети, дождевальных машин и передвижных насосных станций

67. Эксплуатационный персонал проводит по утвержденному плану подготовку гидротехнических сооружений к работе в зимних условиях, обратив особое внимание на техническое состояние затворов, подъемных механизмов, шугоотбойных стенок и запаней, систем обогрева оборудования.

68. Для обеспечения безаварийной эксплуатации каналов и сооружений в условиях низких температур составляется план организационно-технических мероприятий.

69. Гидромеханическое, грузоподъемное, электротехническое оборудование, средства контроля и приборы управления не работающих в зимнее время гидротехнических сооружений, подлежат ревизии в конце поливного сезона и консервации. Трубопроводы, лотки, корпуса насосов и запорной арматуры необходимо освободить от воды.

70. В зимний период проводится основной объем работ по текущему и капитальному ремонту подводных частей сооружений, очистке каналов от заиливания, а также по реконструкции сооружений.

71. Рабочие органы и оборудование гидрометрических постов, водомерных сооружений, рыбозащитных устройств (сетки, барабаны, кассеты, флейты) подлежат демонтажу, ревизии, консервации и хранению в специальных защищенных местах.

72. На головных водозаборных речных гидроузлах, при отсутствии забора воды в зимний период, расходы реки транзитом пропускаются через сбросные и промывные отверстия при полном открытии затворов.

73. На насосных станциях, работающих в зимний период (на системах осушения, обводнения, водоснабжения, дренажа), до наступления морозов завершаются наружные профилактические мероприятия, проводится ревизия затворов, сороудерживающих решеток, запаней, подъемных механизмов, напорных и всасывающих трубопроводов, систем дренажа, обогрева, теплоизоляции.

74. После завершения поливного сезона, оросительные насосные станции обязательно подлежат консервации, из трубопроводов, корпусов насосов и арматур полностью удаляется вода. На станциях с заглубленными камерами, во избежание их затопления, проводится ревизия дренажных систем, проверка и отладка запорной арматуры, пуска регулирующих приборов, осушительных насосов, систем отопления и обогрева, надежности питания дренажных систем от трансформаторов малой мощности.

75. Плавающие насосные станции на зимний период укрываются в специальных затонах.

76. Для оросительных систем, работающих в зимний период, составляется план мероприятий по эксплуатации каналов и сооружений в условиях низких температур.

В плане предусматриваются необходимые организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безаварийную работу оросительных систем на весь зимний период, в том числе:

1) защита от затопления низких берегов источника орошения при заторах и зажорах;

2) борьба с образованием опасных заторов и зажоров у плотин, мостов и других сооружений на реках и каналах;

3) очистка русл от упавших деревьев, карчей и предметов, препятствующих свободному проходу шуги и льда;

4) отвод шуги и льда, поступающих к головному водозабору;

5) обогрев щитовых затворов, намечаемых к работе в зимнее время;

6) оковка льда решеток перед регуляторами, дюкерами, отстойниками, напорными трубопроводами;

7) мероприятия по безопасной работе каналов и сооружений.

77. В случае невозможности предохранения затворов от промерзания, их следует поднимать и опускать через определенные промежутки времени.

78. Во избежание обмерзания берегов каналов, устоев мостов, гидротехнических и других сооружений не допускаются резкие колебания расходов и горизонтов воды в каналах.

79. При эксплуатации оросительных систем в зимних условиях, эффективной мерой борьбы с образованием шуги, является создание в каналах устойчивого ледяного покрова при возможно высоких постоянных рабочих горизонтах воды.

После образования льда допускается снижение горизонтов воды, не приводящих к разрушению ледяного покрова.

80. Ликвидация заторов и зажоров в каналах перед мостами, перегораживающими сооружениями, на криволинейных участках производится взрывным способом, при обязательном соблюдении ус-

ловий производства работ мелкими взрывами. Эти работы выполняются только специалистами взрывного дела, с соблюдением установленных правил производства взрывных работ.

81. При прохождении льда и шуги на опасных участках организуются круглосуточные дежурства работников эксплуатационной службы и рабочих бригад. Все наиболее важные и ответственные сооружения и участки каналов в ночное время, освещаются для обеспечения безопасности работы.

82. Для обеспечения надлежащего содержания оросительной сети в зимних условиях, а также передвижных насосных станций после окончания поливного сезона проводятся следующие работы:

- 1) очистка оросительных каналов от завалов, наносов и растительности;
- 2) дождевальные агрегаты и передвижные насосные установки (станции) перевозятся к месту их зимнего хранения, очищаются от грязи, а трубопроводы водозаборной и напорной линий демонтируются;
- 3) разборные металлические трубопроводы подготавливаются к зимнему хранению.

Насадки, заглушки и другие съемные детали очищаются от грязи и укладываются в ящики. Резиновые манжеты вынимаются из муфт, промываются в теплой мыльной воде и просушиваются.

Производится окраска или покрытие антикоррозийной смазкой установок, смена масел в емкостях и смазка всех узлов и резьбовых соединений.

Подготовка и содержание дождевальных машин, передвижных насосных установок и другого оборудования в зимних условиях осуществляется в соответствии с правилами эксплуатации.

8. Средства связи и транспорта, служебные помещения, мастерские и склады

83. В водохозяйственных организациях, осуществляющих эксплуатацию оросительных систем, устанавливаются телефонная и мобильная связь, обеспечиваются грузовым и легковым автотранспортом в количестве, необходимом для грузоперевозок и выполнения эксплуатационных мероприятий. Линейные эксплуатационные работники обеспечиваются средствами передвижения для обслуживания закрепленных за ними участков системы.

84. На оросительных системах устраиваются эксплуатационные дороги, обеспечивающих свободный подъезд ко всем гидротехническим сооружениям и проезд вдоль крупных каналов и дамб обвалований независимо от погодных условий.

85. Каждая оросительная система оборудуется служебными помещениями и зданиями производственного значения.

86. На оросительных системах, каналах и водохранилищах для подвозки материалов, а также для инспекторских целей обеспечивается необходимый водный транспорт.

87. При водохозяйственных организациях, эксплуатирующих оросительные системы, и на эксплуатационных участках оборудуется соответствующим образом склады имущества, строительных, ремонтных, противопоаводковых материалов, инвентаря и инструмента.

9. Ремонтные работы и техника безопасности на оросительных системах

88. При эксплуатации каналов устраняются причины, вызывающие заиливание каналов. Снижение заиливания каналов осуществляется за счет рационального режима работы водозаборных сооружений, головных и внутрисистемных отстойников и каналов, обеспечивающих транспортирование определенной расчетной части наносов на поля, а также повышение качества очистки, сохраняя при этом необходимые поперечные сечения и уклоны каналов. Транспортирующая способность каналов согласовывается с работой сооружений и распределителей всех порядков.

89. Все ремонтные работы после их окончания подлежат освидетельствованию и приемке комиссиями, назначаемыми руководителями водохозяйственных организаций эксплуатирующих оросительные системы и из числа сельскохозяйственных водопользователей.

90. При производстве ремонтно-строительных и эксплуатационных работ на оросительных системах соблюдаются правила техники безопасности в строительстве согласно строительным нормам и правилам и правил безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования электростанций, утвержденных в установленном порядке.

К выполнению работ, требующих специальных знаний и подготовки (электротехнические, взрывные, кяризные сипайные, управление механизмами, автомашинами), привлекаются только лица, имеющие допуск на производство этих работ.

10. Охрана оросительных систем и сооружений

91. Охрана оросительной, оросительно-обводнительной, обводнительной и коллекторно-дренажной сети, водохранилищ, каналов, гидроузлов, насосных станций, берегозащитных и других водохозяйственных сооружений возлагается на эксплуатационную службу водохозяйственных организаций, осуществляющих их эксплуатацию.

92. Ответственность за охрану каналов и сооружений несет руководство водохозяйственных организаций осуществляющих эксплуатацию оросительных систем, а на эксплуатационных участках – инженеры-гидротехники, по узлам сооружений и отдельным сооружениям – лицо, на которое возложена персональная ответственность за охрану данного сооружения. Охрана водохозяйственных сооружений, имеющих важное стратегическое значение осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

93. Порядок доступа к гидротехническим и другим сооружениям на каналах и водохранилищах межхозяйственного значения определяется водохозяйственными организациями, осуществляющих их эксплуатацию.

11. Технические документы

94. Каждая водохозяйственная организация, осуществляющая эксплуатацию оросительных, оросительно-обводнительных, обводнительных и коллекторно-дренажных систем, управление эксплуатацией водохранилищ, каналов, гидроузлов, насосных станций и защитных сооружений, а также сельскохозяйственные водопользователи имеют:

- 1) паспорта каналов, сооружений и системы в целом;
- 2) картографический материал, характеризующий систему, отдельные ее участки и сооружения;
- 3) проектную и исполнительную документацию;
- 4) журналы оперативного учета работы системы, насосных станций и сооружений;
- 5) технические инструкции по эксплуатации объектов, сооружений и устройств;

6) журналы регистрации ознакомления эксплуатационного персонала с правилами технической эксплуатации оросительных систем, должностными и техническими инструкциями и правилами техники безопасности и производственной санитарии.

Раздел 7. Охрана водных объектов и борьба с вредным воздействием вод

Глава 23. Водоохранная деятельность

Статья 112. Охрана водных объектов

1. Водные объекты подлежат охране от:

- 1) природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения;
- 2) засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения;
- 3) истощения.

2. Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- 1) нарушения экологической устойчивости природных систем;
- 2) причинения вреда жизни и здоровью населения;
- 3) уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- 4) ухудшения условий водоснабжения;
- 5) снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
- 6) ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
- 7) других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

3. Охрана водных объектов осуществляется путем:

- 1) предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;
- 2) предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;
- 3) совершенствования и применения водоохранных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;

4) установления водоохранных зон, защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

5) проведения государственного и других форм контроля за использованием и охраной водных объектов;

6) применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водных объектов.

4. Центральные и местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы) в соответствии с законодательством Республики Казахстан принимают совместимые с принципом устойчивого развития меры по сохранению водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения, а также по ликвидации последствий указанных явлений.

5. Физические и юридические лица, деятельность которых влияет на состояние водных объектов, обязаны соблюдать экологические требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан, и проводить организационные, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

Значение вод как важнейшего компонента природной среды, обеспечивающего экономическое, социальное, экологическое благополучие населения, существование животного и растительного мира, определяет необходимость осуществления государственного управления их охраной.

Осуществляя деятельность по управлению охраной водных объектов, органы государственного управления выполняют определенных функций по охране вод возлагают на свои территориальные органы.

Водный кодекс определяет единую государственную политику, разработку и реализацию общегосударственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов. На основе Водного кодекса устанавливаются порядок и условия использования и охраны водных объектов.

Уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда решаются все важнейшие вопросы охраны водных объектов. Это разработка и реализация государственных программ по восстановлению и охране водных объектов, схем комплексного использования и охраны водных ресурсов, подготовка, заключение и реализация бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов. Им координируется деятельность местных исполнительных органов в области охраны вод.

На государственном уровне определяются вопросы научно-технической политики в области охраны вод, организации и финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований, принципы экономического регулирования восстановления и охраны водных объектов и другие вопросы общегосударственного значения, связанные с использованием, восстановлением и охраной водных объектов.

Местные исполнительные органы также организуют охрану водных объектов, разрабатывают и принимают нормативные акты, регулирующие охрану водных объектов в пределах подведомственной территории, участвуют в осуществлении государственного контроля за использованием и охраной вод. К их полномочиям относится разработка и реализация региональных программ по использованию, восстановлению и охране вод, а также проведение других региональных водоохранных мероприятий в соответствии с положениями Водного кодекса.

Для предупреждения загрязнения водных объектов граждане и юридические лица при использовании вод должны осуществлять: производственно-технические, мелиоративные, санитарные и другие мероприятия, способствующие охране вод.

К производственно-техническим относятся: разработка и внедрение технологических процессов, исключающих или сводящих к минимуму сбросы сточных вод, создание водооборотных и бессточных систем, очистка стоков с целью удаления вредных веществ.

Мелиоративные работы, способствующие охране водных ресурсов, подразделяются на лесную, агротехническую, гидротехническую мелиорацию. Это выращивание древесной и кустарниковой растительности с целью уменьшения поверхностного стока и ослабления процессов эрозии; правильное ведение сельскохозяйственных работ; регулирование водно-воздушного режима почв при возделывании различных сельскохозяйственных культур. К мелиоративным мероприятиям относятся работы в целях предотвращения образования оврагов, оползней, борьба с селями.

Организованное проведение производственно-технических, мелиоративных, санитарных мероприятий позволяет существенно уменьшить загрязнение водных объектов.

Статья 113. Охрана водных объектов от загрязнения

1. Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

2. Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

3. В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов. Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные мероприятия на водосборной площади и зоне санитарной охраны водных объектов проводятся по согласованию с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) сброс и захоронение радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты;

3) сброс в водные объекты сточных вод промышленных, пищевых объектов, не имеющих сооружений очистки и не обеспечивающих в соответствии с нормативами эффективной очистки;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ;

5) применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде.

Водный объект считается загрязненным, если в результате сброса или поступления иным образом с суши, деятельности на поверхности или дне водного объекта, а также в результате образования в нем вредных веществ изменились установленные нормативы качества вод; ограничилось его использование; проявилось негативное влияние на состояние дна и берегов водоемов.

Охрана вод осуществляется с помощью нормативов качества вод, которые представляют собой допустимую норму воздействия, гарантирующую экологическую безопасность населения, сохранение генетического фонда, обеспечение рационального использования водных объектов. Установленные нормативы качества вод (предельно допустимые концентрации водных веществ) носят обязательный характер и используются в практике проектирования и контроля за состоянием водных объектов. Нормативы качества воды для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, нормативы качества воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей, установлены действующими Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения.

Источниками загрязнения являются объекты, осуществляющие сброс или поступление иным образом вредных веществ в водные объекты. Это – промышленные предприятия, сбрасывающие производственные сточные воды; коммунально-бытовое хозяйство с хозяйственно-фекальными стоками; предприятия сельского хозяйства, применяющие ядохимикаты и другие химические вещества, стоки животноводческих комплексов и ферм; суда и иные передвижные средства и установки на воде; сплав леса; проведение строительных, дноуглубительных, взрывных и других работ на водных объектах.

Охрана водных объектов от загрязнения осуществляется путем регулирования деятельности источников загрязнения. Юридические лица и граждане, осуществляющие их эксплуатацию, должны принимать установленные законодательством меры по предотвращению загрязнения и восстановлению водных объектов.

Основополагающие водоохранные, экологические и санитарно-гигиенические требования к источникам загрязнения установлены Водным кодексом, Экологическим кодексом, Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Выполнение водоохранных требований обязательно со стадии выбора места расположения источника загрязнений, при его проектировании и строительстве. Запрещено вводить в эксплуатацию источники загрязнения, не обеспеченные современными технологиями и установками по очистке, обезвреживанию и утилизации сбросов до уровня предельно допустимых. Все источники загрязнения должны быть оснащены средствами контроля за сточными водами. Запроектированные работы по охране окружающей природной среды должны быть выполнены к стадии ввода в эксплуатацию источника загрязнений.

Для источников загрязнений определяется предельно допустимый норматив воздействия на водный объект, который он обязан соблюдать. Запрещается сброс в водные объекты неочищенных и необезвреженных в соответствии с установленными нормативами сточных вод, а также сброс сточных

вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации или содержащих возбудителей инфекционных заболеваний.

При эксплуатации источников загрязнения должны проводиться технические мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения водных объектов; очистка сточных вод и повторное их использование; устройство оборотных систем водоснабжения; сокращение или прекращение поступления примесей в сточные воды путем упорядочения и изменения технологических процессов производства; переход на безводные технологические процессы; ликвидация отвалов производственных и бытовых отходов, из которых загрязнения вымываются поверхностным и дренажным стоком.

Каждый источник загрязнений обязан вести учет сбрасываемых вод, производить их анализы, информировать органы государственной власти об аварийных и чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние вод.

Специальные требования охраны вод установлены к таким видам деятельности, как ведение работ на дне водных объектов и их поверхности; передвижение судов на воде, эксплуатация на поверхности воды различных установок: применение ядохимикатов и других химических веществ в сельском хозяйстве; применение радиоактивных, токсичных веществ (материалов); взрывные, строительные, дноуглубительные и другие работы на водоемах, а также устанавливаются в процессе согласования проведения этих работ со специально уполномоченными государственными органами.

Статья 114. Охрана водных объектов от засорения

1. Засорением водных объектов признается попадание в них твердых, производственных, бытовых и других отходов, а также взвешенных частиц, в результате чего ухудшается гидрологическое состояние водного объекта и затрудняется водопользование.

2. Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещаются.

3. Не допускается засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов.

Под засорением водных объектов понимается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов и взвешенных частиц, ухудшающих состояние или затрудняющих их использование.

Помимо стоков водоемы засоряются при сваливании в них производственных отходов, бытового мусора; сбрасывании мусора и пищевых отходов с судов и иных установок на водной поверхности; проведении на водоемах строительных, дноуглубительных, взрывных и других работ; при сплаве и обработке леса; попадании мусора и отходов с ледяного покрова водоемов и других действиях.

Образующиеся на хозяйственных и других объектах отходы согласно действующему экологическому законодательству должны ими обезвреживаться, перерабатываться и утилизироваться. Их складирование и захоронение может производиться в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию со специально уполномоченными на то государственными органами в области охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологического надзора.

Производственные и бытовые отходы вывозятся на специальные полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов и накопители (свалки) для нетоксичных отходов.

Захоронение потенциально опасных и особо токсичных отходов производится на основании решения специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей природной среды по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Согласно «Общим требованиям к составу и свойствам воды водных объектов у пунктов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» для централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий содержание взвешенных веществ не должно увеличиваться более 0,25 миллиграмм на литр. Для купания, спорта, отдыха населения, а также для водоемов в черте населенных мест оно не должно увеличиваться более 0,75 миллиграмм на литр.

Статья 115. Охрана водных объектов от истощения

1. Истощенностью водных объектов признается уменьшение минимально допустимого уровня стока, запасов поверхностных вод или сокращение запасов подземных вод.

2. В целях предотвращения истощенности водных объектов физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами, обязаны:

1) не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов;

2) не допускать на территории водоохранных зон и полос распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;

3) проводить водоохранные мероприятия.

3. Водоохранные мероприятия, направленные на предотвращение водных объектов от истощения, проводимые физическими и юридическими лицами, предварительно согласовываются с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом по изучению и использованию недр.

Истощение водных ресурсов – уменьшение объемов воды в поверхностных или подземных водоемах (включая водохранилища) в результате деятельности человека, носящее устойчивый характер. Истощение водных ресурсов не включает сезонные колебания водотока в реках или естественные изменения объема воды в морях, озерах и других водоемах.

Необходимость очистки и предотвращения загрязнения воды назрела давно. В разных странах предпринимаются меры по охране водных ресурсов от истощения, разрабатываются проекты очистных сооружений, способы восстановления воды, технологии более рационального и экологичного её использования. Ведется такая работа и в Казахстане.

Истощение водных ресурсов и технологии их защиты – одна из проблем к решению которой приковано немало сил и средств. Стоит рассматривать разные аспекты решения проблемы. Это и технические меры, и правовая охрана водных ресурсов, и способы взаимодействия с промышленными предприятиями, запреты на сброс неочищенных вод, создание специальных водоохранных зоны, действие саморегенерации водоёмов и многое, многое другое.

Характерной особенностью правового режима вод является всестороннее регулирование их охраны от различных вредных воздействий.

Правовая охрана вод – это система закрепленных законом мер, направленных на предотвращение их загрязнения, засорения и истощения. Загрязнением или засорением водное законодательство признает ухудшение качества вод в результате сброса в водные объекты или поступления в них иным способом вредных веществ (загрязнение) либо предметов или взвешенных частиц (засорение). Истощение вод – устойчивое сокращение их объема.

В сфере охраны водных объектов важное значение имеют разработка и реализация государственных программ по использованию и охране вод, экологический мониторинг водных объектов, осуществление государственного учета поверхностных и подземных вод, ведение государственного водного кадастра.

С целью обеспечения соблюдения юридическими лицами и гражданами установленного порядка рационального использования и охраны водных объектов, стандартов, нормативов и правил в области использования и охраны вод, режима использования территорий водоохранных зон водных объектов и иных требований водного законодательства осуществляется государственный контроль за использованием и охраной вод центральными и местными органами исполнительной власти.

Законодательством предусмотрено, что использование водных объектов должно осуществляться с минимально возможными негативными последствиями для водных объектов. При их использовании гражданам и юридическим лицам необходимо проводить производственно-технологические, мелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов. Данные требования раскрываются через систему обязанностей указанных субъектов, образующих содержание права водопользования.

Вместе с тем водное законодательство устанавливает целый ряд специальных мер, требований и запретов по охране вод.

Поддержание поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, обеспечивается в первую очередь с помощью установления и соблюдения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты. Они устанавливаются исходя из:

- предельно допустимой величины антропогенной нагрузки, длительное воздействие которой не приведет к изменению экосистемы водного объекта;
- предельно допустимой массы вредных веществ, которая может поступить в водный объект и на его водосборную площадь.

В целях охраны вод, обеспечения здоровья и безопасности населения ус-танавливаются нормативы содержания загрязняющих, вредных веществ в воде – их предельно допустимые концентрации (ПДК). На поддержание качества вод, соответствующего этим нормативам, направлены нормы водного законодательства, регулирующие хозяйственную деятельность, которая оказывает негативное воздействие на воды.

Для предупреждения и устранения загрязнения водных объектов, которое может наступить в результате этой деятельности, определяются источники загрязнения. Источниками загрязнения признаются объекты, с которых осуществляется сброс или иное поступление в водные объекты вредных веществ, ухудшающих качество поверхностных и подземных вод, ограничивающих их использование, а также негативно влияющих на состояние дна и берегов водных объектов.

Охрана водных объектов от загрязнения осуществляется посредством регулирования деятельности как стационарных, так и других источников загрязнения.

Граждане и юридические лица при эксплуатации хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, обязаны принимать меры, предотвращающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов и вредное воздействие вод. Сброс сточных вод, содержащих вредные вещества, допускается при наличии специального разрешения, выдаваемого органами управления использованием и охраной водного фонда, а также если такой сброс не приводит к увеличению содержания загрязняющих веществ свыше установленных норм – нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде (ПДК).

В связи с этим каждый источник загрязнения должен соблюдать установленные для него компетентными государственными органами нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ). Нормативы предельно допустимых выбросов вредных веществ устанавливаются исходя из условия недопустимости превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах.

Водный кодекс устанавливает обязанности водопользователей принимать меры к сокращению расхода воды, прекращению сброса сточных вод путем совершенствования технологии производства и схем водоснабжения (применения безводных технологических процессов, воздушного охлаждения, замкнутых систем технического водоснабжения и др.).

В интересах устойчивого удовлетворения в воде потребностей населения и отраслей экономики, поддержания оптимальных условий водопользования, рационального использования водных ресурсов и обеспечения благоприятного экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов Уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда для водопользователей устанавливаются лимиты водопользования.

Лимиты водопользования (водопотребления и водоотведения) – это предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов или сброса сточных вод нормативного качества в водные объекты в течение определенного периода времени.

Существенной чертой правовой охраны вод и предотвращение истощения водных ресурсов является установление водоохраных зон водных объектов.

Статья 116. Водоохраные зоны и полосы водных объектов и водохозяйственных сооружений

1. Для поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения животного и растительного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

2. Водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченным органом, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, территориальным органом по управлению земельными ресурсами, а в селеопасных районах дополнительно и с уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций.

3. В лесах, расположенных на водоохраных зонах и полосах, режим ограничения лесопользования устанавливается с учетом обеспечения охраны водных объектов в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.

4. Предоставление в пользование лесов водоохраных зон осуществляется по согласованию с уполномоченным органом в соответствии с лесным и водным законодательством Республики Казахстан.

5. Правила установления водоохраных зон и полос утверждаются Правительством Республики Казахстан.

В целях охраны водных объектов от деградации водным и земельным законодательством предусматривается установление водоохраных зон с режимом ограничений на хозяйственную и иную деятельность. Водоохраные зоны устанавливаются только для поверхностных водных объектов. Их размеры и границы утверждаются местными исполнительными органами.

Земли водоохраных зон могут относиться к различным категориям земель — сельскохозяйственного назначения, лесного фонда и др. Вместе с тем независимо от этого регулирование землепользования в пределах всех водоохраных зон осуществляется на комплексной основе, исходя из интересов охраны водных объектов.

В пределах водоохраных зон выделяются водоохранные полосы, территория шириной не менее двадцати метров, прилегающая к водному объекту и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности.

Водоохраные зоны устанавливаются на основе проектов для каждого конкретного водного объекта исходя из его целевого назначения, состояния и других показателей и обозначаются на местности специальными знаками. Проекты водоохраных зон включают необходимые картографические материалы и содержат рекомендации по использованию земель.

Основным нормативным правовым актом, определяющим порядок установления водоохраных зон и полос является **Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года № 42 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос».**

Правила установления водоохраных зон и полос

1. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан и определяют порядок установления водоохраных зон и полос.

2. Водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования устанавливаются для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, а также сохранения животного и растительного мира.

3. Водоохранной зоной является территория, примыкающая к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

4. В пределах водоохраных зон выделяются водоохранные полосы, территория шириной не менее двадцати метров, прилегающая к водному объекту и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности.

5. Водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами по согласованию с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, центральным исполнительным органом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, а в селеопасных районах — дополнительно и с уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6. Проектирование водоохраных зон и полос водных объектов осуществляется специализированными проектными организациями, по заказам местных исполнительных органов, в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Заказчиками проектов водоохранных зон и полос по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту.

2. Порядок установления водоохранных зон

7. Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межennem уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

для малых рек (длиной до 200 км) – 500 м;

для остальных рек:

с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 м;

со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 м.

Для русловых водохранилищ минимальная ширина водоохранной зоны принимается как для реки, на которой оно расположено. Внутренняя граница водоохранной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпертом уровне. Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 м при акватории водоема до 2 км² и 500 м – при акватории свыше 2 км². Внутренняя граница водоохранной зоны для озер проходит по береговой линии среднемноголетнего уровня воды.

Указанные размеры водоохранных зон уточняются в зависимости от значения и характера хозяйственного использования, санитарно-эпидемиологического состояния водного объекта, местных физико-географических, почвенных, гидрологических, рельефных и других условий прилегающих территорий и объектов.

Лесные массивы, расположенные по берегам водных объектов, включаются в водоохранные зоны в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.

Границами водоохранной зоны служат естественные и искусственные рубежи или препятствия, исключающие возможность поступления в водные объекты поверхностного стока с вышележащих территорий (бровки речных долин и балок, дорожно-транспортная сеть, дамбы, опушки лесных массивов и др.).

3. Порядок установления водоохранных полос

8. Минимальная ширина водоохранных полос определяется с учетом формы и типа речных долин, крутизны прилегающих склонов, прогноза переработки берегов и состава сельхозугодий и для всех водных объектов принимается в размерах:

Виды угодий, прилегающих к берегам водных объектов	Минимальная ширина водоохранной полосы (м) при крутизне склонов		
	Уклон от берега (нулевой уклон)	Уклон к берегу	
		до 3 градусов	более 3 градусов
Пашня	35	55	100
Луга, сенокосы	30	50	75
Леса, кустарник	25	35	55
Прочее (неудобья)	35	35	100

Указанные размеры водоохранных полос увеличиваются на ширину прогнозной переработки берегов за десятилетний период.

На ценных сельскохозяйственных угодьях допускается уменьшение ширины водоохранных полос при наличии вдоль берегов древесно-кустарниковых полос или защитных и берегоукрепительных сооружений.

У истоков малых рек ширина водоохранных полос устанавливается:

в безлесных районах – согласно настоящему Правилу с обязательным устройством древесно-кустарниковой полосы шириной не менее 20 м;

в лесных зонах – в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.

9. В пределах населенных пунктов границы водоохранных полос устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы и т.д.), исключающим засорение и загрязнение водного объекта.

4. Особые положения

10. Организация водоохранных зон и полос сопровождаются комплексом водоохранных мероприятий на водосборе, предусмотренных схемами комплексного использования и охраны вод.

11. Организация водоохранных зон не исключает необходимость создания зон санитарной охраны водных источников, используемых для водоснабжения, курортных, оздоровительных и иных нужд населения, границы и размеры которых устанавливаются в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.

Технические указания по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов (утверждены приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 февраля 2006 года № 33)

Настоящие технические указания разработаны на основании статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан (от 9 июля 2003 года № 481-II), «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года № 42, «Правил установления ширины запретных полос лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2004 года № 71 и «Правил согласования, размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года № 130.

Введение

В Республике Казахстан насчитывается около 39 тыс. рек и временных водотоков, из них более 7 тысяч имеют длину свыше 10 км. Большая часть рек принадлежит к замкнутым бассейнам Каспийского и Аральского морей, озер Балхаш и Тенгиз. Озера Казахстана весьма многочисленны, их насчитывается 48262 с общей площадью водной поверхности 45002 км². Общий объем воды находящийся в этих естественных водоемах, составляет 190 км³. Кроме того, в пределах Казахстана в настоящее время насчитывается свыше 200 водохранилищ общей емкостью более 95,5 км³ (без учета прудов и малых водохранилищ, рассчитанных на задержание весеннего стока) [2].

Одной из первоочередных задач по охране и восстановлению водных объектов, улучшению их гидрологического режима и санитарного состояния является установление водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, проведение недорогостоящих природоохранных мероприятий и установление на территории водоохранных зон и полос специального режима хозяйственной и иной деятельности.

1. Состав исходных данных по водному объекту

Для подготовки проекта водоохранных зон и полос водного объекта необходимо изучить его состояние. В зависимости от вида водного объекта в качестве исходных данных должны быть приведены следующие характеристики:

1. По рекам:

- территориально-административное местоположение;
- площадь водосборного бассейна;
- протяженность основной реки;
- количество и протяженность притоков;

- характер формирования стока;
- характеристика расходов и уровней;
- наличие плотин, прудов, водохранилищ и других гидротехнических сооружений;
- качественная характеристика вод по химическому составу;
- характеристика состояния руслообразующих процессов (абразия, оползни, суффозия, аккумуляция, характер меандрирования, наличие стариц и т.п.);
- характеристика околоводной и водной флоры и фауны;
- наличие на реке зон санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, мест нерестилищ, нагула и зимовальных ям рыбы;
- использование водоема для целей рекреации.

2. По морям:

- территориально-административное местоположение побережья моря;
- тип берега;
- характеристика береговой зоны (зона современного постоянного взаимодействия суши и моря, берега и подводного берегового склона);
- характеристика волновых и ветровых течений, сгонно-нагонных явлений;
- характеристика приливов и отливов (максимальные, минимальные, средние);
- динамика изменения берега – абразионные и аккумулятивные процессы;
- характеристика морской флоры и фауны, в т.ч. биоценозов литорали;
- характеристика береговой флоры и фауны;
- характеристика использования прибрежной полосы моря в лечебных и рекреационных целях.

3. По озерам:

- территориально-административное местоположение;
- площадь зеркала в меженный и паводковый периоды;
- характеристика уровня режима;
- водосборная площадь;
- хозяйственное использование озер, в т.ч. наличие водозаборов и водосбросов, объем забираемой воды по водопотребителям;
- качественная характеристика вод по химическому составу;
- динамика изменения берегов (абразия, оползневые и суффозионные процессы, аккумуляция);
- характеристика волновых и ветровых течений, сгонно-нагонных явлений;
- характеристика водной флоры и фауны, в т.ч. биоценозов мелководий;
- площадь и интенсивность зарастания;
- зоны санитарной охраны, источники централизованного питьевого водоснабжения, наличие мест нерестилищ, нагула и зимовальных ям рыбы;
- характеристика использования озера для целей рекреации.

4. По водохранилищам:

- территориально-административное местоположение;
- хозяйственное назначение водохранилища, в т.ч. наличие водозаборов и водосбросов, объем забираемой воды по водопотребителям;
- характеристика подпорного сооружения и его принадлежность;
- водосборная площадь;
- площадь акватории при нормальном подпорном уровне,
- форсированном уровне и уровне мертвого объема;
- общий и полезный объем водохранилища;
- наличие мелководий и их площадь;
- характеристика волновых и ветровых течений, сгонно-нагонных явлений;
- характеристика водной флоры и фауны, в т.ч. биоценозов мелководий;
- площадь и интенсивность зарастания и евтрофирование;
- наличие нерестилищ, нагула и зимовальных ям рыбы;
- динамика изменения берегов (абразионные, оползневые и суффозионные процессы, аккумуляция);

- качественная характеристика вод по химическому составу;
- зоны санитарной охраны источника централизованного питьевого водоснабжения;
- использование в рекреационных целях.

5. По болотам:

- территориально-административное местоположение;
- тип болота: верховое, низинное, переходное; источник; водного питания;
- площадь болот;
- хозяйственное использование болота.

6. По родникам (группам родников):

- административное местоположение родника (родников);
- характер истока (восходящий, нисходящий), дебит;
- качественная характеристика вод по химическому составу;
- использование как источника питьевого водоснабжения;
- наличие зон санитарной охраны;
- хозяйственное использование.

7. По магистральным и межхозяйственным каналам:

- административное местоположение;
- протяженность;
- источник питания;
- хозяйственное назначение;
- наличие плотин, шлюзов-регуляторов, насосных станций и других гидротехнических сооружений;
- наличие водозаборов, зон санитарной охраны при насосных станциях централизованного питьевого водоснабжения.

2. Материалы по обследованию территории, прилегающей к водному объекту

Для подготовки исходных данных по проектированию водоохранной зоны и полосы водного объекта необходимо обеспечить сбор следующих материалов по прилегающей к водному объекту территории и его хозяйственному использованию.

8. По ландшафтной характеристике:

- геологическое строение (генезис, механический и минералогический состав подстилающих почвы горных пород);
- рельеф (поймы, террасы, прилегающие склоны и другие формы рельефа);
- почвы, грунты;
- растительный и животный мир;
- климатические особенности и микроклимат.

9. Основные рельефообразующие процессы, в т.ч. плоскостная и линейная эрозия:

- характеристика оврагов и балок (длина, ширина, глубина, густота) и динамика их развития;
- залесенность и закустаренность склонов оврагов и балок;
- интенсивность смыва почвы с прилегающих к водным объектам территорий.

10. Характеристика использования земель, распаханность территории по каждому землепользователю (приложения 1 и 2).

11. Выявление и характеристика имеющихся и потенциальных источников сосредоточенных и рассеянных загрязнений (приложение 3).

12. Оценка влияния загрязняющих веществ, смываемых с прилегающих территорий, на качество вод и биоту водоемов, используемых для рыбного хозяйства.

Подробные данные по результатам обследования водных объектов и прилегающих к ним территорий приводятся в пояснительной записке к проекту.

Сводные данные по результатам обследования прилегающей к водному объекту территории приводятся в приложениях 1, 2 и 3.

3. Методика проектирования

13. По водоохраной зоне.

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

Соблюдение специального режима на территории водоохраных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

Границы зон рек, озер, водохранилищ устанавливаются проектом без изъятия земель землепользователей, за исключением территории в границах прибрежной водоохраной полосы, которая по решению местной администрации подлежит полному и частичному изъятию из всех землепользований, кроме Гослесфонда и отводу под юрисдикцию органов по регулированию использования и охраны водных ресурсов Республики Казахстан.

Участки территорий водоохраных полос, занятые лесами и кустарниками, могут оставаться под юрисдикцией лесхозов только при условии строгого соблюдения правил хозяйственной деятельности в границах водоохраных полос.

14. Определение размеров и границ водоохраных зон, а также режим их использования осуществляется на основании результатов обследования водных объектов и прилегающих к ним территорий, физико-географических, почвенных, гидрологических и других условий с учетом прогноза изменения береговой линии водных объектов, а также с учетом принятых нормативов, указанных в п.п.15-22.

Проектом должно предусматриваться:

- установление и нанесение на планово-топографические материалы границ водоохраных зон;
- составление экспликации земель (приложения 1 и 2) и перечня хозяйственных и других объектов, расположенных на этой территории с описанием их влияния на поверхностные водные объекты (приложение 3),
- разработка рекомендаций по хозяйственному использованию земель, хозяйственных, бытовых, рекреационных и других объектов,
- составление по укрупненным показателям смет на реализацию проектных решений (приложение 4).

15. Ширина водоохраных зон и полос устанавливается:

- для рек и озер от среднемноголетнего уреза воды в летний период или от хорошо выраженной кромки коренного русла в случае отсутствия надежных данных по урезам воды.
- для рек пересыхающих в летний период – от выраженной береговой кромки.
- водохранилищ – по урезу воды при нормальном подпорном уровне;
- морей – по максимальному урезу прилива;
- болот – по их границе.

16. Минимальная ширина водоохраных зон по каждому берегу реки принимается от уреза воды при среднемноголетнем межennom уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

- для малых рек (длиной до 200 км) – 500 м.

Для остальных рек:

- с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 м;
- со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 м.

17. Для истоков рек и родников минимальная ширина водоохранной зоны устанавливается не менее 50 м.

18. Минимальная ширина водоохраных зон:

- для озер и наливных водохранилищ принимается при площади акватории до 2 км² – 300 м, от 2 км² и более – 500 м;
- для русловых водохранилищ – как для реки, на которой оно расположено;

- для болот – 300 м;
- для морей – 500 м.

19. Для безпойменных рек или участков рек, не имеющих, выраженной поймы ширина водоохранной зоны определяется от уреза среднесезонного межennaleго уровня воды, а при расчлененности русла реки на протоки – от берега внешней протоки.

20. Для протоков рек охватывающие высокоподнятое междуречье шириной более 1 километра, ширина водоохранных зон по берегам каждой протоки устанавливается такая же, как и по остальной части этой реки.

21. Минимальная ширина водоохранных зон водных объектов, для которых установлены защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых видов рыб, принимается равной ширине этих полос, но не менее параметров, указанных в пп. 16-18.

22. Границы водоохранных зон магистральных и межхозяйственных каналов устанавливаются по границе отвода земель под эти каналы, включая технологические дороги, проезды и защитные лесные насаждения.

23. Размеры и границы водоохранных зон на территории городов и других поселений устанавливаются исходя из конкретных условий планировки и застройки в соответствии с утвержденными генеральными планами.

24. Для участков рек, заключенных в закрытые коллекторы, водоохранные зоны не устанавливаются.

25. При проектировании водоохранных зон водных объектов необходимо соблюдать следующие условия.

В пределах водоохранных зон запрещается:

- проведение авиационно-химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозных стоков для удобрения почв;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов;
- размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранных зон менее 100 м и крутизне склонов прилегающих территорий более 3 градусов;
- размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово-огородных участков;
- проведение рубок главного пользования;
- проведение, реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и других работ, без согласования с местными исполнительными органами и уполномоченными органами в области: использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами, энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- при совпадении водоохранных зон и зон санитарной охраны следует руководствоваться также требованиями санитарных норм и правил.

26. На расположенных в пределах водоохранных зон приусадебных, дачных и садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов.

27. По водоохранной полосе.

Водоохранной полосой является территория шириной не менее двадцати метров в пределах водоохранной зоны, прилегающая к водному объекту и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности.

28. В пределах водоохранных полос дополнительно к ограничениям, указанным в п.25, запрещается:

- систематическая распашка земель;
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов;

- выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя) устройство купочных ванн;
- установка и устройство сезонных стационарных палаточных городков;
- размещение дачных и садово-огородных участков;
- выделение участков под индивидуальное жилищное или дачное и другое строительство;
- прокладка проездов (кроме прогонов к традиционным местам водопоя скота);
- движение автомобилей, тракторов и механизмов, кроме техники специального назначения;
- водоохранные полосы, как правило, должны быть заняты лесо-кустарниковой растительностью или залужены.

29. Ширина водоохранных полос для участков водоемов, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, зимовальные ямы, нагульные участки) устанавливается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель.

Для морей и горных рек ширина водоохранных полос определяется в каждом конкретном случае с учетом порядка, установленного для водоохранных зон и полос.

В городах и других населенных пунктах при наличии ливневой канализации и набережной границу водоохранных полос допускается совмещать с парапетом набережной.

30. Минимальная ширина водоохранных полос водных объектов устанавливается в зависимости от топографических условий и видов угодий в следующих размерах:

Виды угодий, прилегающих к водному объекту	Ширина прибрежной защитной полосы (в метрах) при крутизне склонов, прилегающих к водному объекту территорий		
	Уклон от берега (нулевой уклон)	Уклон до 3 градусов	Уклон более 3 градусов
Пашня	35	55	100
Луга, сенокосы	30	50	75
Леса, кустарник	25	35	55
Прочее (неудобья)	35	35	100

31. Для истоков малых рек ширина водоохранных полос устанавливается:

- в безлесных районах с обязательным устройством древесно-кустарниковой полосы шириной не менее 20 м;
- в лесных зонах в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.

32. На ценных сельскохозяйственных угодьях допускается уменьшение ширины водоохранных полос при наличии вдоль берегов древесно-кустарниковых полос или защитных берегоукрепительных сооружений.

В границы водоохранных зон включаются пойма реки, отшнурованные от реки протоки, старицы, подтопленные и заболоченные территории, участки оползней, просадок, карста и другие неудобья, не представляющие сельскохозяйственной ценности.

Устья развивающихся оврагов и балок, непосредственно впадающих в водный объект, могут включаться в водоохранную зону на участке до 1,5 км в зависимости от интенсивности эрозионных процессов в овражной сети и влияния ее на водный объект.

Включение в состав водоохранных зон лесных территорий, расположенных по берегам водных объектов, должно осуществляться в соответствии с «Правилами установления ширины запретных полос лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов» утвержденные Постановлением Правительства РК от 23. января 2004 г. № 71.

Для селеносных рек граница водоохранных зон определяется с учетом прогнозных границ селевого паводка.

При интенсивной меандрировании русел рек водоохранная зона устанавливается от пояса меандрирования (линия, соединяющая вершины меандр). На участках отмерших меандр, полностью потерявшую связь с рекой, внешняя граница водоохранной зоны может совмещаться с береговой линией меандры при соблюдении требования п. 13.

В дельтах рек водоохранные зоны устанавливаются по берегам протоков и дельтовых озер, независимо от режима их питания.

При малых расстояниях между протоками (в пределах двойной ширины ВЗ) вся дельтовая часть реки может быть включена в водоохранную зону.

Территория речных островов, независимо от их принадлежности (Гослесфонда, Госземфонда и др.) полностью включается в водоохранную зону. Прибрежные водоохранные полосы на островах устанавливаются по тем же положениям, как и для рек на которых они расположены.

Ширина прибрежных водоохранных полос пахотных угодьях, засеянных сельхозкультурами, может быть уменьшена по сравнению с размерами, указанными в п.13, если берега водоема закреплены древесно-кустарниковой растительностью на полосе не менее 10-15 м и санитарно-техническое состояние водоемов прибрежной территории соответствует водоохранным требованиям.

На участках интенсивной переработки берегов ширина ВП увеличивается на расстояние прогнозируемого отступления берега за 10 лет. На участках намываемых пляжей ширина ВП устанавливается от внешней (коренной) границы пляжа.

На участках рек, озер, водохранилищ обустроенных берегоукрепительными сооружениями (стенками, дамбами, парапетами и др.) ширина ВП может быть уменьшена против установленной в п.13. или совмещена с габаритами сооружений, если помимо своего прямого назначения выполняют санитарно-защитную роль для водоема.

В пределах существующих дачных и приусадебных участков, садов и огородов, вплотную примыкающих к берегам водных объектов, прибрежная водоохранная полоса устанавливается без изъятия ее территории для водоохранных целей, при условии соблюдения в этой зоне режима строгого ограничения хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями в п.13. настоящих ТУ и выноса за пределы ВП всех объектов, способствующих загрязнению и засорению водного объекта.

Расположенные на горных реках и водохранилищах прибрежные водоохранные полосы устанавливаются в каждом конкретном случае с учетом состояния прибрежной территории, ее залесенности, каменности, глубины речной долины и других факторов, при этом размеры ВП могут быть приняты меньшими при условии благоприятной экологической обстановки в прибрежной зоне водного объекта и на водосборе.

33. Закрепление на местности водоохранными знаками установленного образца границ водоохранных полос, определенных проектами водоохранных зон водных объектов (за исключением водохранилищ, предоставленных в обособленное пользование), производится местными исполнительными органами и органами охраны окружающей среды, а для водохранилищ, предоставленных в обособленное пользование – местными исполнительными органами и водопользователями.

34. При разработке проектов установления водоохранных зон и полос водных объектов рекомендуется учесть следующие положения:

- при истоке рек от группы родников размеры водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы устанавливаются по роднику, наиболее удаленному от места образования водотока;
- для водохранилищ – источников питьевого водоснабжения ширина водоохранной зоны в местах водозабора устанавливается в соответствии с зонами санитарной охраны, но не менее 1000 м;
- увеличение ширины водохозяйственной зоны возможно за счет включения в нее непригодных для сельскохозяйственного использования земель (песков, оползней, эродированных земель, болот, оврагов и т.п.);
- границами водоохранных зон могут служить естественные и искусственные рубежи или препятствия, перехватывающие поверхностный сток с вышележащих примыкающих территорий (бровки речных долин, дорожно-транспортные сети, нагорные каналы, мелиоративные сети и др.);
- в пределах населенных пунктов границы водоохранных полос устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалования, лесокустарниковые, полосы и т.д.), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

При этом ширина водоохранной зоны должна быть не менее, указанной в п. 16.

Запрещение по размещению стоянок транспортных средств относится к организации коллективных стоянок личных и государственных автомашин, не запрещая стоянку одиночных машин личного пользования.

35. Проектирования водоохранных зон и полос водных объектов осуществляют специализированные проектные организации по природоохранному проектированию, нормированию и работам в области экологической экспертизы (Постановление Правительства РК № 1039 от 8.10. 2003 г., приказ Министерства охраны окружающей среды № 239-П от 21.10.2003 г).

36. По картографическим материалам

Границы водоохранных зон и полос отражаются на картографических материалах.

В состав проекта включается обзорная карта водосборного бассейна в масштабе от 1:500000 до 1:50000; планы землепользования (по каждому землепользователю) в масштабе землеустройства (1:25000 или 1:10000), для садово-дачных и личных подсобных хозяйств в масштабе 1:5000-1:1000 и 1:500 с нанесением границ водоохранной зоны сплошной линией синего цвета, прибрежной защитной полосы сплошной линией красного цвета с указанием мест установки знаков.

На плано-топографических материалах землеустройства указывается размещение сельскохозяйственных культур, хозяйственных и других объектов, расположенных на территории водоохранных зон и полос. Объекты, подлежащие выносу или ликвидации, отмечаются крестом красного цвета. На плане водоохранной зоны и полосы указываются границы максимальных разливов воды.

Указываются места и контуры земель под облесение и залужение с нанесением установленных условных обозначений:

- ширина водоохранных полос одного и того же водного объекта меняется в зависимости от уклона и угдий на участке и показывается на картографических материалах плавной линией;
- на планах землепользования указывается номер знака (в числителе) и расстояние от уреза воды водного объекта (в знаменателе), для рек – считая от устья;
- установка водоохранных знаков должна предусматриваться в характерных местах: возможных местах подъезда к водоему, моек машин, пастбы скота, установки палаточных городков и т.д.;
- на слабообжитых территориях, занятых лесными и закустаренными массивами, водоохранные зоны не устанавливаются.

37. Составление продольного профиля водной поверхности реки с километровой разбивкой по длине плана М 1:25000, а при отсутствии их – по плану М 1:100000.

38. Составления поперечных профилей – по плану М 1: 10000, а при отсутствии – на основе полевого нивелирования в характерных по топоусловиям в створах не реже чем через 10-20 км в зависимости от протяженности рек.

39. Привести кривые зависимости объемов и площадей от горизонтов воды по водохранилищам – на основе проектных проработок, по озерам – по имеющимся сведениям, картам М 1:10000, М 1: 25000, а при отсутствии последних (по озерам) на основе полевых нивелировок.

40. Определение динамики расходов воды и уровней по длине реки и объемов водопритока и уровней в озерах и водохранилищах в летнее время; меженный и среднемноголетний, в паводковый период для расчетных обеспеченностей 1, 5, 50%.

41. По улучшению экологического и санитарного состояния и гидрологического режима поверхностных водных объектов.

При проектировании водоохранных зон и полос и при разработке комплекса водохозяйственных и природоохранных мероприятий по улучшению экологического и санитарного состояния и гидрологического режима водных объектов следует учитывать:

- целевое назначение и специфику использования водного объекта;
- возможные антропогенные воздействия на водные объекты в связи с развитием и интенсификацией сельского хозяйства или иной деятельности на водосборном бассейне;
- поступление загрязняющих веществ (особенно превышающих самоочищающую способность водного объекта);
- существующие нарушения режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и полосах.

В каждом конкретном случае вопросы защиты водного объекта от загрязнения и засорения решаются по итогам обследования территорий, прилегающих к водному объекту, и расположенных на нем объектов.

Особое внимание в проектных проработках должно быть уделено мероприятиям в водоохранной полосе. В этом случае может быть рекомендовано:

- проведение агротехнических мероприятий по борьбе с эрозией почв и грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
- проведение мероприятий по предупреждению попадания в водные объекты сосредоточенных и рассеянных загрязнений с водосборной площади;
- залужение водоохранной полосы многолетними травами;
- проведение агролесомелиорации с посадкой кустарниковых и древесных пород в зависимости от климатических, топографических и почвенных условий. Лесополосы должны размещаться по внешней границе водоохранной полосы с учетом дальнейшего расширения. Лесополосу рекомендуется делать шириной не менее 20 м;
- вынос с территории прибрежных защитных полос летних лагерей скота, ферм, навозонакопителей и других объектов – загрязнителей водных объектов (гаражей, складов горюче-смазочных материалов, мастерских и т.д.).

Рекомендации по проведению необходимых мероприятий с указанием сроков их реализации по каждому землевладельцу даются в пояснительной записке к проекту и сводятся в таблицу (приложение 4).

На все мероприятия, предусмотренные проектом, составляются сметы по укрупненным стоимостным показателям в действующих ценах с определением источников финансирования.

В приложении к сводной смете указывается долевое участие землевладельцев в финансировании для выполнения предусмотренных проектом мероприятий.

При этом учитывается, что установка водоохранных знаков на водных объектах, за исключением водохранилищ, переданных в обособленное пользование, возложена на местные исполнительные органы и органы охраны окружающей среды, а на водохранилищах, переданных в обособленное пользование – на местные исполнительные органы и водопользователей.

42. По использованию земель в водоохраных зонах и полосах.

Проектом даются рекомендации по эксплуатации земель в водоохраных зонах и полосах исходя из конкретных условий. При этом могут быть даны рекомендации типового характера:

- в границах водоохраных зон не следует выращивать овощные и пропашные культуры, требующие внесения больших количеств азотных удобрений и применения пестицидов;
- планируя севообороты, земли в водоохраных зонах следует насыщать зерновыми и кормовыми культурами, не нуждающимися в интенсивной химической обработке;
- на склонах вспашку земель проводить поперек склона;
- проводить мероприятия по снегозадержанию.
- На территории водоохраных зон запрещается:
- компостирование органических удобрений;
- внесение удобрений;
- применение наземной техники.

Допускается также первичная (разовая) вспашка для механизированной посадки леса и кустарника.

Участки земель в пределах водоохраных полос предоставляются только для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование, в которой устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима.

43. Организация водоохраных зон и полос не исключает необходимость создания зон санитарной охраны водных объектов, используемых для водоснабжения, курортных, оздоровительных и иных нужд населения. Установление границ и размеров санитарных зон осуществляется в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

4. Рекомендации по согласованию и утверждению проектов водоохраных зон и полос

44. Функции заказчика по проектированию водоохраных зон и полос водных объектов, за исключением водохранилищ, предоставленных в обособленное пользование, возлагается на местные исполнительные органы. По водохранилищам, предоставленным в обособленное пользование, эти функции возлагаются на водопользователей.

Утверждающий орган – местные исполнительные органы.

45. Заказчиками проектов водоохранных зон и полос по отдельным водным объектам (или их участкам) могут выступать также физические и юридические лица, заинтересованные в их установлении по конкретному объекту.

46. На основании утвержденной проектной документации, проекты водоохранных зон и полос согласовываются совместно с заказчиком, разработчиком проекта с:

- уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда;
- уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;
- уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами;
- уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- уполномоченным органом в области ветеринарии, если мероприятия затрагивают интересы этого ведомства;
- уполномоченным органом по чрезвычайным ситуациям – по водным объектам, представляющим потенциальную селевую опасность;
- уполномоченным органом водного транспорта – по судоходным водным объектам;
- уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования рыбных запасов, если река имеет рыбохозяйственное значение и других видов водных животных – по предприятиям и сооружениям для ведения рыбного хозяйства и добычи рыбных ресурсов;
- местными исполнительными органами.

47. Законченные проекты водоохранных зон и полос передаются заказчику на твердых копиях, а также на электронных носителях.

5. Организация контроля за установлением водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов

Согласно «Правила установления водоохранных зон и полос», утвержденного Правительством Республики Казахстан от 16 января 2004 года № 42 поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон, полос и водоохранных знаков, а также соблюдение установленного режима их хозяйственного использования возлагается на водопользователей или землепользователей, земли которых примыкают к поверхностным водным объектам.

Государственный контроль за соблюдением порядка установления размеров и границ, а также режима хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохранных зон и полос и выполнением водоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, возлагается на уполномоченные органы в области: охраны окружающей среды и местные исполнительные органы.

Лица, виновные в нарушении режима использования территории водоохранных зон и полос и режима хозяйствования в их пределах, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Приложение 1

Экспликация земель в водоохраной зоне и полосе на неурбанизированной территории _____

(наименование водного объекта)

Наименование административного района и землепользователя, га	Площади, занимаемые в водоохраной зоне					Из них в водоохраной полосе				
	Всего	в т.ч. по видам угодий				Всего	в т.ч. по видам угодий			
		пашня	луга и сенокосы	лес, кустарник	Прочее (неудобье)		пашня	луга и сенокосы	лес, кустарник	Прочее (неудобье)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: в числителе указываются площади угодий на год составления проекта, в знаменателе – площади угодий с учетом осуществления водоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

**Экспликация земель в водоохраной зоне и полосе
на урбанизированной территории _____**

(наименование водного объекта)

Наименование административного района и землепользователя, га	Территория, занимаемая в водоохраной зоне		Из них в водоохраной полосе	
	Всего	в т.ч. под зданием, сооружением	Всего	в т.ч. под зданием, сооружением
1	2	3	4	5

**Перечень и краткая характеристика объектов, расположенных
в водоохраной зоне и полосе на территории _____**

(наименование водного объекта)

№№ п/п	Наименование административного района и землепользователя, га	Наименование объекта	Краткая характеристика технического состояния объекта и влияния его на поверхностный водный объект
1	2	3	4

Примечание: объект, отмеченный звездочкой (*), расположен полностью или частично в водоохранной полосе.

**Природоохранные мероприятия в водоохраной зоне и полосе
предусмотренные проектом _____**

(наименование водного объекта)

Наименование административного района и землепользователя	Наименование объекта	Мероприятия, предусмотренные проектом	Сроки выполнения мероприятий, предусмотренные проектом	Стоимость мероприятий, тыс. тенге	Заказчик и финансирующая организация	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7

Статья 117. Зоны санитарной охраны вод

1. В целях охраны вод, используемых для питьевого водоснабжения, лечебных, курортных и иных оздоровительных нужд населения, местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) устанавливаются зоны санитарной охраны.

2. Порядок установления зон санитарной охраны и санитарных защитных полос определяется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Зоны санитарной охраны (ЗСО) — территория, включающая источник водоснабжения и/или водопровод, иной объект. ЗСО состоит из поясов, на которых устанавливаются особые режимы хозяйственной деятельности и охраны. Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены. Порядок установления зон санитарной охраны и санитарных защитных полос определен **Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2010 года № 554 Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»**, смотри разъяснения к статье 55.

Статья 118. Зоны чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия на водных объектах

1. Водные объекты, на которых в результате хозяйственной деятельности или природных процессов происходят изменения, угрожающие здоровью населения, животному и растительному миру, состоянию окружающей среды, могут объявляться зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия.

2. Чрезвычайная экологическая ситуация на водных объектах или бассейнах рек и месторождениях подземных вод объявляется Правительством Республики Казахстан.

Основным нормативным правовым актом устанавливающим правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия на водных объектах является Экологический кодекс Республики Казахстан, **Раздел 6. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, Глава 23. Понятие и порядок объявления отдельных территорий зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия:**

Статья 173. Чрезвычайная экологическая ситуация и экологическое бедствие

1. Чрезвычайная экологическая ситуация – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

2. Экологическое бедствие – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, разрушение естественных экологических систем, ухудшение состояния животного и растительного мира.

3. Под угрозой здоровью населения понимается увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды.

4. Под существенным ухудшением здоровья населения понимается увеличение необратимых не совместимых с жизнью нарушений здоровья, изменений структуры причин смерти и появлений специфических заболеваний, вызванных загрязнением окружающей среды, а также существенное увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды.

5. Отнесение территорий к зонам чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия осуществляется в целях определения источников и факторов ухудшения экологической обстановки и разработки обоснованных неотложных мер по стабилизации и снижению степени экологического неблагополучия, снижению уровня воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, проведению оперативных мер по восстановлению природных ресурсов и минимизации последствий на состояние здоровья населения.

Статья 174. Порядок объявления отдельных территорий зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия

1. В целях изучения территории, на которой предполагается чрезвычайная экологическая ситуация или экологическое бедствие, создается комиссия.

2. Создание комиссии вправе инициировать местные исполнительные органы и иные государственные органы в пределах своей компетенции на основании обращений:

- 1) жителей, проживающих на территории с предполагаемой неблагоприятной экологической обстановкой;
- 2) депутатов Парламента Республики Казахстан и местных представительных органов;
- 3) общественных объединений.

3. В состав комиссии входят депутаты местных представительных органов, представители уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, образования, науки и научно-технической деятельности, здравоохранения, индустрии и торговли, энергетики и минеральных ресурсов, сельского хозяйства, труда и социальной защиты населения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, местных исполнительных органов соответствующей административно-территориальной единицы, и другие заинтересованные физические и юридические лица.

4. Комиссия осуществляет сбор и анализ материалов в целях определения:

- 1) экологического состояния территории;
- 2) причин возникновения неблагоприятной экологической обстановки;
- 3) границ территории, подвергшейся той или иной степени деградации;
- 4) ущерба, возможности ухудшения предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки;
- 5) необходимых мер по устранению предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки;
- 6) средств, необходимых для ликвидации предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки в целях устранения факторов, обусловивших ее возникновение;
- 7) видов хозяйственной и иной деятельности, обусловивших возникновение предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки.

5. В случае недостаточности имеющихся материалов комиссия вносит предложение в соответствующий государственный орган о необходимости проведения дополнительных исследований.

6. Материалы обследования территории с заключением уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, науки и научно-технической деятельности и образования передаются в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для проведения государственной экологической экспертизы.

7. В заключении государственной экологической экспертизы должен содержаться вывод о признании или непризнании территории зоной чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия.

8. На основании положительных заключений государственной экологической экспертизы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, а также заключений уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, науки и научно-технической деятельности и образования территория объявляется:

- 1) зоной чрезвычайной экологической ситуации – постановлением Правительства Республики Казахстан;
- 2) зоной экологического бедствия – законом Республики Казахстан.

9. В нормативных правовых актах, перечисленных в пункте 8 настоящей статьи, указываются:

- 1) границы зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия;
- 2) сроки объявления зоны чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия;
- 3) правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия;
- 4) меры по стабилизации и снижению степени неблагоприятной экологической обстановки на соответствующей территории либо ссылка на необходимость их разработки;
- 5) порядок отнесения граждан к категории пострадавших вследствие чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия и меры их социальной защиты.

10. Мероприятия по воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, медицинской помощи населению разрабатываются и осуществляются дифференцированно в соответствии с государственными целевыми программами, утвержденными Правительством Республики Казахстан.

Статья 175. Оценка экологической обстановки территорий

1. Оценка экологической обстановки территорий производится на основании основных видов критериев с использованием дополнительных или вспомогательных видов критериев.
2. Критерии оценки экологической обстановки территорий – совокупность показателей, характеризующих ухудшение состояния здоровья населения и окружающей среды.
3. Определение зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия осуществляется по одному или нескольким основным и дополнительным показателям, отражающим более высокую степень неблагоприятной экологической обстановки.
4. Критерии оценки экологической обстановки территорий устанавливаются Правительством Республики Казахстан.

Глава 24. Особенности правового регулирования в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Статья 176. Правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

1. В случае установления на определенной территории правовых режимов чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия могут вводиться следующие меры:
 - 1) прекращение либо ограничение деятельности объектов, обусловивших возникновение неблагоприятной экологической обстановки;
 - 2) оперативные меры по восстановлению (воспроизводству) природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды;
 - 3) отселение населения из мест, опасных для их проживания, с обязательным предоставлением им помещений для постоянного или временного проживания;
 - 4) установление карантина и осуществление других обязательных санитарно-противоэпидемических мероприятий;
 - 5) проведение необходимых работ по предоставлению помощи животным в случае их заболевания, угрозы их гибели;
 - 6) установление особого режима въезда и выезда, ограничение движения транспортных средств;
 - 7) установление временного запрещения на строительство новых и расширение действующих предприятий и других объектов, деятельность которых не связана с ликвидацией чрезвычайной экологической ситуации или обеспечением жизнедеятельности населения;
 - 8) ввод особого порядка распределения продуктов питания для пострадавших лиц вследствие неблагоприятной экологической обстановки;
 - 9) запрет на строительство и функционирование объектов, которые составляют повышенную экологическую опасность;
 - 10) установление временного запрещения на применение в хозяйственной и иной деятельности особо опасных веществ (химических, радиоактивных, токсичных, взрывоопасных, горючих, биологических), средств защиты растений, совокупность свойств которых и (или) особенности их состояния могут ухудшать экологическую ситуацию в этой зоне;
 - 11) запрет на функционирование объектов оздоровительного, курортного назначения;
 - 12) запрещение или ограничение осуществления любой другой деятельности, которая составляет повышенную экологическую опасность для людей, растительного, животного мира и других природных объектов.
2. Государственные органы Республики Казахстан обеспечивают правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия и выполнение мероприятий, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан.

Статья 177. Возмещение вреда лицам, пострадавшим вследствие чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия

Лица, пострадавшие вследствие чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия, имеют право на возмещение причиненного им вреда, а также на социальную защиту в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

Статья 178. Мониторинг за экологической обстановкой в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

1. На территории зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, а также на прилегающих к ним территориях в рамках государственных целевых программ проводятся специальные наблюдения и исследования за состоянием окружающей среды и здоровья населения.

2. Объектами наблюдений и исследований являются:

1) факторы, приведшие к возникновению чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия;

2) негативные изменения в состоянии окружающей среды и здоровья населения на территории зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.

Статья 179. Прекращение действия правового режима зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

На основании положительного заключения государственной экологической экспертизы и материалов обследования, свидетельствующих о нормализации экологической обстановки, действие правового режима зоны чрезвычайной экологической ситуации может быть прекращено постановлением Правительства Республики Казахстан, а действие правового режима зоны экологического бедствия – законом Республики Казахстан.

Статья 180. Ответственность за нарушение правового режима в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Физические и юридические лица, виновные в нарушении правового режима на территории зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

Статья 119. Предоставление земельных участков в водоохраных полосах во временное пользование и контроль за соблюдением требований к режиму хозяйственной деятельности на водоохраных зонах и полосах

1. Земельные участки в водоохраных полосах водных объектов могут быть предоставлены во временное пользование физическим и юридическим лицам в порядке, установленном законодательным актом Республики Казахстан о земле, с условием соблюдения установленных требований к режиму хозяйственной деятельности.

2. Государственный контроль за соблюдением требований к режиму хозяйственной деятельности на водоохраных зонах и полосах осуществляется уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами в пределах их компетенции.

Порядок предоставления земельных участков в водоохраных полосах во временное пользование и контроль за соблюдением требований к режиму хозяйственной деятельности на водоохраных зонах и полосах производится на основании **Земельного кодекса Глава 15. Земли водного фонда, статьи 132 – 136-1:**

Статья 132. Понятие и состав земель водного фонда

Землями водного фонда признаются 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, располагаемыми на водисточниках, а также земли, выделенные под водоохраные полосы указанных водных объектов и зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения.

Статья 133. Право собственности на земли водного фонда

1. Земли водного фонда находятся в государственной собственности.

2. Земельные участки из состава земель водного фонда, занятые водохозяйственными сооружениями (оросительные и дренажные системы) межрайонного (областного) и межхозяйственного (районного) значения, а также ирригационными сооружениями, обслуживающими земельный участок одно-

го хозяйствующего субъекта, могут находиться в частной собственности граждан и негосударственных юридических лиц Республики Казахстан в случае приватизации указанных сооружений.

3. Земельные участки под водохозяйственными сооружениями, перечисленными в пункте 2 настоящей статьи, обслуживающими двух или более собственников земельных участков или землепользователей, предоставляются им на праве общей собственности или общего землепользования.

Статья 134. Выделение земель под водоохранные зоны и полосы по берегам водоемов

1. По берегам рек, озер, водохранилищ, каналов, внутренних вод, ледников, болот местными исполнительными органами выделяются земельные участки под водоохранные зоны и полосы.

2. Пользование земельными участками, включенными под водоохранные зоны и полосы, осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан.

Статья 135. Предоставление земельных участков из состава земель водного фонда

Земельные участки из состава земель водного фонда могут быть предоставлены во временное землепользование местными исполнительными органами по согласованию с уполномоченными органами управления водными ресурсами физическим и юридическим лицам для нужд сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйства, размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии и других целей, не противоречащих основному целевому назначению земельного участка.

Статья 136. Порядок использования земель водного фонда

Использование земель водного фонда осуществляется в порядке и на условиях, установленных настоящим Кодексом и водным законодательством Республики Казахстан.

Статья 136-1. Порядок перевода земель водного фонда в земли других категорий

1. Перевод земель водного фонда в земли других категорий производится в случаях естественного или искусственного исчезновения или уменьшения размеров водного объекта и изъятия земель водного фонда для государственных нужд.

2. Решение о переводе земель водного фонда в земли других категорий принимается местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы).

Решение о переводе земель водного фонда в земли других категорий или об отказе в переводе земель водного фонда в земли других категорий принимается на основании заключения специальной комиссии, создаваемой местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы) из числа депутатов местного представительного органа, представителей территориальных подразделений уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, управления земельными ресурсами.

Статья 120. Особенности охраны подземных водных объектов

1. Физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

2. На водосборных площадях подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, запрещается размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

3. Запрещается орошение земель сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных вод.

4. Гидрогеологические скважины, в том числе самоизливающиеся и разведочные, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

5. Если физическими и юридическими лицами при проведении буровых и других горных работ вскрыты водоносные горизонты, они обязаны оборудовать самоизливающиеся и разведочные скважины регулирующими устройствами и средствами контроля, принять другие меры по охране подземных вод в соответствии с проектной документацией, согласованной с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению и использованию недр, уполномоченным орга-

ном в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

6. Физические и юридические лица, эксплуатирующие водозаборные сооружения подземных вод, обязаны организовать зоны санитарной охраны и мониторинг подземных вод.

7. Извлечение подземных вод при строительстве и эксплуатации дренажных систем на мелиорированных землях допускается при наличии разрешения на специальное водопользование.

8. При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду.

9. При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.

Отношения по использованию и охране подземных водных ресурсов регламентируются как водным, так и законодательством «О недрах и недропользовании». Таким образом, они могут быть как водными, так и правоотношениями в области недр и недропользовании.

Водное законодательство устанавливает основы правового режима подземных водных объектов: определяет порядок использования, мониторинга и кадастрового учета подземных вод. В свою очередь, в комментируемой статье законодатель определяет специфику охраны подземных вод от загрязнения, засорения, истощения. Эта специфика обусловлена обязанностью граждан и организаций при недропользовании и другой деятельности, влияющей на состояние подземных вод, предотвращать негативное воздействие на них.

Меры по охране подземных вод особенно важны при недропользовании в случаях, когда вскрываются водоносные горизонты (например, при бурении). Однако, на этом примере можно убедиться еще и в том, что эти обязанности недропользователя связаны с требованиями по предотвращению вредного воздействия самих водных объектов (так называемых, подземных озер). Как известно, последние являются источниками опасности для подземного хозяйства и неоднократно затопляли шахты, что приводило к человеческим жертвам.

Из текста комментируемой статьи можно сделать вывод, что многие требования законодателя основаны на понимании неразрывной связи поверхностных и подземных вод.

В свою очередь, при размещении, планировании, строительстве и эксплуатации водосборных сооружений, связанных с использованием и охраной подземных вод, должны быть приняты меры по предотвращению их вредного воздействия и на поверхностные воды.

Указанные в комментируемой статье требования по охране подземных водных объектов призваны обеспечить высокую степень защищенности данного вида водных объектов. Это представляется необходимым, исходя из соображений безопасности нашей страны. В случаях возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо зарезервировать источники питьевого водоснабжения.

Глава 24. Малые водные объекты и особенности их охраны

Статья 121. Малые водные объекты

1. К малым водным объектам относятся естественные водные объекты, имеющие следующие размеры: по замкнутым водным объектам – с площадью водного зеркала до десяти гектаров; по рекам – водотоки длиной до двухсот километров.

2. Использование водных ресурсов малых водных объектов, как правило, осуществляется в порядке общего водопользования.

3. Использование водных ресурсов малых водных объектов в порядке специального водопользования возможно после изучения уполномоченным органом последствий такого водопользования на их состояние и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Малые водные объекты – реки, озера, пруды – важные элементы окружающей нас среды. Вместе с крупными водными объектами – полноводными реками, большими и глубокими озерами, минеральными и термальными источниками, а также болотными пространствами – они составляют национальное богатство каждой страны и всей нашей планеты. Но в настоящее время это богатство – под

угрозой. Человек перестал быть хранителем воды. Малые речки и водоемы с каждым годом все сильнее загрязняются из-за небрежного отношения к ним человека.

Постепенно угасает жизнь в воде. Сначала умирают самые чувствительные организмы, им на смену приходят менее прихотливые, но со временем могут исчезнуть и они. Вода становится ядовитой и смертельной не только для водных животных, но и для человека, являясь причиной разного рода заболеваний. Воздействия деятельности человека потенциально больше на малых реках, чем на более крупных. По вине человека берега рек подвергаются обезлесению, обрезке, выпасу скота, осушению земель и урбанизации, перечисленные процессы приводят к косвенному изменению сложившихся экосистем. Такая деятельность человека представляет стресс для экосистемы малых рек, водных и прибрежных общин. Грязная речка несет свои воды в более крупные водотоки и постепенно, отравляются воды большой реки. А ведь вода это не только хозяйственный ресурс. Это неотъемлемая часть природы.

Наиболее доступной и благодарной формой действий по спасению наших речек и озер является их изучение и охрана в сочетании с акциями по уборке территории, реализации программ и простых мероприятий по восстановлению и поддержанию малых водных объектов. Исследование экологического состояния речек, изучение законов жизни в них можно из простого мероприятия превратить в серьезную государственную акцию.

Для этого следует собирать и анализировать данные в соответствии с простыми и универсальными методами, систематизировать их и передавать в государственные службы экологического мониторинга окружающей среды, природоохранные организации, управления по охране водных и рыбных ресурсов.

Статья 122. Особенности охраны малых водных объектов

1. Режим общего водопользования и осуществления хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос малых водных объектов, а также меры по предупреждению и ликвидации их загрязнения, засорения и истощения устанавливаются местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы) по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а в селеопасных регионах – с уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций.

2. В целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов в бассейновых программах комплексного использования и охраны водных объектов и в региональных программах по рациональному использованию и охране водных объектов местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) отдельно предусматривается комплекс мероприятий по их защите и восстановлению.

3. Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых оказывает влияние на состояние и режим малых водных объектов, обязаны осуществлять согласованные с уполномоченным органом мероприятия по восстановлению водных ресурсов малых водных объектов и сохранению чистоты их вод.

Малые реки (длиной до 200 км), на долю которых приходится значительная часть поверхностного стока Казахстана, наиболее восприимчивы к антропогенному воздействию.

Своеобразный компонент географической среды, малые реки в значительной степени выполняют функцию регулятора водного режима определенных ландшафтов, поддерживая равновесие и осуществляя перераспределение влаги. Главной особенностью формирования стока малых рек является очень тесная их связь с ландшафтом бассейна, что и обуславливает легкую уязвимость этих водных артерий – не только при чрезмерном использовании водных ресурсов, но и при освоении водосбора.

Под воздействием хозяйственной деятельности малые реки преждевременно вступают в фазу старения. Снижение водности и заиление русел способствует быстрому зарастанию и заболачиванию, наступает деградация, и малые реки исчезают с лица земли.

Вырубка древесной и кустарниковой растительности и неумеренная распашка прилегающих территорий приводят к значительному уменьшению поверхностного и подземного грунтового стока воды в малые реки. Особенно пагубна распашка склонов, балок, оврагов, при которой нарушается эрозионная устойчивость почвы и значительная ее часть смыывается в реки. Реки заиливаются, мелеют.

Для малой реки чрезвычайно опасны сточные воды крупных животноводческих ферм. Пока еще нет таких надежных способов очистки, чтобы сток животноводческой фермы стал пригоден для сбрасывания в реку. Значит, эти сточные воды вообще нельзя сбрасывать в реку. Их нужно полностью использовать для удобрительного орошения кормовых культур, правда при условии, что рядом с фермой

располагаются большие земельные угодья. Другой вариант решения проблемы – создания на крупных фермах установок по переработке навоза в биогаз и удобрения.

Охрана вод малых рек теснейшим образом связана с охраной от загрязнения территорий, с которой река собирает свои воды. У малых рек способность к самоочищению значительно меньше, чем у больших, и механизм самоочищения при перегрузках легко нарушается. В связи с этим особенно остро стоит задача создания на их берегах водоохранных зон. Овраги, примыкающие к водоохранной зоне, должны быть укреплены, чтобы не засоряли, не заиливали водоем. За пределы зоны должны быть вынесены все объекты-загрязнители. Родники, питающие реку или озеро должны быть расчищены, ухожены.

Основную роль в охране малых водных объектов играют местные исполнительные органы (акиматы районов, акимы сельских округов). Они вырабатывают меры по предупреждению и ликвидации загрязнения, засорения и истощения малых водных объектов, устанавливают режим общего водопользования и осуществления хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос.

Местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы) при разработке региональных программ по рациональному использованию и охране водных объектов должны отдельно предусматривать комплекс мероприятий по защите и восстановлению малых водных объектов. То же самое должно производиться при разработке бассейновых СКИОВР.

ПРИМЕР:

Региональная программа «Реки и водоемы города Алматы»

Утверждена решением XXVI-й сессии маслихата города Алматы III-го созыва 20 ноября 2006 года

Краткая информация о программе:

Наименование Программы	Региональная программа «Реки и водоемы города Алматы» (далее – программа)
Основание для разработки	По мере интенсивного освоения водоносных бассейнов долинных комплексов малых рек застройка стала подходить вплотную к руслам рек, создавая потенциальную угрозу затопления этих территорий путем разгрузки селевых потоков. Зеленые насаждения вдоль естественных русел рек стали сводиться и водотоки в значительной мере утратили оздоровительные функции городской среды, исчезли места кратковременного отдыха вдоль русел рек, появились несанкционированные свалки, т.е. реки подверглись массовому техногенному воздействию, наносящему значительный ущерб экосистемам этих рек. В целях улучшения экологической обстановки, предупреждения стихийных бедствий и благоустройства прибрежных территорий, Акимом г.Алматы было принято Постановление № 3/380 от 28.06.06. «О некоторых мерах по благоустройству г. Алматы».
Государственные органы, ответственные за разработку	Департамент природных ресурсов и регулирования природопользования города Алматы, Департамент по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, организации предупреждения и ликвидации аварий и стихийных бедствий города Алматы.
Нормативная правовая база, указание государственного органа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конституция Республики Казахстан. 2. Водный кодекс Республики Казахстан. 3. Земельный кодекс Республики Казахстан. 4. Экологический кодекс. 5. Закон Республики Казахстан «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера». 6. Закон Республики Казахстан «О гражданской обороне». 7. Закон Республики Казахстан «Об особом статусе города Алматы». 8. Закон Республики Казахстан «О местном государственном управлении в Республике Казахстан». 9. Закон Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». 10. Закон Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Указ Президента Республики Казахстан от 10 февраля 2003 года № 1019 «Государственная программа развития города Алматы на 2003-2010 годы». 12. Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года № 1241 «О концепции экологической безопасности Республики Казахстана на 2004-2015 годы». 13. Распоряжение Президента Республики Казахстан от 19 марта 2004 года № 451 «О мерах по предотвращению чрезвычайных происшествий на территории республики». 14. Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (№ 42 от 16.01.04 г.). 15. Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил согласования, размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» (№ 130 от 03.02.04 г.). 16. Программа развития особо охраняемых природных территорий г. Алматы до 2020 года (утверждена решением XV сессией Алматинского городского Маслихата II созыва от 23.01.02 г.). 17. Постановление акимата города Алматы № 3/380 от 28.06.06 «О некоторых мерах по благоустройству г. Алматы».
Цель и задачи	<p>Целью Программы является восстановление и реабилитация малых рек и водоемов г. Алматы, рациональное использование водных ресурсов, развитие социально-экономических и эколого-градостроительных приоритетов. Развитие городских территорий, прилегающих к водным объектам, а также формирование первоочередных мероприятий, направленных на осуществлении комплексного благоустройства долинных комплексов малых рек.</p> <p>Осуществление комплекса инженерных мероприятий, направленных на предотвращение и смягчение последствий воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на население, объекты экономики и окружающую природную среду, развитие социально-экономических и эколого-градостроительных приоритетов, улучшение экологической обстановки</p>
Срок реализации	<p>I этап – 2007-2009 годы II этап – 2010-2012 годы</p>
Объемы и источники финансирования	<p>На реализацию Программы будут использованы средства республиканского и местного бюджетов, частные инвестиции.</p> <p>Расчетная потребность в средствах республиканского и местного бюджетов, частных инвестиций на реализацию данной программы составляет: Всего – 2 4148,9 млн. тенге, в том числе:</p> <p>Республиканский бюджет – 4 944,4 млн. тенге Местный бюджет – 14 234,4млн. тенге Частные инвестиции – 4 970,1млн.тенге</p> <p>I этап всего – 12 793,2 млн. тенге, в том числе: Республиканский бюджет – 2 083,4млн. тенге Местный бюджет – 5 739,7 млн. тенге Частные инвестиции – 4 970,1млн.тенге</p> <p>II этап – 11 355,7 млн. тенге, в том числе: Республиканский бюджет – 2 861,0 млн. тенге Местный бюджет – 8 494,7 млн. тенге</p> <p>Кроме того, на реализацию мероприятий, определенных данной программой будут дополнительно привлекаться выделенные целевые трансферты на развитие бюджета города Алматы.</p>

Ожидаемые результаты	<p>Результатом реализации Программы по восстановлению и реабилитации малых рек является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплексное градостроительное использование водных объектов и прилегающих территорий в целях природоохранных и рекреации; • обеспечение нормативного качества воды путем комплекса научно обоснованных инженерных и инженерно-биологических мероприятий на малых реках; • реализация бассейнового подхода к разработке схем охраны, реабилитации и рационального градостроительного использования малых рек и прилегающих территорий; • максимальное стимулирование естественных процессов самоочищения в водных объектах; • охрана и восстановление природных сообществ и биологических ресурсов водных и околоводных экосистем; • комплексное благоустройство долинных комплексов малых рек. • обеспечение защиты территорий и населения города от опасных геологических и гидрогеологических явлений, сокращение ущербов, наносимых чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.
-----------------------------	---

Более подробно смотри полный текст Программы.

Глава 25. Предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод

Статья 123. Обязанности государственных органов, физических и юридических лиц по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод

Государственные органы, физические и юридические лица обязаны проводить мероприятия по предупреждению и ликвидации следующих вредных воздействий вод:

наводнения, затопления, подтопления;
разрушения берегов, защитных дамб и других сооружений;
заболачивания и засоления земель;
эрозии почв и водных объектов, образования оврагов, оползней, селевых потоков и других вредных явлений.

Для каждого бассейна разработаны Схемы комплексного использования и охраны вод, в них имеются разделы – вредное воздействие вод.

На основании бассейновых СКИОВР местные исполнительные органы должны разработать региональные программы по рациональному использованию водных объектов, водоснабжению и водоотведению. В региональных программах должен быть раздел – Вредное воздействие вод и его предупреждение.

Пока в Республике Казахстан местными исполнительными органами разработаны две региональные программы г. Алматы – «Реки Алматы», Карагандинская область – Региональная программа по рациональному использованию и охране водных объектов Карагандинской области на 2008-2010 годы

В состав нормативной правовой базы по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод входят:

- Закон Республики Казахстан от 5 июля 1996 года № 19-І «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;
- Закон Республики Казахстан от 7 мая 1997 года № 100-І «О гражданской обороне»;
- **Постановление** Президента Республики Казахстан от 8 июня 1993 г. № 1218 «О дополнительных мерах по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 августа 1997 года № 1298 «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Инструкция по организации и ведению Гражданской обороны Республики Казахстан Утверждена приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям от 13 июля 2000 года № 165.

Статья 124. Порядок осуществления мер по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод

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.

2. Ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вызванных вредным воздействием вод, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Порядок осуществления мер по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод определяется **Законом Республики Казахстан от 5 июля 1996 года № 19-І «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»**

К мероприятиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относятся:

- научные исследования, наблюдения, контроль обстановки, прогнозирование и оповещение об угрозе аварий, бедствий и катастроф, могущих привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- пропаганда знаний, обучение населения и специалистов, защитные мероприятия в области чрезвычайных ситуаций;
- анализ технических регламентов в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Служба наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (сейсмологическая служба, системы селевого оповещения, контроля за радиационной безопасностью и другие) создаются при специально уполномоченных государственных органах и включаются в государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Для максимально возможного снижения риска, потерь и ущерба при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны осуществляться защитные мероприятия:

- сейсмостойкое строительство и сейсмоусиление зданий и сооружений;
- гидротехнические и инженерно-геологические защитные мероприятия;
- усовершенствование систем коммуникаций для обеспечения безопасности транспорта и предотвращения чрезвычайных ситуаций на транспорте;
- защитные мероприятия по опасным производственным объектам;
- мероприятия по предотвращению пожаров (взрывов), эпидемий и эпизоотий, поражений сельскохозяйственных растений и лесов болезнями и вредителями;
- другие мероприятия, предусмотренные предписаниями специально уполномоченных органов, имеющими обязательную силу.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит страхованию в соответствии с требованиями законодательных актов Республики Казахстан об обязательных видах страхования.

В Инструкции по организации и ведению Гражданской обороны Республики Казахстан утвержденной приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям от 13 июля

2000 года № 165 предусмотрены мероприятия по защите от последствий изменения уровней морей и крупных водоемов, наводнений.

Защита населения, территорий и организаций от наводнений антропогенного генезиса, вызванных или усиленных подпорами от мостов, гидротехнических сооружений, прорывом вышерасположенных плотин, моренных озер, разрушением береговых дамб, а также наводнений от ветровых нагонов и повышений уровня моря предусматривает подготовку и проведение комплекса мероприятий по предотвращению или максимальному снижению их воздействия на людей и экономический потенциал республики, области, города, района.

Комплекс мероприятий по защите населения, территорий и организаций включает:

научные исследования и прогнозирование возможных последствий от наводнений, изменений уровней морей и крупных водоемов;

проектирование, строительство и эксплуатацию защитных гидротехнических и иных сооружений;

планирование застройки территорий с учетом результатов научных исследований изменения уровня морей и крупных водоемов;

организацию систем мониторинга уровня изменения морей и крупных водоемов, состояния окружающей среды, оповещения населения и хозяйствующих субъектов о нагонных явлениях в прибрежной зоне.

Центральные, местные представительные и исполнительные органы, органы местного самоуправления, организации в пределах своей компетенции обязаны:

обеспечивать развитие научных основ и методов прогноза динамики уровней поверхности морей и крупных водоемов;

организовывать и контролировать качество строительства защитных гидротехнических и иных сооружений в зонах возможных наводнений;

не допускать отвода земельных участков под застройку объектов для хозяйственных нужд без учета соответствующих нормативных актов в зонах возможных наводнений, затоплений и подтоплений;

на всех стадиях недропользования в приоритетном порядке обеспечивать соблюдение экологических требований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан;

обеспечить постоянный мониторинг земель, почвенного и растительного покрова и подземных вод в прибрежных зонах морей и крупных водоемов.

Руководители местных исполнительных органов, территории которых подвержены наводнениям, осуществляют следующие мероприятия:

проводят инвентаризацию объектов, населенных пунктов, подверженных угрозе затопления и подтопления при наводнениях нагонного характера и прорывах плотин водохранилищ;

определяют пропускную способность русел рек, мостовых переходов через водотоки, техническое состояние водохранилищ, защитных дамб, плотин;

обеспечивают строительство надежных берегозащитных дамб на реках в соответствии с долгосрочными программами по защите от паводков и наводнений;

осуществляют разработку технических проектов по созданию защитных инженерных сооружений, обеспечивающих безопасность от подтопления населенных пунктов и объектов, вызванных поверхностными тальми водами в сочетании с высоким стоянием грунтовых вод;

организуют постоянное наблюдение за состоянием гидротехнических сооружений, уровнем морей, озер и водохранилищ, созданием и функционированием дополнительных пунктов стационарных режимных наблюдений за гидрометеорологической обстановкой на акватории морей, озер, крупных водохранилищ и в прибрежной зоне;

выявляют пониженные участки рельефа, концентрируют там технику для отвода скопившейся воды, создают запасы инертных материалов, организуют посты наблюдения;

создают и аккумулируют запасы водных ресурсов, включая оптимальную сработку крупных водохранилищ, подготовку лиманов, прудов для затопления паводковыми водами;

создают и поддерживают в постоянной готовности системы оповещения населения об угрозе катастрофического затопления;

проводят специальные профилактические и санитарно-гигиенические медицинские мероприятия;

осуществляют подготовку и проведение работ по ликвидации последствий катастрофического затопления.

Глава 26. Порядок производства работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах

Статья 125. Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах

1. В пределах водоохраных полос запрещаются:

- 1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- 2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, а также рекреационных зон на водном объекте;
- 3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;
- 4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохраных зон и полос;
- 5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;
- 6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;
- 7) применение всех видов удобрений.

2. В пределах водоохраных зон запрещаются:

- 1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;
- 2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- 3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- 4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;
- 5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
- 6) применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;
- 7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов.

3. Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохраных зонах (кроме водоохраных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению и использованию недр, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения,

уполномоченным государственным органом в области ветеринарии, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы).

Та же деятельность на водных объектах, представляющих потенциальную селевую опасность, согласовывается с уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а на судоходных водных объектах – с уполномоченным органом по вопросам водного транспорта.

4. Проекты строительства новых или реконструкции (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, применение которых может оказать негативное влияние на состояние водных объектов, должны предусматривать замкнутые (бессточные) системы технического водоснабжения.

5. Консервация и ликвидация (постутилизация) существующих (строящихся) объектов, которые могут оказать негативное влияние на состояние водных объектов, производятся по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом по изучению и использованию недр и иными государственными органами в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

6. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

Указанные проекты подлежат согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению и использованию недр, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области энергоснабжения.

7. В водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительные заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектов (включающей выводы экологической и других экспертиз).

Содержание комментируемой статьи служить обеспечению рационального использования и охраны водных ресурсов. Существенный вред водным объектам наносит хозяйственная и иная деятельность человека непосредственно на их берегах и прилегающих территориях, которая приводит к ухудшению качества воды в водных объектах за счет неконтролируемого поступления загрязняющих веществ в составе поверхностного и подземного стока. С другой стороны, осуществление водопользования невозможно без размещения в водоохранных зонах хозяйственных объектов: водозаборов, речных вокзалов, шлюзов, объектов рекреационного назначения и т.д. Именно поэтому одним из важнейших традиционных направлений правовой охраны поверхностных вод, в том числе от загрязнения, является ограничение определенных видов деятельности человека на прибрежных территориях. Требования, составляющие правовой режим земель водного фонда, должны обеспечивать рациональное использование таких земель для нужд водопользования, а также ограничивать и запрещать осуществление отдельных видов деятельности, в результате которой может быть причинен вред водному объекту.

Для упорядочивания хозяйственной деятельности на водных объектах, водоохранных зонах и полосах Постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года № 130 утверждены **«Правила согласования, размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах»**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила регламентируют порядок согласования, размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также устанавливают условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах (далее – Правила).

2. При проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий, иных сооружений, влияющих на состояние вод, должны обеспечиваться:
рациональное использование вод;

сохранение экологической устойчивости окружающей среды;
выполнение юридическими и физическими лицами установленных водоохраных и природоохраных мероприятий, а также мероприятий по организации санитарно-защитных зон водозаборов для хозяйственно-питьевых целей;

безопасность проводимых работ для работающего персонала и населения, проживающего в зоне строительства и действия объекта;

информирование и учет мнения заинтересованной общественности (населения, неправительственных организаций) о планируемой деятельности и ее последствиях.

3. Отвод (разрешение на использование) земельного участка под строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, осуществляется местными исполнительными органами по согласованию с уполномоченными органами по использованию и охране водного фонда, по использованию и охране недр, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и центральным исполнительным органом в области охраны окружающей среды в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

2. Порядок согласования размещения предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод

4. Проектирование предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, осуществляется после получения инициатором планируемой деятельности акта о выборе земельного участка.

5. Проектная документация на размещение и строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, должна быть разработана в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6. Проектная документация по строительству предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, должна быть согласована следующими государственными органами:

уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда;

уполномоченным органом по использованию и охране недр – в области влияния на состояние недр, в том числе на подземные воды;

уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами;

уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

уполномоченным органом в области ветеринарии – по предприятиям и сооружениям, связанным с заготовкой (убоем) и переработкой животных, продуктов и сырья животного происхождения;

уполномоченным органом по чрезвычайным ситуациям – по водным объектам, представляющим потенциальную селевую опасность;

уполномоченным органом водного транспорта – по судоходным водным объектам;

уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования рыбных запасов и других видов водных животных – по предприятиям и сооружениям для ведения рыбного хозяйства и добычи рыбных ресурсов;

уполномоченным органом в области энергоснабжения – по проектам строительства коммуникаций через водные объекты.

7. Процедура согласования проектов размещения и строительства предприятий и сооружений, предусмотренная в пункте б настоящих Правил, осуществляется государственными органами в течение одного месяца после представления им проектной документации, если иной срок не установлен законодательством Республики Казахстан.

8. После прохождения процедуры согласования с соответствующими государственными органами, согласованная редакция проектной документации должна быть представлена на государственную экспертизу проектов и государственную экологическую экспертизу в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

9. Согласование и экологическая экспертиза проектной документации на строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, осуществляются уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

10. Проектно-сметная документация на строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, после прохождения государственных экспертиз проектов на строительство представляется на утверждение в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Утверждение проектно-сметной документации на строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, финансируемых полностью или частично за счет государственных инвестиций, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

11. Строительство, реконструкция предприятий и других сооружений, влияющих на состояние водных объектов, осуществляются только по утвержденной проектной документации при наличии положительных заключений уполномоченного органа по использованию и охране недр, уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а также положительных заключений государственной экспертизы проектов и государственной экологической экспертизы.

3. Ввод в эксплуатацию предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод

12. Ввод в эксплуатацию предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод, осуществляется только при наличии акта государственной приемочной или приемочной комиссии о приемке соответствующего объекта (объектов) в эксплуатацию.

13. В работе государственных приемочных и приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию объектов, влияющих на состояние вод, в обязательном порядке участвуют представители соответствующего местного исполнительного органа, бассейнового водохозяйственного управления, территориальных органов по использованию и охране недр, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в области охраны окружающей среды.

14. Порядок создания и работы государственной приемочной и приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию, а также перечень и процедура оформления необходимых для этого документов регулируются законодательством Республики Казахстан.

Статья 126. Производство работ на водных объектах и их водоохраных зонах и полосах

1. Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, дополнительно и с органами водного транспорта.

2. Порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами.

Основным нормативным правовым актом регулирующим производство работ на водных объектах и их водоохраных зонах и полосах является **Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года № 130 «Об утверждении Правил согласования, размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах»**

Постановлением определены условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах должны быть согласованы с местным исполнительным органом, бассейновым водохозяйственным управлением, территориальными органами по охране окружающей среды и исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях, а также с органами водного транспорта – по работам, планируемыми на судоходных водных объектах.

Работы на водных объектах должны осуществляться с применением техники и технологий, не представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде.

Строительные, дноуглубительные, взрывные и иные работы на водоохраных зонах и полосах осуществляются с соблюдением режима использования этих зон и полос, установленного местными исполнительными органами.

Процедуры согласования условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах осуществляются соответствующими государственными органами в пятнадцатидневный срок после представления им заявителем необходимых документов.

При выполнении строительных работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах в обязательном порядке должны приниматься меры по рекультивации земель, отведенных под строительство, благоустройству территорий и оздоровлению окружающей среды.

Условия производства работ при строительстве коммуникаций через водные объекты должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

Работы, связанные с нефтяными операциями на море, осуществляются в соответствии с утвержденными в установленном порядке специальными программами по предотвращению загрязнения моря.

Работы на водных объектах особо охраняемых природных территорий осуществляются с соблюдением режима охраны и использования этих территорий и установленных специальных экологических требований.

ПРИМЕР:

Приложение 1 к постановлению акимата Алматинской области № 60 от 04 мая 2010 года «Об установлении водоохраных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках Малая Алматинка, Каскелен, Талгар, Есик, Каратал и Коксу»

Режим хозяйственного использования водоохраных зон и полос

1. Настоящий режим разработан в соответствии с Водным Кодексом Республики Казахстан, техническими указаниями по проектированию водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов и на основании утвержденных проектов.

2. В пределах водоохраных полос запрещаются:

1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;

2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, а также рекреационных зон на водном объекте;

3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;

4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;

6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

7) применение всех видов удобрений.

3. В пределах водоохраных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды,

центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно – эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

6) применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов.

4. Земельные участки в водоохраных зонах и полосах водных объектов и водохозяйственных сооружений могут быть предоставлены во временное пользование физическим и юридическим лицам в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, с условием соблюдения установленных требований к режиму хозяйственной деятельности.

Раздел 8. Особенности правового регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения

Глава 27. Водные объекты особого государственного значения

Статья 127. Правовой режим хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения

В правовой режим регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения входят:

- 1) обеспечение стабильного развития региона на основе соблюдения баланса интересов экономики с экологическими, культурными и историческими составляющими;
- 2) сохранение уровня воды на водных объектах естественного природного водного комплекса на уровне не ниже установленной отметки;
- 3) эффективное использование водных ресурсов на основе постоянного совершенствования технологических схем и организационно-экономических форм функционирования производств;
- 4) улучшение состояния водного бассейна и водного объекта;
- 5) повышение роли общественности в сохранении экономического, ресурсного потенциала региона и его санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия;
- 6) сохранение и воспроизводство рыбных ресурсов, животного и растительного мира;
- 7) развитие рекреационного комплекса;
- 8) укрепление законности и экологического правопорядка.

Основным нормативным правовым актом, устанавливающим правовой режим хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения является **Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 января 2004 года № 59 «Об утверждении Перечня водных объектов особого государственного значения и особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения»:**

Перечень водных объектов особого государственного значения

1. Каспийское море.
2. Озеро Балхаш.
3. Озеро Зайсан.
4. Система озер Алаколь.
5. Река Иртыш.

Особенности правового режима регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения

1. Водными объектами особого государственного значения (далее – ВООГЗ) признаются наиболее крупные природные водные объекты, на которых в значительной степени сохранились естественные гидрологические условия, фауна и флора, которые оказывают доминирующее влияние на окружающую среду и экономику региона, и поэтому требуют особого правового режима регулирования хозяйственной деятельности.

2. Целью введения на ВООГЗ особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности является:

формирование системы управления водными ресурсами, соответствующей природным особенностям каждого ВООГЗ и его бассейна, водохозяйственной политике и экономическим условиям;

создание эффективных механизмов взаимодействия между государственными органами власти, органами местного самоуправления и водопользователями при решении водохозяйственных проблем.

3. При разработке бассейновых схем комплексного использования и охраны водных ресурсов дополнительно предъявляются требования к разработке рекомендаций по режиму регулирования хозяйственной деятельности, которые включают:

определение баланса интересов отраслей экономики с экологическими, культурными и историческими составляющими, объемов природоохранных и санитарно-эпидемиологических попусков, оптимальных уровней воды на ВООГЗ;

создание технологий и инженерно-технологических средств защиты водных объектов от загрязнения с территорий, нарушенных хозяйственной деятельностью;

разработку систем и мероприятий по охране ВООГЗ от стока с сельскохозяйственных и природных ландшафтов, систем глубокой очистки дождевых и талых вод городов, расположенных в зонах ВООГЗ;

4. Режим хозяйственной деятельности в бассейне ВООГЗ должен соответствовать следующим принципам:

1) приоритетности видов деятельности, направленных на сохранение и улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической ситуации;

2) постоянного уменьшения воздействия хозяйственной деятельности на экологическую систему и санитарно-эпидемиологическую ситуацию водных объектов;

3) сбалансированности решений социально-экономических задач и охраны ВООГЗ, основанных на принципах устойчивого развития;

4) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;

5) осуществления общественного контроля за подготовкой и принятием хозяйственных и иных решений, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние водных объектов, окружающую среду, экологическую безопасность и санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

5. Виды хозяйственной деятельности, запрещенные на территории ВООГЗ, определены статьей 130 Водного кодекса Республики Казахстан.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июня 2007 года № 521 Об утверждении перечня объектов охраны окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение

Уникальные природные водные объекты или их участки

Акмолинская область

1. Коргалжынские озёра (мелкие)
2. Озеро Керей
3. Озеро Кожаколь

4. Озеро Алаколь
5. Озеро Итеген
6. Озеро Тенгиз
7. Озеро Ессей

8. Озера Султанкельды
9. Озеро Кокай
10. Озеро Асаубалык
11. Озеро Сарыгуль
12. Озеро Жаманколь
13. Озеро Караколь
14. Озеро Боровое
15. Озера Щучье
16. Озеро Котарколь
17. Озеро Копа
18. Озеро Малое Чебачье
19. Озеро Большое Чебачье
20. Озеро Болпаш Сор
21. Озеро Майбалык
- Актюбинская область**
22. Озеро Байпиколь
23. Озеро Байтакколь
24. Озеро Айке
25. Озеро Курдым
26. Озеро Тобускен
27. Озеро Белькопа
28. Озеро Жарколь
29. Озеро Кармаколь
30. Озеро Аирколь
31. Озеро Кулыколь
32. Озеро Кызылколь
33. Озеро Малайдар
- Алматинская область**
34. Дельта реки Тентек
35. Селеопасные моренные озера, расположенные на высотах 2500-3800 метров на юге, юго-востоке и востоке республики
36. Озеро Большое Алматинское
37. Озера Кольсайские (Нижнее, Среднее, Верхнее)
38. Озеро Жаланашколь
39. Озеро Уялы
- Атырауская область**
40. Акватория восточной части Северного Каспия с дельтами рек Волги, в пределах территории Республики Казахстан и Урала
41. Озеро Индер
42. Озеро Жалтырколь
- Восточно-Казахстанская область**
43. Озеро Маркаколь
44. Озеро Айыр
45. Озеро Рахмановское
46. Озера Аблайкетские
47. Озеро Дубыгалинское
48. Озеро Верхний Балыктыколь
49. Озеро Нижний Балыктыколь
50. Озеро Большое
51. Озеро Колдар
52. Озеро Балыктыколь
53. Озеро Шолактерек
54. Озеро Караколь
- Жамбылская область**
55. Озеро Биликколь
56. Озеро Акколь
57. Озеро Малый Акколь
58. Озеро Ашиколь
59. Озеро Акжар
60. Озеро Кокколь
61. Озеро Малый Камкалы
62. Озеро Большой Камкалы
63. Озеро Караколь
64. Озеро Кызылаут
- Западно-Казахстанская область**
65. Озеро Шалкар
66. Озеро Аралсор (Узденсор)
67. Озеро Аралсор
- Карагандинская область**
68. Озеро Карасор
69. Озеро Токсумак
70. Озеро Караколь
71. Озеро Агаштыколь
72. Озеро Батпакколь
73. Озеро Саумалколь-1
74. Озеро Карау Камыс
75. Озеро Катынколь
76. Озеро Балыктыколь
77. Озеро Саумалколь-2
78. Озеро Кумколь
79. Озеро Сасыколь
80. Озеро Большое
81. Озеро Рудничное
82. Озеро Шалкарколь
83. Озеро Каракаин
84. Озеро Ашиколь
85. Озеро Буршикитыколь
86. Озеро Косколь
87. Озеро Баракколь
88. Озеро Кабыршакты
- Костанайская область**
89. Озеро Кушмурун
90. Озеро Койбагар
91. Озеро Тымтауыр
92. Озеро Шошкалы
93. Озеро Аксуат
94. Озеро Сарымаюк
95. Озеро Жарман
96. Озеро Жарколь
97. Озеро Тениз
98. Озеро Сарыкопа
- Кызылординская область**
99. Озера Камыслыбасские
100. Озеро Арыс
101. Озеро Ащиколь

- 102. Озеро Акшатау
- 103. Озеро Караколь
- 104. Озеро Телеколь
- 105. Озеро Кокшеколь

Павлодарская область

- 106. Озера Калкамантузские
- 107. Озеро Кызылкок
- 108. Озеро Жалаулы
- 109. Озеро Шурексор
- 110. Озеро Большой Агибулат
- 111. Озеро Маралды
- 112. Озеро Сабындыколь
- 113. Озеро Жасыбай
- 114. Озеро Турайгыр
- 115. Озеро Мойылды

Северо-Казахстанская область

- 116. Озеро Таранколь

- 117. Озеро Щеличино
- 118. Озеро Питное
- 119. Озеро Имантау
- 120. Озеро Шалкар
- 121. Озеро Селеты Тениз
- 122. Озеро Киши-карой
- 123. Озеро Улкен-карой
- 124. Озеро Шаглы Тениз
- 125. Озеро Теке
- 126. Озеро Калибек
- 127. Озеро Карасор
- 128. Озеро Калмакколь
- 129. Озеро Коксенгирсор
- 130. Озеро Алабота

Южно-Казахстанская область

- 131. Озеро Кызылаут
- 132. Озеро Кызылколь

Статья 128. Особенности охраны водных объектов особого государственного значения

Особенностями охраны водных объектов особого государственного значения являются:

- 1) зонирование и установление водных и экологических нормативов отдельно по зонам;
- 2) нормирование антропогенной нагрузки на водные объекты и их экологическую систему;
- 3) учет особенностей водных объектов региона местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) при установлении правил пользования ими;
- 4) обеспечение комплексности при утилизации отходов производства;
- 5) защита территории бассейна водного объекта от водной и ветровой эрозий, опустынивания, заболачивания, вторичного засоления, загрязнения отходами производства и потребления и другими веществами;
- 6) рекультивация нарушенных водных объектов и земель водного фонда;
- 7) приоритетность природоохранных и санитарно-эпидемиологических попусков воды по руслам водных объектов перед хозяйственными.

В разъясняемой статье перечислены особенности охраны водных объектов особого государственного значения. Центральны и местные исполнительные органы при планировании хозяйственной деятельности на территориях отнесенных к водным объектам особого государственного значения должны исключать экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности. Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности установлен Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 543:

Использование земель и недр:

1. Техническая рекультивация земель, загрязненных токсическими, радиоактивными и другими опасными вредными веществами.
2. Разработка карьеров по добыче полезных ископаемых при площади участка свыше 25 гектаров.
3. Разработка горных выработок при площади участка свыше 25 гектаров.

Использование водных ресурсов

4. Строительство и размещение на водосборных площадях предприятий и сооружений, использующих в производственных целях потенциально опасные химические и биологические вещества и радиоактивные материалы, приводящие к загрязнению и засорению водных объектов.

5. Деятельность станций очистки сточных вод с производительностью свыше 150 тысяч эквивалентных жителей.

Осуществление нефтяных операций

6. Размещение, хранение и использование техногенных минеральных образований, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду.

7. Осуществление нефтяных операций, в том числе:
- 1) добыча нефти и природного газа в коммерческих целях;
 - 2) хранение нефти, нефтехимических или химических продуктов;
 - 3) деятельность нефтеперерабатывающих заводов (исключая предприятия, производящие только смазочные материалы из сырой нефти) и сооружений для газификации;
 - 4) эксплуатация трубопроводов для транспортировки газа, нефти или химикатов.
8. Первоначальная выплавка чугуна и стали.
9. Производство цветных металлов из руд, концентратов или вторичного сырья металлургическими, химическими или электролитическими процессами.

Использование атомной и тепловой энергии

10. Эксплуатация тепловых электростанций и других тепловых сооружений с тепловой мощностью 300 мегаватт или более.
11. Деятельность атомных электростанций и других ядерных реакторов, включая демонтаж или прекращение эксплуатации таких электростанций или реакторов (кроме исследовательских установок для производства и преобразования расщепляющихся и воспроизводящих материалов максимальной мощностью не выше 1 киловатт постоянной тепловой нагрузки).
12. Переработка отработанного ядерного топлива.
13. Деятельность по:
- 1) обогащению урана и производству ядерного топлива;
 - 2) размещению отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов.

Воздействие на атмосферный воздух, климат и озоновый слой Земли

14. Осуществление производственных процессов, сопровождаемых выбросами в атмосферу вредных (загрязняющих) веществ 1 класса опасности согласно санитарной классификации производственных объектов – более 1 тонны в год, 2 класса опасности согласно санитарной классификации производственных объектов – более 50 тонн в год.
15. Импорт, экспорт озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества.

Обращение с опасными отходами

16. Уничтожение, утилизация и захоронение опасных отходов.
17. Владение опасными отходами на праве собственности, праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления или обращение с ними.
18. Трансграничная перевозка опасных отходов в связи с выполнением обязательств Республики Казахстан.

Другие экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности

19. Деятельность, связанная с производством, реализацией, применением и обезвреживанием химических и биологических веществ, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду.
20. Аэрокосмическая деятельность, в том числе эксплуатация и вывод из эксплуатации космических аппаратов и объектов космической деятельности.
21. Деятельность военных и оборонных объектов.
22. Производство генетически модифицированных организмов.
23. Деятельность, связанная с микробиологическим производством, включая обращение и обезвреживание микроорганизмов.

Статья 129. Требования к хозяйственной деятельности в зоне водных объектов особого государственного значения

В целях охраны зоны водных объектов особого государственного значения в них устанавливается особый режим хозяйственной деятельности, который предусматривает:

- 1) приоритетность видов деятельности, направленных на сохранение и улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической ситуации;
- 2) постоянное уменьшение воздействия хозяйственной деятельности на экологическую систему водных объектов;
- 3) сбалансированность решения социально-экономических задач и охраны водных объектов особого государственного значения на принципах устойчивого развития.

В статье 194 Экологического кодекса Республики Казахстан установлены виды экологических требований к хозяйственной и иной деятельности.

Экологические требования подразделяются на следующие виды:

- 1) общие экологические требования к хозяйственной и иной деятельности;
- 2) экологические требования при использовании природных ресурсов;
- 3) экологические требования на особо охраняемых природных территориях;
- 4) экологические требования к хозяйственной и иной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря;
- 5) экологические требования к использованию радиоактивных материалов, атомной энергии и обеспечению радиационной безопасности;
- 6) экологические требования при производстве и использовании потенциально опасных химических и биологических веществ, генетически модифицированных продуктов и организмов;
- 7) экологические требования при обращении с отходами производства и потребления;
- 8) экологические требования к военным и оборонным объектам, военной деятельности.

3. Экологическим законодательством Республики Казахстан могут устанавливаться иные виды экологических требований.

Статья 129 Водного кодекса в целях охраны зоны водных объектов особого государственного значения устанавливает особый режим хозяйственной деятельности, который предусматривает дополнительные требования к хозяйственной деятельности направленные на сохранение и улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической ситуаций

Статья 130. Виды деятельности, запрещенные на территории водных объектов особого государственного значения

На территории водных объектов особого государственного значения запрещаются:

- 1) хозяйственная и иная деятельность, вызывающая разрушение естественных экологических систем бассейна, изменение окружающей среды, которые опасны для жизни и здоровья населения;
- 2) ввоз в зоны водных объектов особого государственного значения, а также хранение или захоронение радиоактивных отходов и продукции, не поддающихся обезвреживанию или утилизации;
- 3) выкашивание тростника и выжигание сухой растительности, раскорчевка леса, разработка русел рек, имеющих нерестовое значение;
- 4) хозяйственная деятельность и производство на территории работ и услуг без обязательных государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз.

В комментируемой статье дан перечень видов хозяйственной и иной деятельности запрещенных на территории водных объектах особого государственного значения. К ним относятся:

1. Деятельность, вызывающая разрушение естественных экологических систем;
2. Деятельность, вызывающая изменение окружающей среды;
3. Деятельность, опасная для жизни и здоровья населения.

Перечни запрещенных видов деятельности, приведенные в Статье 130, имеют прямое действие, и применение их на территории водных объектов особого государственного значения будет считаться как умышленное причинение вреда окружающей среде.

Статья 131. Участие государства в регулировании хозяйственной деятельности в зоне водных объектов особого государственного значения

1. В целях сохранения и восстановления экологической системы водных объектов особого государственного значения центральные и местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы):

1) разрабатывают и реализуют отраслевые (секторальные) и региональные программы;

2) учитывают особенности зоны при составлении бассейновых схем комплексного использования и охраны водных объектов.

2. Для координации деятельности государственных органов, общественных объединений и хозяйствующих субъектов на республиканском уровне Правительством Республики Казахстан может создаваться Национальный координационный совет.

В качестве примера участия государства в регулировании хозяйственной деятельности в зоне водных объектов особого государственного значения можно привести **Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 2007 года № 163 «Об утверждении Программы «Обеспечение устойчивого развития Балхаш Алакольского бассейна на 2007-2009 годы»**.

Содержание программы:

1. Паспорт Программы
2. Введение
3. Анализ современного состояния проблемы
 - 3.1. Состояние окружающей среды региона
 - 3.2. Состояние социально-экономического развития региона
 - 3.3. Проблемы трансграничного характера
 - 3.4. Проблемы управления бассейном
4. Цель и задачи Программы
5. Основные направления и механизм реализации Программы
 - 5.1. Улучшение состояния окружающей среды
 - 5.2. Развитие устойчивой эколого-экономической деятельности
 - 5.3. Улучшение социально-демографической ситуации и состояния здоровья населения
 - 5.4. Обеспечение устойчивого международного сотрудничества и решения трансграничных проблем
 - 5.5. Создание системы управления бассейном
6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования
7. Ожидаемые результаты от реализации Программы
8. План мероприятий по реализации Программы

Наименование Программы	«Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы»
Основание для разработки Программы	В соответствии со Среднесрочным планом социально-экономического развития Республики Казахстан на 2007-2009 годы (второй этап) утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 августа 2006 года № 822
Основной разработчик Программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Цель Программы	Обеспечение устойчивого развития бассейна и сохранение среды проживания населения региона на основе формирования экосистемного управления и создания благоприятных условий по привлечению инвестиций и внедрению экологически чистых технологий
Задачи Программы	Рациональное использование ресурсного потенциала региона; внедрение современных моделей территориальной организации на основе бассейна и ведения экологически ориентированного бизнеса; улучшение социально-демографической ситуации и со-

	<p>стояния здоровья населения путем совершенствования профилактических мер и снижения рисков; развитие инфраструктуры, обеспечивающей сохранение экосистем, поддерживающих экономическую деятельность и развитие человеческого капитала; создание благоприятного делового и инвестиционного климата, условий для стимулирования инноваций, совершенствования и внедрения чистых технологии и моделей устойчивого производства и потребления; совершенствование национального законодательства в сфере рационального природопользования и гармонизация с международными нормами и договорами; внедрение новых механизмов финансирования инфраструктурных проектов и содержания объектов коммунальной, природоохранной и транспортно-коммуникационной инфраструктуры</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Ежегодные объемы финансирования мероприятий, предусмотренных Программой за счет средств республиканского бюджета, будут установлены Законом о республиканском бюджете и подлежат уточнению при формировании республиканского бюджета, на соответствующий финансовый год; всего на 2007-2009 годы – 215,3 млн. тенге, в том числе: из республиканского бюджета 2007 год – 26,0 млн. тенге; международные гранты – 100,9 млн. тенге; средства организаций – 90,0 млн. тенге.</p>
<p>Ожидаемые результаты от реализации Программы</p>	<p>Последовательная реализация целей и задач Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформировать модель интегрированного управления водными ресурсами и охраной окружающей среды, соответствующую современным международным требованиям и социально-экономическим потребностям Балхаш-Алакольского бассейна; • подписать Бассейновое Соглашение с Китайской Народной Республикой, Кыргызской Республикой и другими заинтересованными сторонами по рациональному использованию водных ресурсов и сохранению экосистемы Балхаш-Алакольского бассейна; • создать эффективные механизмы партнерства между государственными органами, общественностью, органами местного самоуправления, частным сектором и природопользователями; • стабилизировать гидрологический режим и сохранить экосистемы озера Балхаш и повысить эффективность использования водных ресурсов; • улучшить социально-демографическую ситуацию в регионе, состояние здоровья населения, повысить качество трудовых ресурсов и уровень развития человеческого потенциала
<p>Срок реализации Программы</p>	<p>2007-2009 годы</p>

Более подробно смотри полный текст Программы.

Раздел 9. Экономический механизм регулирования использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения

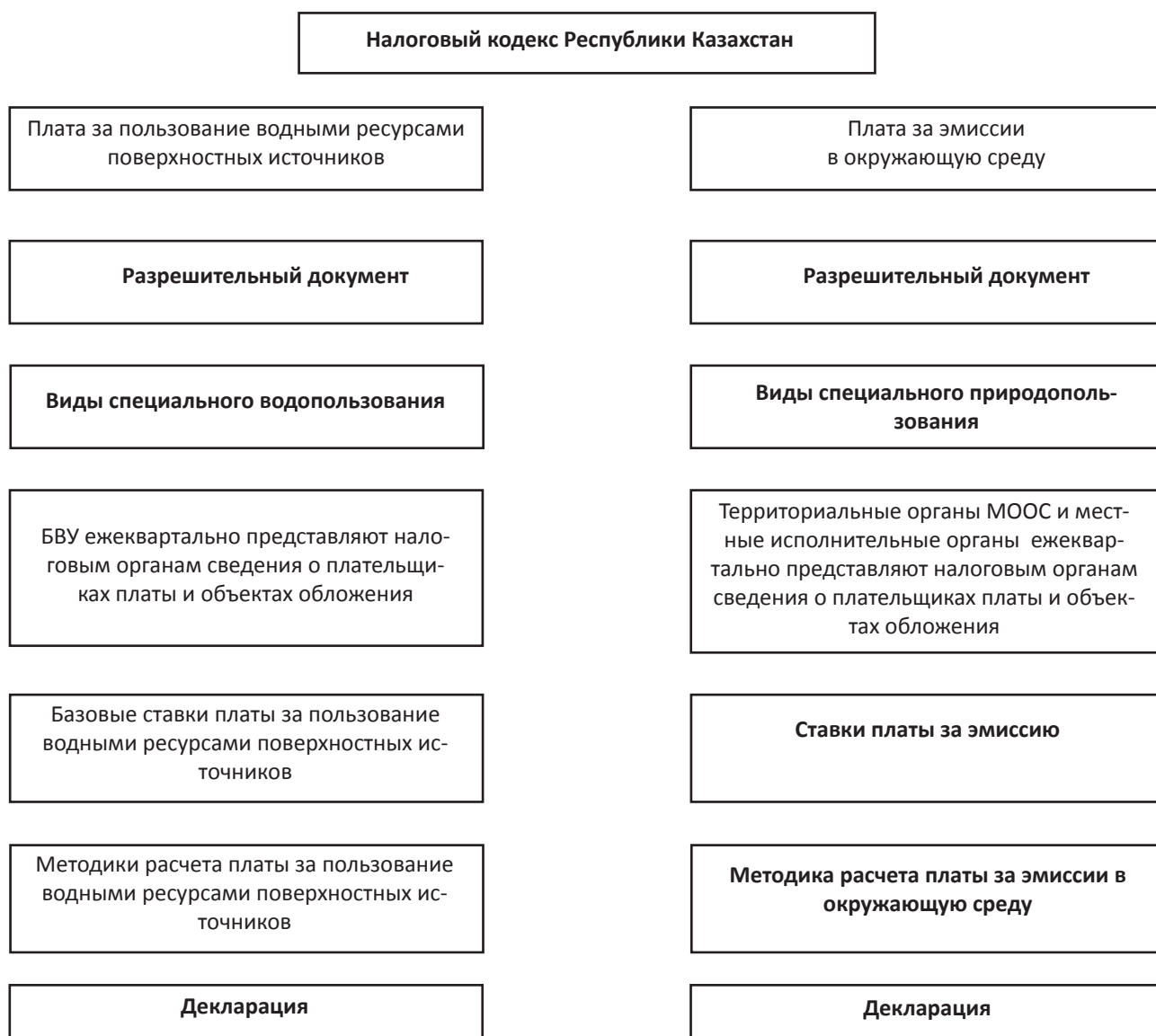
Глава 28. Экономические методы регулирования водопользования

Статья 132. Виды экономического регулирования в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения

Основными видами экономического регулирования являются:

- 1) взимание с водопользователей платежей и сборов, предусмотренных налоговым законодательством Республики Казахстан;
- 2) разработка и финансирование программ рационального использования и охраны водных объектов, водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;
- 3) предоставление физическим и юридическим лицам в соответствии с законодательством Республики Казахстан кредитных и иных льгот при внедрении и освоении ими ресурсосберегающих, малоотходных технологий и нетрадиционных видов энергии, осуществлении других эффективных мер по охране и рациональному использованию водных ресурсов, водоснабжению и водоотведению;
- 4) создание общественных фондов и использование их для восстановления и охраны водных объектов.

Схема взимания с водопользователей платежей и сборов, предусмотренных налоговым законодательством Республики Казахстан



Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2007 года № 914 «Об утверждении Программы по сохранению и рациональному использованию водных ресурсов, животного мира и развитию сети особо охраняемых природных территорий до 2010 года»

Выписки по водному компоненту:

3. Анализ современного состояния отрасли и проблемы

3.1. Водные ресурсы

Водный фонд Республики Казахстан включает в себя совокупность всех водных объектов в пределах территории Республики Казахстан, включенных или подлежащих включению в государственный водный кадастр.

Запасы пресных вод составляют порядка 524 км³ (озера – 190, ледники – 80, реки – 101, водохранилища – 95, подземные воды – 5,8).

Самыми крупными водоемами в Казахстане являются Каспийское и Аральское моря, озеро Балхаш. Насчитывается около 39 тыс. рек и временных водотоков, более 48 тыс. озер. К наиболее крупным водотокам относятся реки Иртыш, Или, Сырдарья, Ишим, Тобол, Урал, Тургай и Шу.

Водные ресурсы территориально распределены неравномерно. На восточный регион приходится 34,5%, северный – 4,2%, центральный – 2,6%, юго-восточный – 24,1%, южный – 21,2%, западный – 13,4%.

Ресурсы поверхностных вод Казахстана в средний по водности год составляют 100,5 км³, из которых только 56,5 км³ формируется на территории республики, остальной объем поступает из Центрально-Азиатских государств, Российской Федерации и Китая. Необходимо отметить, что указанный показатель имеет тенденцию к снижению, так как еще 10 лет назад он оценивался в 102 км³/год, а еще ранее, в 60х годах прошлого столетия в 115 км³/год.

Распределение водных ресурсов по территории крайне неравномерно и обуславливает нестабильность и неравномерность водообеспеченности регионов и отраслей экономики. Объем необходимого водопотребления составляет 54,5 км³, а располагаемый объем, возможный к хозяйственному использованию в средний по водности год не превышает 42,6 км³.

Общие запасы подземных вод составляют 43 млн. м³/сут. (15,7 км³), которые могут быть увеличены за счет прогнозных ресурсов до 100 млн. м³/сут. (36,5 км³) на основании разведочных работ.

В среднемаловодные и маловодные годы (95% и 75% обеспеченности) общий объем водных ресурсов снижается соответственно до 76 и 58 км³, а возможных к использованию до 32-33 и 25-26 км³.

В настоящее время насчитывается свыше 200 крупных водохранилищ общей емкостью более 95,5 км³ (без учета прудов и малых водохранилищ). Суммарное воздействие регулирующих емкостей страны позволяет удовлетворить потребности отраслей экономики и окружающей среды в годы нормальной водности дополнительно на 8 км³ воды, а в маловодные годы – на 16 км³.

Здесь необходимо иметь в виду, что потепление климата значительно изменит экстремальные значения стока рек, что в целом скажется на режиме работы водохранилищ. В этом случае возникнет необходимость модернизации и реконструкции водосбросных сооружений плотин, пересмотр правил их эксплуатации.

Водопотребление отраслей экономики Казахстана на современном уровне по сравнению с 1993 годом снизилось с 35 км³ до 26 км³ в 2006 году. В 2001 году наблюдался самый низкий показатель объема водозабора – 20 км³. Колебания используемых объемов воды обусловлены водностью лет, а также происходящими в экономике организационно-структурными преобразованиями.

Водообеспечение отраслей экономики осуществляется на 90% из поверхностных водных источников (около 24,0 км³ в 2006 году), остальная часть – за счет подземных, морских и сточных вод.

На коммунально-бытовые нужды городского и сельского населения ежегодно потребляется около 0,9 км³ воды в год, что составляет порядка 4% от общего объема забранных вод. При этом удельное водопотребление на одного человека, в зависимости от технического состояния водопроводных сетей, составляет от 130 до 250 литров/сутки.

В целом объем использования воды для промышленных нужд имеет тенденцию к увеличению, и в 2006 году составили около 4,4 км³ (20% от общего объема). Наибольшее водопотребление приходит-

ся на предприятия теплоэнергетики, цветной металлургии, нефтяной промышленности, (Карагандинская, Павлодарская и Алматинская области).

До 40% расходуемой промышленностью воды – питьевого качества.

Сельское хозяйство потребляет основной объем водных ресурсов (до 75% всей потребляемой воды). При этом наибольшее водопотребление приходится на орошаемое земледелие, затем на лиманное орошение, обводнение пастбищ, водоснабжение сельских населенных пунктов.

Регулярное орошение базируется в основном на поверхностном стоке и наиболее развито на юге и юго-востоке республики (бассейны рек Сырдарья, Или, Шу, Талас, Иртыш и других). Лиманное орошение получило развитие главным образом, на севере и западе Казахстана, на базе весеннего стока рек Ишим, Тургай, Тобол, Урал и других.

Ирригационные системы, построенные в основном в 60-70 годах прошлого века, претерпели значительный износ. Из-за этого в каналах увеличиваются потери на фильтрацию, затрудняется водораспределение по хозяйствам, усложняются условия водообеспечения сельхозкультур, поэтому потери воды в оросительных системах доходят до 50-60% от головного водозабора.

Слабое внедрение современной агротехники, несовершенство технологии полива, неудовлетворительное техническое состояние ирригационных и дренажных систем, приводит к засолению орошаемых земель, стремительному развитию процессов опустынивания.

Качество воды практически во всех крупных реках не соответствует существующим санитарным требованиям.

Основное загрязнение водных ресурсов связано со сбросами сточных вод населенными пунктами, промышленными предприятиями, коллекторно-дренажными стоками с орошаемых массивов.

Значительный объем сточных вод промышленных предприятий (до 24% в отдельных городах) поступает на очистные сооружения, которые не рассчитаны на очистку промышленных сточных вод.

Водный дефицит, реформирование отраслей экономики, переход к рыночной экономике, бурный рост предпринимательства, узаконенное становление частной собственности в сферах производства, инвестиции зарубежных государств в экономику Казахстана вызвали необходимость разработки фундаментальных программ.

Увеличение водных ресурсов предполагается за счет:

регулирования речного стока и более полным использованием подземных, возвратных и сбросных вод:

внедрения водосберегающих технологий;

использования передовых зарубежных и отечественных технологий и опыта по очистке загрязненных вод, предотвращению истощения, засорения и загрязнения вод;

эффективного использования имеющегося хозяйственного опыта и потенциала квалифицированных кадров, передовых разработок проектных и научных организаций.

Дефицит водных ресурсов, их загрязненность и несоответствие санитарно-гигиеническим требованиям обусловлены:

ухудшением технического состояния плотин, гидроузлов и прочих сооружений;

загрязнением отходами потребления и производства в местах активной хозяйственной деятельности;

расширением очагов загрязнения подземных вод;

недостаточным финансированием водохозяйственных мероприятий;

износом основных фондов водохозяйственных предприятий;

слабой материально-технической оснащенностью бассейновых водохозяйственных управлений и республиканских государственных водохозяйственных предприятий, институциональными (организационно-управленческие) проблемами;

недостаточным вниманием к системному планированию развития водного сектора экономики;

истощением ресурсов подземных и поверхностных вод.

Кроме этого, существует возможность возникновения межгосударственных разногласий в Центрально-Азиатском регионе из-за несовпадения позиций государств по вопросам распределения водных ресурсов и отсутствия механизмов их решения, а также из-за стремления сопредельных государств использовать свое географическое положение для максимального извлечения экономических и политических выгод.

В области управления водным сектором необходимо перенять опыт лучшей международной практики, которая ориентирована на:

- профессиональное управление;
- отсутствие политического вмешательства;
- четкое планирование и финансирование;
- доступность кредитов для финансирования водохозяйственных мероприятий;
- конкурентоспособный частный сектор.

Ограниченные запасы местных водных ресурсов уже на современном этапе сдерживают освоение природных ресурсов, развитие отдельных регионов и территориально-промышленных комплексов. Дефицит стока в маловодные годы при 75% обеспеченности достигает в целом по республике 6,6 км³, а при 95% – 18,3 км³. В засушливые годы уровень водообеспечения составляет около 60%, а по отдельным регионам – всего 5-10% (Центральный Казахстан).

Следует отметить, что безвозвратное изъятие водных ресурсов для удовлетворения нужд отраслей экономики составляет около 20%, а в некоторых регионах (бассейны рек Сырдарья, Или, Тобол) превышает 40% рубеж. Но принятая мировой практикой норма изъятия водных ресурсов, при котором не нарушается экологическое состояние водных объектов, составляет порядка 20% от располагаемого стока. Поэтому, уже в настоящее время дальнейшее развитие отраслей экономики необходимо производить без увеличения безвозвратного водозабора, в основном за счет уменьшения непроизводительных потерь воды, внедрения водосберегающих технологий.

Таким образом, в ближайшем будущем главным фактором, препятствующим развитию отраслей экономики, прежде всего сельскохозяйственного производства, во многих районах станет нехватка воды, а не земли.

Для решения водно-экологических проблем и достижения устойчивого водопользования необходимым условием является совершенствование системы управления в области использования и охраны водного фонда.

5. Основные направления и механизм реализации Программы

5.1. Основные направления решения проблем водных ресурсов

Основными направлениями в решении проблем водных ресурсов являются:

- 1) эксплуатация гидротехнических сооружений для регулирования стока речных бассейнов, обеспечение их безопасности и устойчивости;
- 2) совершенствование системы управления водными ресурсами и снижение удельного расходования воды на единицу продукции в сельском хозяйстве;
- 3) освоение современных, приемов и методов водопользования, оснащение водохозяйственных систем средствами водоизмерения, водоучета и водорегулирования.

5.1.1. Эксплуатация гидротехнических сооружений для регулирования

стока речных бассейнов, обеспечение их безопасности и устойчивости

Данное направление предполагает осуществление мер по эксплуатации гидротехнических сооружений и эксплуатации водохозяйственных объектов республиканской и коммунальной собственности.

Основными показателями работоспособности и технически исправного состояния гидротехнических сооружений являются:

- обеспеченная проектная пропускная способность;
- минимальные фильтрационные и эксплуатационно-технические потери воды;
- отсутствие размывов нижних бьефов и пустот за стенками гидросооружений;
- безотказная работа щитовых устройств, подъемных механизмов, средств автоматики, телемеханики и связи;
- надлежащее благоустройство и содержание объектов.

5.1.2. Совершенствование системы управления водными ресурсами, снижение удельного расходования воды на единицу продукцию в сельском хозяйстве

Многие страны, уже ощущающие дефицит водных ресурсов, сократили и продолжают сокращать их использование, а некоторые страны с острым дефицитом водных ресурсов, как Израиль, полностью перешли на капельное орошение сельхозкультур.

Применение прогрессивных способов орошения, требующих больших капитальных затрат (капельное и подпочвенное орошение, дождевание), производится на основании технико-экономических обоснований.

В этой связи, в рамках Программы, предусматривается разработка технико-экономического обоснования (далее – ТЭО) проекта «Внедрение водосберегающих технологий поверхностного полива в южных областях Республики Казахстан».

Санитарно-экологические попуски направлены на оздоровление водоемов низовой реки путем осуществления интенсивного водообмена между рекой, озерами, ериками, протоками, плавнями, что предотвращает их эвтрофикацию.

В связи с аварийным состоянием комплекса городских очистных сооружений, ежегодно в весенний период осуществляются санитарно-экологические попуски воды из Актюбинского водохранилища, для разбавления сточных вод городских очистных сооружений.

Санитарно-экологические попуски следует осуществлять в период половодья, они могут проходить при более низких температурах (март-апрель), быть непродолжительными (5-12 дней), но требуют расходов больше 500 м³ воды в год.

Акматами Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Алматинской и Актюбинской областей предусматривается проектирование и установление водоохраных зон и полос на водных объектах.

В целях улучшения экологической ситуации города Усть-Каменогорска программой предусмотрено реконструкция протоки реки Комендантка с расчисткой дна.

Также программой предусмотрено разработка ТЭО и проектно-сметной документации по повышению водности и улучшения гидрологического режима реки Урал в пределах Западно-Казахстанской области.

5.1.3. Освоение современных приемов и методов водопользования, оснащение водохозяйственных систем средствами водоизмерения, водоучета и водорегулирования

Большая протяженность магистральных и разветвленная сеть оросительных каналов, различные уровни иерархий их управления, многочисленные водомерные и регулирующие сооружения, сложные гидравлические процессы, требования к снижению холостых сбросов и четкости контроля технологических параметров к режиму орошения обуславливают необходимость оснащения водохозяйственных систем современными средствами оперативного контроля, регулирования, автоматизации.

В настоящее время возникновение аварийных ситуаций на водохозяйственных сооружениях и гидромелиоративных системах, приобретает все большее значение.

В связи с этим Акиматом Южно-Казахстанской области в рамках Программы предусмотрены мероприятия по обеспечению функционирования водохозяйственных сооружений, находящихся в коммунальной собственности и проведение комплекса мер по восстановлению особоаварийных водохозяйственных сооружений и гидромелиоративных систем.

В целях повышения эффективности системы управления водными ресурсами, необходимо создать информационную систему оперативного учета.

Следует особо отметить, что в первую очередь необходимо приступить к созданию достоверного учета фактического объема водозабора вод на головных водозаборных сооружениях, для этого данное направление предполагает осуществление следующих мер:

дистанционный замер уровня, расхода вод и регулировка затворов головных сооружений на магистральных каналах;

непрерывный сбор, хранение и обработка данных измерений, с передачей данных на сервера уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда;

автоматическое регулирование уровня и расхода воды на головном сооружении каналов;

на водозаборах, эксплуатирующих подземные воды, создание гидрогеодинамических моделей, позволяющих регулировать уровни и расходы в пределах расчетных схем.

Получение и обработка измерительной информации предназначены не только для оценки технологических процессов на головном сооружении и сигнализации. Она может и должна быть задействована для государственного учета вод, заверения государственными органами форм налоговой отчетности в

части объема забранных поверхностных вод, и в дальнейшем она ляжет в основу раздела «Водные ресурсы» Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Для определения наиболее перспективных и экономически целесообразных приборов системы автоматизированного учета вод необходимо составить ТЭО, на основании которого будет разработана проектно-сметная документация.

7. Ожидаемые результаты от реализации Программы

На период до 2010 года Программа предусматривает создание условий для устойчивого и рационального использования водных ресурсов, животного мира, особо охраняемых природных территорий.

Рациональное и эффективное использование природных ресурсов на основе баланса экономических, социальных и экологических аспектов и ряда других мер, предусмотренных Программой, позволит:

снизить удельный расход воды в орошаемой земледелии на 7%;

оборудовать приборами учета вод 5% водозаборных сооружений;

создать инвестиционную привлекательность рыбоводства;

совершенствовать условия для искусственного и естественного воспроизводства рыб;

провести мелиоративные работы на 2 рыбохозяйственных водоемах Республики Казахстан;

увеличить территорию охраны редких и исчезающих видов диких копытных животных и сайгаков;

стабилизировать численность тугайного благородного оленя, джейрана, горных баранов, куланов, восстановление их популяций по ареалам исторического распространения до устойчивого развития и ежегодное увеличение численности сайгаков на 10%, зафиксированных учетными данными прироста численности;

увеличить территорию ООПТ Республики Казахстан на 1258,7 тыс. га (доля ООПТ составит 8,5% от территории государства);

усилить охрану ландшафтного и биологического разнообразия государства, водно-болотных угодий степной и полупустынной зон равнинного Казахстана, имеющих глобальное значение для сохранения и восстановления популяций редких и исчезающих видов крупных млекопитающих (сайгак, кулан) и птиц (дрофа, кречатка, комплекс хищных и водно-болотных птиц);

увеличить территорию охраны редких видов животных (снежный барс, архар, тьянь-шаньский бурый медведь, центрально-азиатская (туркестанская) рысь, среднеазиатская выдра, манул, перевязка, каменная куница), мест обитания и размножения лососеобразных рыб;

взять под охрану эндемичных и редких представителей растительного мира, уникальной субальпийской растительности (яблоня Сиверса, майкараган, миндаль ледебуровский, ревень алтайский, рябчик бледноцветный, остролодочник иглистый, волчегодник алтайский, стеллеропсис тарбагатайский, мертензия Попова, радиола розовая, маралий корень), археологических памятников истории: древних стоянок и погребений, палеонтологических находок;

создать в приоритетных регионах систему охраняемых природных территорий, гарантирующих долгосрочное сохранение биологического разнообразия и устойчивость условий окружающей среды.

Статья 133. Плата за пользование водными ресурсами

1. Общее водопользование в Республике Казахстан осуществляется бесплатно.
2. Специальное водопользование в Республике Казахстан осуществляется на платной основе в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников установлена Налоговым кодексом Республики Казахстан статьи 484 – 489:

Статья 484. Общие положения

1. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников (далее – плата) взимается за виды специального водопользования из поверхностных источников с изъятием воды из них или без ее изъятия.

2. Специальное водопользование осуществляется на основании разрешительного документа, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

3. Специальное водопользование без оформленного разрешительного документа рассматривается как водопользование с превышением фактических объемов забора воды над установленными лимитами.

4. Виды специального водопользования устанавливаются водным **законодательством** Республики Казахстан.

5. Региональные органы уполномоченного государственного органа в области использования и охраны водного фонда ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют налоговым органам по месту своего нахождения сведения о плательщиках платы и объектах обложения по форме, установленной уполномоченным органом.

Статья 485. Плательщики платы

Плательщиками платы являются физические и юридические лица, осуществляющие пользование водными ресурсами поверхностных источников (далее – первичные водопользователи):

- 1) с применением стационарных, передвижных и плавучих сооружений по механическому и само-течному забору воды из поверхностных и морских вод;
- 2) с применением гидравлических электростанций;
- 3) с применением водохозяйственных сооружений для ведения рыбного хозяйства;
- 4) для добычи рыбных ресурсов;
- 5) для нужд водного транспорта.

См. Письмо НК МФ РК от 10 апреля 2009 года № НК-11-23/3348.

Статья 486. Объекты обложения

1. Объектами обложения являются:

- 1) объем воды, забранной из поверхностного водного источника, за исключением: объема воды, аккумулируемого плотинами и другими подпорными гидротехническими и водорегулирующими сооружениями; потерь воды на фильтрацию и испарение в каналах, осуществляющих межбассейновую переброску стока, и во внерусловых водохранилищах, осуществляющих регулирование стока, подтвержденных уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда на основании проектных данных водохозяйственных систем; объема природоохранного и (или) санитарно-эпидемиологического попуска, утвержденного уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда в установленном законодательством Республики Казахстан порядке; объема вынужденного водозабора в оросительные системы, осуществляемого в целях предотвращения наводнений, затоплений и подтоплений, подтвержденного уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда;
- 2) объем выработанной электроэнергии;
- 3) объем перевозок водным транспортом;
- 4) объем отлова рыбы.

2. Плата не распространяется на сплав древесины без судовой тяги, рекреацию, применение землеройной техники, осушение болот.

Статья 487. Ставки платы

1. Ставки платы устанавливаются местными представительными органами области (**города республиканского значения, столицы**) на основании **методики расчета платы**, утвержденной уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

2. При превышении фактических объемов забора воды над лимитами водопользования, установленными уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда, ставки платы, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи, в части такого превышения увеличиваются в пять раз.

Статья 488. Порядок исчисления и уплаты

1. Сумма платы исчисляется плательщиками самостоятельно исходя из фактических объемов водопользования и установленных ставок.
2. Плательщики (кроме налогоплательщиков, применяющих специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств) ежемесячно уплачивают в бюджет текущие суммы платы за фактические объемы водопользования не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным.
3. Сумма платы уплачивается в бюджет по месту специального водопользования, указанному в разрешительном документе.

Статья 489. Особенности исчисления и уплаты платы отдельными категориями налогоплательщиков

1. Налогоплательщики, применяющие специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств, производят уплату платы в сроки, установленные **статьей 446** настоящего Кодекса.
2. Физические и юридические лица вносят плату за объем перевозок водным транспортом на водных объектах, имеющих подпорные гидротехнические и водорегулирующие сооружения, за тонну/километр перевезенных грузов.
3. Предприятия теплоэнергетики размер платы за воду, расходуемую для производства теплоэнергии для жилищно-эксплуатационных и коммунальных нужд, определяют по ставкам, предусмотренным для организаций, оказывающих жилищно-эксплуатационные и коммунальные услуги.
4. Предприятия теплоэнергетики, забирающие воду на технологические нужды для охлаждения агрегатов (возвратное водопотребление) в пределах лимита забора воды, размер платы определяют по ставкам, предусмотренным для организаций, оказывающих жилищно-эксплуатационные и коммунальные услуги. За безвозвратное водопотребление размер платы определяется по ставкам, установленным для промышленных предприятий.

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2009 года № 2230Б утверждения методики расчета платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников

Приложение к методике расчета платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников

Базовые ставки платы за пользование поверхностными источниками

Вид специального водопользования							
Бассейны рек, озер, морей	Жилищно-эксплуатационные и коммунальные услуги (тенге/1000 куб. м)	Промышленность, включая тепло-энергетику (тенге/1000 куб. м)	Сельское хозяйство (тенге/1000 куб. м)	Прудовые хозяйства, осуществляющие забор из водных источников. (тенге/1000 куб.м)	Рыбное хозяйство, потребители, производящие отлов рыбы на водных источниках (тенге/тонна)	Гидроэнергетика (тенге/1000 кВт. час)	Транспорт (тенге/1000 т. км)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Бассейн реки Сырдарья и Аральского моря	65	184	51	51	130	19	7
2 Бассейн рек и озер Балхаш и Алаколь	58	160	46	44	114	17	5
3 Бассейн реки Иртыш	63	181	51	51	128	19	7

	1	2	3	4	5	6	7	8
4	Бассейн реки Ишим	61	169	48	48	122	17	5
5	Бассейны рек Нуры, Сарысу и Кенгира	68	194	56	53	137	–	–
6	Бассейны рек Тургая, Иргиза, Тобола	61	174	48	48	124	–	–
7	Бассейны рек Урала, Уила, Сагиза, Эмбы, Волги, Большой и Малой Узень и Каспийского моря	72	206	58	56	146	–	7
8	Бассейны рек Шу, Таласа и Ассы	68	191	56	53	137	19	–

Методика расчета платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников

1. Настоящая методика разработана в соответствии с **пунктом 1 статьи 487** Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» и применяется при расчетах ставок платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников (далее – ставки платы).

2. Ставки платы рассчитываются по бассейнам рек и отраслям экономики на основе базовых ставок, приведенных в **приложении** к настоящей методике, которые ежегодно индексируются исходя из официального уровня инфляции за соответствующий год, публикуемый Агентством по Статистике Республики Казахстан, по формуле:

$$P_p = P_6 \times K_{2009 \text{ г}} \times \dots \times K_i$$

где:

P_p – ставка платы.

P_6 – базовая ставка платы (приведена в **приложении** к настоящей методике).

$K_{2009 \text{ г}}$ – коэффициент инфляции (приведенный к единице) в 2009 году.

K_i – коэффициенты инфляции (приведенные к единице) в последующие годы.

3. При разработке ставок платы в зависимости от региональных условий могут применяться понижающие (не менее 0,2) или повышающие коэффициенты, с условием, что общая сумма платежей поступления в местный бюджет будет не менее суммы, рассчитанной на основании пункта 2 настоящей методики и не превышать ее более чем в два раза.

**Сведения о поступлении денежных средств от платы за пользование водными ресурсами
поверхностных источников 2004-2009 годы (тыс. тенге)**

Инспекции \ Годы	2004	2005	2006	2006	2006
Арало-Сырдарьинская	46872	55028	81846,63	81454,1	66798
Балхаш-Алакольская	75204,12	73972,7	102926,11	101807,0	74930,0
Иртышская	155,5	154,7	183,3	176,5	189,9
Ишимская	7183,4	10563,9	15834,2	1110,8	9442,7
Нура-Сарысуйская	28269,72	31409,886	47653,680	52645,629	61817,124
Тобол-Торгайская	3351,8	3599,9	3874,9	3843,0	3959,86
Урало-Каспийская	56806,5	46871	50533,4	72283,9	
Шу-Таласская	16915,0	9396,05		25174,0	28890,0

Плата за эмиссию в окружающую среду устанавливается на основании Экологического кодекса Статья 101. Плата за эмиссии в окружающую среду:

1. Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается **налоговым законодательством** Республики Казахстан.
2. Плата за эмиссии в окружающую среду, осуществляемая природопользователями в пределах нормативов, определенных в экологическом разрешении, взимается в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
3. **Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду** утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
4. Исключен в соответствии с **Законом РК** от 10.12.08 г. № 101-IV 5. Исполнение налоговых обязательств по плате за эмиссии в окружающую среду не освобождает природопользователя от возмещения ущерба, нанесенного им окружающей среде.

Механизм платы за эмиссию в окружающую среду устанавливается Налоговым кодексом статьи 492 – 498:

Статья 492. Общие положения

1. **Плата за эмиссии** в окружающую среду (далее – плата) взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке **специального природопользования**.

2. Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения (далее – разрешительный документ), выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды или местными исполнительными органами областей, города республиканского значения, столицы (далее – орган, выдающий разрешительный документ).

3. Эмиссии в окружающую среду без оформленного в установленном порядке разрешительного документа рассматриваются как эмиссии в окружающую среду сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду, за исключением выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников.

4. Территориальные органы уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и местные исполнительные органы областей, города республиканского значения, столицы ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют налоговым органам по месту своего нахождения сведения о плательщиках платы и объектах обложения по форме, установленной уполномоченным органом.

См. Письмо НК МФ РК от 25 мая 2009 года № НК-11-22/4906

Статья 493. Плательщики платы

1. Плательщиками платы являются физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Республики Казахстан в порядке специального природопользования.

2. По решению юридического лица его структурные подразделения могут рассматриваться в качестве самостоятельных плательщиков платы.

В случае принятия такого решения юридическое лицо обязано письменно уведомить об этом налоговый орган по месту регистрационного учета структурного подразделения не позднее чем за десять рабочих дней до начала налогового периода.

Статья 494. Объект обложения

Объектом обложения является фактический объем эмиссий в окружающую среду в пределах и (или) сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду:

- 1) выбросов загрязняющих веществ;
- 2) сбросов загрязняющих веществ;
- 3) размещенных отходов производства и потребления.

Статья 495. Ставки платы

1. Ставки платы определяются исходя из размера **месячного расчетного показателя**, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (далее – МРП), с учетом положений пункта 7 настоящей статьи.

2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

№№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм, (МРП)
1	Окислы серы	10	
2	Окислы азота	10	
3	Пыль и зола	5	
4	Свинец и его соединения	1993	
5	Сероводород	62	
6	Фенолы	166	
7	Углеводороды	0,16	
8	Формальдегид	166	
9	Окислы углерода	0,16	
10	Метан	0,01	
11	Сажа	12	
12	Окислы железа	15	
13	Аммиак	12	
14	Хром шестивалентный	399	
15	Окислы меди	299	
16	Бенз(а)пирен		498,3

3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах, осуществляемого в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, составляют:

№№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)
1	Углеводороды	2,23
2	Окислы углерода	0,73
3	Метан	0,04
4	Диоксид серы	10
5	Диоксид азота	10
6	Сажа	12
7	Сероводород	62
8	Меркаптан	9966

4. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

№№ п/п	Виды топлива	Ставки платы за 1 тонну использованного топлива, (МРП)
1	Для неэтилированного бензина	0,33
2	Для дизельного топлива	0,45
3	Для сжиженного, сжатого газа	0,24

5. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

№№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)
1	Нитриты	670
2	Цинк	1340
3	Медь	13402
4	Биологическая потребность в кислороде	4
5	Аммоний солевой	34
6	Нефтепродукты	268
7	Нитраты	1
8	Железо общее	134
9	Сульфаты (анион)	0,4
10	Взвешенные вещества	1
11	Синтетические поверхностно-активные вещества	27
12	Хлориды (анион)	0,1
13	Алюминий	27

6. Ставки платы за размещение отходов производства и потребления составляют:

№№ п/п	Виды отходов	Ставки платы (МРП)	
		за 1 тонну	за 1 гигабеккерель (Гбк)
1	За размещение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах:		
1.1	Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, канализационный ил очистных сооружений)	0,19	
1.2	Промышленные отходы с учетом уровня опасности:		
1.2.1	«красный» список	7	
1.2.2	«янтарный» список	4	
1.2.3	«зеленый» список	1	
1.2.4	не классифицированные	0,45	
1.3	Кроме того:		
1.3.1	вскрышные породы	0,002	
1.3.2	вмещающие породы	0,013	
1.3.3	отходы обогащения	0,01	
1.3.4	шлаки, шламы	0,019	
1.3.5	зола и золошлаки	0,33	
1.3.6	отходы сельхозпроизводства	0,009	
1.3.7	сера техническая и элементарная	3,77	
2	За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк):		
2.1	Трансурановые		0,38
2.2	Альфа-радиоактивные		0,19
2.3	Бета-радиоактивные		0,02
2.4	Ампульные радиоактивные источники		0,19

7. Коэффициенты применяются:

1) для субъектов естественных монополий за объем эмиссий, образуемый при оказании коммунальных услуг, и энергопроизводящих организаций Республики Казахстан к ставкам платы, установленным в настоящей статье:

пунктом 2, – 0,3;

пунктом 5, – 0,43;

строкой 1.3.5. пункта 6, – 0,05;

2) для полигонов, осуществляющих размещение коммунальных отходов, за объем твердо-бытовых отходов, образуемый физическими лицами по месту жительства, к ставке платы, установленной строкой 1.1. пункта 6, – 0,2.

8. Коэффициенты, предусмотренные пунктом 7 настоящей статьи, не распространяются на платежи за сверхнормативный объем эмиссий в окружающую среду.

9. Местные представительные органы имеют право повышать **ставки**, установленные настоящей статьей, не более чем в два раза, за исключением ставок, установленных пунктом 3 настоящей статьи, которые они имеют право повышать не более чем в двадцать раз.

10. За эмиссии в окружающую среду сверх установленных лимитов ставки платы, установленные настоящей статьей, увеличиваются в десять раз.

Статья 496. Порядок исчисления и уплаты

1. Сумма платы исчисляется плательщиками самостоятельно исходя из фактических объемов эмиссий в окружающую среду и установленных ставок.

2. Плательщики платы с объемами платежей до 100 **месячных расчетных показателей** в суммарном годовом объеме вправе выкупить лимит на эмиссии в окружающую среду, установленный органом, выдающим разрешительный документ. Выкуп лимита производится с полной предварительной оплатой за текущий год при оформлении разрешительного документа не позднее 20 марта отчетного налогового периода.

3. При получении разрешительного документа после срока, установленного **пунктом 3 статьи 498** настоящего Кодекса, выкуп лимита производится не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем получения разрешительного документа.

4. Сумма платы уплачивается в бюджет по месту нахождения источника (объекта) эмиссий в окружающую среду, указанному в разрешительном документе, за исключением передвижных источников загрязнения, по которым плата вносится в бюджет по месту их государственной регистрации уполномоченным государственным органом.

5. Текущие суммы платы за фактический объем эмиссий в окружающую среду вносятся плательщиками не позднее 25 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, за исключением плательщиков, указанных в пунктах 2 и 6 настоящей статьи.

6. Налогоплательщики, применяющие специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств, производят уплату платы в сроки, установленные **статьей 446** настоящего Кодекса.

Статья 498. Налоговая отчетность

1. Плательщики платы представляют в налоговые органы **декларацию по месту нахождения объекта загрязнения**, за исключением передвижных источников загрязнения, по которым декларация представляется по месту их государственной регистрации органом, выдающим разрешительный документ.

2. Декларация представляется плательщиками платы, за исключением указанных в пунктах 3 и 5 настоящей статьи, ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

3. Плательщики платы с объемами платежей до 100 **месячных расчетных показателей** в суммарном годовом объеме представляют декларацию не позднее 20 марта отчетного налогового периода.

4. В случае оформления разрешительного документа после срока, установленного пунктом 3 настоящей статьи, указанные плательщики представляют декларацию не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем получения разрешительного документа.

5. Налогоплательщики, применяющие специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств, декларацию по плате не представляют.

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п «Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду».

Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду

1. Настоящая методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду (далее – Методика) предназначена для определения платы за эмиссии в окружающую среду.

2. Плата взимается за фактический объем эмиссий в окружающую среду в пределах и (или) сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду:

- 1) выбросов загрязняющих веществ;
- 2) сбросов загрязняющих веществ;
- 3) размещенных отходов производства и потребления.

3. Расчет платы за выбросы *i*-го загрязняющего вещества от стационарных источников в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C_{\text{выб.}}^i = N_{\text{выб.}}^i \times \sum M_{\text{выб.}}^i$$

где:

$C_{\text{выб.}}^i$ – плата за выбросы *i*-го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП);

$N_{\text{выб.}}^i$ – ставка платы за выбросы *i*-го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

$\sum M_{\text{выб.}}^i$ – суммарная масса всех разновидностей i -ого загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн).

4. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников осуществляется по следующей формуле:

$$C_{\text{передв. ист.}} = N_{\text{передв. ист.}}^i \times M_{\text{передв. ист.}}^i$$

где:

$C_{\text{передв. ист.}}$ – плата за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (МРП);

$N_{\text{передв. ист.}}^i$ – ставка платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от i -ого вида топлива, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

$M_{\text{передв. ист.}}^i$ – масса i -ого вида топлива, израсходованного за отчетный период (тонн).

5. Расчет платы за сбросы i -го загрязняющего вещества в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C_{\text{сбр.}}^i = N_{\text{сбр.}}^i \times M_{\text{сбр.}}^i$$

где:

$C_{\text{сбр.}}^i$ – плата за сбросы i -го загрязняющего вещества (МРП);

$N_{\text{сбр.}}^i$ – ставка платы за сбросы i -го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

$M_{\text{сбр.}}^i$ – масса i -ого загрязняющего вещества, сброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн).

6. Расчет платы за размещенный объем i -го вида отходов производства и потребления в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C_{\text{отх.}}^i = N_{\text{отх.}}^i \times M_{\text{отх.}}^i$$

где:

$C_{\text{отх.}}^i$ – плата за размещение i -го вида отходов производства и потребления (МРП);

$N_{\text{отх.}}^i$ – ставка платы за размещение одной тонны i -го вида отходов производства и потребления, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

$M_{\text{отх.}}^i$ – масса i -ого вида отходов, размещенного природопользователем в процессе производственной деятельности за отчетный период (тонн, Гбк – для радиоактивных отходов).

7. Масса загрязняющих веществ, выброшенных (сброшенных) в окружающую среду, использованного топлива и отходов, размещенных в окружающей среде, рассчитывается природопользователями самостоятельно по результатам производственного экологического контроля, и подлежит проверке в процессе осуществления государственного либо производственного экологического контроля.

8. За загрязнение окружающей среды сверхустановленных нормативов плата за эмиссии в окружающую среду рассчитывается в соответствии с **Кодексом** Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет».

Статья 134. Плата за услуги по подаче воды водопользователям, водоснабжению, водоотведению

1. Услуги, связанные с подачей воды водопользователям, водоснабжением, водоотведением, выполнением ремонтно-восстановительных работ и другими водохозяйственными мероприятиями, осуществляются на платной основе.

2. Тарифы за услуги по подаче воды водопользователям, водоснабжению и водоотведению утверждаются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

3. Порядок и условия взимания платы за услуги по подаче воды определяются договорами сторон.

Нормативная правовая база Агентства по регулированию естественных монополий в области регулирования водоснабжения и водоотведения:

- **Закон Республики Казахстан от 9 июля 1998 года № 272-І «Об естественных монополиях».**
- Приказ и. о. Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 19 марта 2005 года № 91-ОД «Об утверждении Правил повышения или снижения тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней на предоставляемые регулируемые услуги (товары, работы)».

- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 23 марта 2005 года № 95-ОД «Об утверждении Правил предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере водохозяйственной и (или) канализационной систем»;
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 6 июня 2003 года № 149-ОД «Об утверждении Правил закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги»;
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 27 января 2003 года № 17-ОД «Об утверждении Инструкции по расчету ставки прибыли (чистого дохода) на регулируемую базу задействованных активов для субъектов естественной монополии, оказывающих услуги водохозяйственной и (или) канализационной систем и субъектов естественной монополии энергетического сектора»;
- Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 30 июля 2003 года № 185-ОД «Об утверждении Правил об особом порядке формирования затрат, применяемом при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий»;
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 27 декабря 2005 года № 373-ОД «Об утверждении Правил взимания платы за предоставляемые регулируемые коммунальные услуги (товары, работы) по среднемесячным показаниям приборов учета в случае выхода прибора учета из строя».
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 27 января 2003 года № 16-ОД «Об утверждении Инструкции по рассмотрению и согласованию инвестиционных программ и (или) инвестиционных проектов субъектов естественных монополий».
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 21 июля 2005 года № 226-ОД «Об утверждении Правил проведения переоценки основных средств субъектами естественных монополий».
- **Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года № 1109 «Вопросы Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий»;**
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 4 марта 2005 года № 70-ОД «Об утверждении Правил представления и рассмотрения ходатайств о даче согласия на осуществление субъектами естественных монополий иной деятельности».
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 17 марта 2006 года № 77-ОД «Об утверждении Правил проведения финансовой и (или) технической экспертиз деятельности субъектов естественных монополий».
- **Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 сентября 2005 года № 935 «Об утверждении Правил упрощенного государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий»;**
- **Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 апреля 2003 года № 376 «Об утверждении Правил проведения публичных слушаний при рассмотрении заявок на утверждение тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий»;**
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 19 марта 2003 года № 80-ОД «Об утверждении Правил утверждения тарифов (цен, ставок сборов) в упрощенном порядке».
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 19 марта 2003 года № 82-ОД «Об утверждении Правил утверждения тарифов (цен, ставок сборов) и тарифных смет на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий».
- **Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 апреля 2006 года № 276 «Об утверждении Правил осуществления контроля за соблюдением местными исполнительными**

органами областей (города республиканского значения, столицы) законодательства Республики Казахстан о естественных монополиях»;

- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 1 июня 2005 года № 183-ОД «Об отчетности местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) о деятельности субъектов естественных монополий, включенных в местные разделы Государственного регистра субъектов естественных монополий».
- Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 28 октября 2002 года № 216-ОД «Об утверждении Правил применения мер антимонопольного реагирования на нарушения антимонопольного законодательства».

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 ноября 2003 года № 1194 Об утверждении типовых договоров на предоставляемые услуги (товары, работы), относящиеся к сфере естественной монополии.

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР
на предоставление услуг по водоснабжению и/или отведению сточных вод**

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(место заключения договора)

_____ (субъект, предоставляющий услугу)

в лице _____,
(должность, Ф.И.О.)

действующий на основании _____, именуемый в дальнейшем Услугодатель, с одной стороны, и пользователь услугами _____
(реквизиты Потребителя)

именуемый в дальнейшем Потребитель, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Основные понятия, используемые в Договоре

1. В Договоре используются следующие основные понятия:

граница раздела балансовой принадлежности – линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) отведения сточных вод и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;

граница раздела эксплуатационной ответственности – линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) отведения сточных вод (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения и (или) отведения сточных вод, устанавливаемая соглашением Сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности;

платежный документ – документ (счет, извещение, квитанция, счет-предупреждение, составленное на основании показаний приборов учета) Услугодателя, на основании которого производится оплата;

Потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся на основе договора услугами водоснабжения и/или отведения сточных вод;

проверка приборов учета – совокупность операций, выполняемых представителем Услугодателя с целью обследования состояния приборов учета, определения и подтверждения соответствия техническим требованиям и снятия их показаний;

прибор учета – техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета воды, разрешенное к применению в установленном законодательством порядке;

расчетный период – период, определенный в Договоре как период времени, равный одному календарному месяцу с 00-00 часов первого дня до 24-00 часов последнего дня месяца, за который производится расчет Потребителем за услугу;

уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий руководство в сферах естественных монополий и на регулируемых рынках.

2. Предмет договора

2. В соответствии с условиями договора Услугодатель обязуется оказать Потребителю услуги по водоснабжению и/или отведению сточных вод (далее – услуги), а Потребитель обязуется оплачивать предоставленные услуги.

3. Характеристики предоставляемых услуг и качество подаваемой воды должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, санитарно-гигиенических правил и норм, государственных стандартов.

4. Договор заключается с Потребителем в индивидуальном порядке при наличии у него необходимого оборудования, присоединенного к сетям водоснабжения и/или отведения сточных вод при выполнении технических условий.

В случаях, предусмотренных законодательством, Потребитель имеет право делегировать свои полномочия по заключению Договора третьему лицу.

5. Режим предоставления услуг – круглосуточный.

6. Граница раздела эксплуатационной ответственности водопроводной сети объектов кондоминиума является разделительный фланец последней задвижки на вводе в здание, объектов индивидуальной жилой застройки и юридических лиц – последней фланец запорно-отключающей арматуры в месте подключения к водопроводным сетям Услугодателя.

Границей раздела эксплуатационной ответственности в системе отведения сточных вод объекта кондоминиума является колодец в месте присоединения к системе отведения сточных вод населенного пункта.

3. Условия предоставления услуг

7. Приостановление подачи услуг производится в случаях:

- 1) аварийной ситуации либо угрозы жизни и безопасности граждан;
- 2) самовольного присоединения к сети Услугодателя;
- 3) отсутствия оплаты за услуги в течение двух месяцев, следующих за расчетным периодом;
- 4) неоднократного недопущения представителей Услугодателя к приборам учета;
- 5) необходимости проведения дезинфекции трубопроводов;
- 6) в других случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами и соглашением Сторон.

В случаях, указанных в подпунктах 3), 4) настоящего пункта, Потребитель извещается не менее, чем за месяц до прекращения подачи услуг.

8. В случаях, оговоренных подпунктами 1) и 2) пункта 7 Договора, подключение Потребителя производится при устранении и ликвидации возникших нарушений.

В случае приостановления предоставления услуг Потребителю за нарушения, предусмотренные подпунктом 3) пункта 7 Договора, подключение производится после погашения долга. При неоднократном отключении подключение производится после погашения долга и внесения платы за подключение. Стоимость подключения согласовывается с территориальным антимонопольным органом.

Плата за подключение не взимается.

4. Стоимость и порядок оплаты услуг

9. Оплата за предоставленные услуги по настоящему договору производится по тарифам, утвержденным регулирующим органом.

Стоимость услуг, равно как и иные условия договора, устанавливается одинаковым для всех потребителей, кроме случаев предоставления услуг с учетом льгот и преимуществ, установленных законодательством Республики Казахстан.

10. Оплата производится Потребителем ежемесячно за фактически предоставленное количество услуг на основании платежного документа в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным периодом, если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

5. Учет отпуска и потребления услуг

11. Количество отпущенной воды определяется по показаниям индивидуальных приборов учета, при отсутствии индивидуальных приборов учета – по показаниям общедомового прибора учета с распределением данных в соответствии с количеством фактически проживающих людей, а при их отсутствии – расчетным путем по нормам водопотребления, утвержденным для данного населенного пункта.

В зданиях пожарных депо с выездной техникой количество воды, используемой на заправку пожарных автоцистерн, для расчета с Услугодателем не учитывается.

При 100 % наличии индивидуальных приборов учета и общедомового прибора учета разница между показаниями общедомового прибора учета и суммарными показаниями индивидуальных приборов учета подлежит оплате собственниками объекта кондоминиума в соответствии с количеством фактически проживающих людей, в иных случаях – по соглашению сторон.

12. Количество вод, отводимых от Потребителя в систему отведения сточных вод, принимается равным:

1) при закрытой системе горячего водоснабжения, в случаях, когда используются местные водонагреватели – количеству отпущенной холодной воды;

2) при открытой системе горячего водоснабжения, в случаях, когда горячая вода поступает из системы централизованного горячего водоснабжения – количеству отпущенной холодной воды плюс количеству воды, отпущенной на горячее водоснабжение.

13. Вода, не сбрасываемая в систему отведения сточных вод, при расчете оплаты за услуги отведения сточных вод не учитывается.

Объем неучитываемой воды определяется согласно технологическим расчетам.

14. Подключение Потребителя напрямую без приборов учета допускается временно с разрешения Услугодателя. Количество отпущенной услуги в этом случае устанавливается Услугодателем расчетным путем по нормам водопотребления.

15. При временном нарушении учета не по вине Потребителя расчет за услуги производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода.

16. Обеспечение сохранности приборов учета, установленных в квартире или индивидуальном доме, возлагается на Потребителя. При установке приборов учета Услугодателем в специально отведенные помещения ответственность за их сохранность несет Услугодатель.

17. В случае хищения или поломки приборов учета не установленными лицами лицо, ответственное за их сохранность, обязано восстановить приборы учета в месячный срок, если иное не предусмотрено соглашением Сторон. До момента восстановления приборов учета Потребитель подключается Услугодателем к сетям водоснабжения.

17-1. При обнаружении фактов нарушения схемы учета воды у Потребителя, срыва пломб на узлах управления и приборах учета, установления приспособлений, искажающих показания приборов учета, Потребителю производится перерасчет за пользование водой с момента проведения последней проверки до дня обнаружения, но не более двух месяцев, из расчета полной пропускной способности трубопровода до узла управления при действии его в течение 24 часов в сутки.

6. Права и обязанности Потребителя

18. Потребитель имеет право:

1) на получение услуг установленного качества, безопасных для его здоровья, не причиняющих вреда его имуществу в количестве в соответствии с условиями Договора;

2) сбрасывать сточные воды в необходимом объеме в пределах допустимых нагрузок;

3) требовать от Услугодателя установки приборов учета услуг;

4) обжаловать в уполномоченный орган и (или) в судебном порядке действия или бездействие Услугодателя, противоречащие законодательству;

5) участвовать в публичных слушаниях, проводимых по обсуждению проекта тарифа на услуги;

6) пользоваться услугами в необходимом ему объеме при условии своевременной оплаты;

7) требовать в установленном порядке от Услугодателя возмещения в полном объеме вреда, причиненного жизни, здоровью и (или) имуществу вследствие ненадлежащего предоставления услуг, а также возмещения морального вреда;

8) требовать перерасчета стоимости услуг в случае предоставления услуги, не соответствующей требованиям, установленным государственными стандартами и иными нормативными документами;

9) Исключен в соответствии с **постановлением** Правительства РК от 24.08.04 г. № 894

10) не производить оплату за полученную услугу, если Уslugодателем в установленном порядке не выставлен счет;

11) расторгнуть Договор в одностороннем порядке при письменном уведомлении об этом Уslugодателя не позже, чем за месяц при условии оплаты предоставленной услуги.

19. Потребитель обязан:

1) своевременно и в полном объеме оплачивать предоставленные услуги в соответствии с выставленными платежными документами;

2) немедленно сообщать Уslugодателю о неисправностях в работе сооружения системы водоснабжения, отведения сточных вод и приборов учета, возникших при пользовании услугами, а в случае повреждения сооружения системы водоснабжения и отведения сточных вод, или аварийного сброса загрязняющих, токсичных веществ – и в местные органы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, государственной противопожарной службы, санитарно-эпидемиологической службы и охраны окружающей среды;

3) обеспечивать доступ представителей Уslugодателя к приборам учета для контроля технического состояния и безопасности сетей, приборов и оборудования;

4) соблюдать требования по технике безопасности при потреблении услуги;

5) обеспечивать сохранность, надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых систем водоснабжения и отведения сточных вод, находящихся в его ведении или на обслуживании.

7. Права и обязанности Уslugодателя

20. Уslugодатель имеет право:

1) своевременно и в полном объеме получать оплату за предоставленные услуги;

2) Исключен в соответствии с **постановлением** Правительства РК от 24.08.04 г. № 894

3) снижать тарифы за предоставляемые услуги для всех Потребителей в период действия тарифов в порядке, утвержденном регулирующим органом;

4) проводить техническое обслуживание сооружения системы водоснабжения, отведения сточных вод и организовывать проверку и поверку приборов учета;

5) осуществлять контроль потребления и оплаты услуг.

21. Уslugодатель обязан:

1) обеспечить своевременное и бесперебойное предоставление услуг Потребителю в соответствии с требованиями Договора;

2) Исключен в соответствии с **постановлением** Правительства РК от 24.08.04 г. № 894

3) приобретать и устанавливать Потребителям приборы учета услуг;

4) вести учет и контроль качества и количества предоставляемых услуг, принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений предоставления услуг;

5) Исключен в соответствии с **постановлением** Правительства РК от 24.08.04 г. № 894

6) заключить с Потребителем договор на предоставление услуг;

7) предоставлять Потребителю платежный документ на оплату предоставляемых услуг в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным периодом;

8) уведомлять Потребителей об изменении тарифов не позднее, чем за тридцать дней до введения их в действие;

9) принять меры по восстановлению качества и объема предоставляемых услуг по обоснованным претензиям Потребителя в течение 24 часов;

10) при осмотре сетей водоснабжения и отведения сточных вод, приборов учета, а также при снятии показаний приборов учета Потребителя предъявлять служебное удостоверение;

11) в период проведения профилактических и ремонтных работ предоставлять Потребителю питьевую воду транспортными средствами.

8. Ограничения Сторон

22. Потребителю запрещается:

1) переоборудовать внутридомовые сети, сооружения системы водоснабжения, отведения сточных вод и приборов учета без согласования с Уslugодателем;

2) нарушать имеющиеся схемы учета услуг.

23. Услугодателю запрещается:

- 1) отказывать в предоставлении услуги или ограничивать Потребителя в получении услуги по причинам невыполнения требований другими Потребителями;
- 2) взимать за предоставленную услугу плату, превышающую установленную регулирующим органом;
- 3) требовать от Потребителя ежемесячной оплаты услуг без предоставления на них платежных документов, а также предоплату за оказываемые услуги.

24. Сторонам запрещается совершать действия, ограничивающие права Сторон либо иным образом нарушающие законодательство Республики Казахстан.

9. Ответственность Сторон

25. Ответственность за надлежащее содержание оборудования и инженерных сетей возлагается на его собственника и определяется по границам раздела балансовой принадлежности.

26. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством.

27. В случае просрочки платы за предоставленные услуги Потребитель, в соответствии с Договором (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 30), выплачивает неустойку, рассчитанную исходя из 1,5 кратной ставки рефинансирования Национального Банка Республики Казахстан, действующей на день уплаты этих сумм, за каждый день просрочки, но не более суммы основного долга.

Установление размера неустойки производится при заключении Договора с Потребителем. Началом срока начисления неустойки является 26 число месяца, следующего за расчетным периодом, если иное не оговорено соглашением Сторон.

28. Если невозможность для Услугодателя предоставить Потребителю услугу наступила по вине других лиц, состоящих с Услугодателем в договорных отношениях, ответственность перед Потребителем несет Услугодатель.

29. Уплата неустойки (пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

30. По соглашению Сторон при болезни или несчастных случаях, повлекших тяжелые материальные затраты или временную нетрудоспособность и подтвержденных документально, возможна отсрочка по начислению пени Потребителю, при его письменном обращении.

10. Форс-мажорные обстоятельства

31. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой стороной в случае наступления форс-мажорных обстоятельств, то есть обстоятельств непреодолимой силы (стихийное бедствие или иные обстоятельства, которые невозможно предусмотреть или предотвратить), а также военных действий, забастовок и так далее, влекущих неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Услугодатель в течение пяти рабочих дней с даты их наступления уведомляет об этом Потребителей через официальные средства массовой информации.

Обязательства Сторон по Договору могут быть приостановлены на срок действия обстоятельств непреодолимой силы, но только в той степени, в которой такие обстоятельства препятствуют исполнению обязательств Сторон по Договору.

В случае, если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться 3 и более месяцев, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор при условии предварительного уведомления другой стороны не менее, чем за двадцать календарных дней до даты предполагаемого расторжения. При этом Стороны обязуются в течение 30 календарных дней произвести все взаиморасчеты по Договору.

11. Общие положения и разрешение споров

32. В своих правоотношениях Стороны руководствуются Договором и действующим законодательством.

33. Договор предоставления услуг вступает в силу с момента первого фактического подключения Потребителя в установленном порядке к сетям.

Срок действия Договора для физических и юридических лиц является бессрочным, если иное не предусмотрено соглашением сторон, а для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, в соответствии с действующим законодательством.

34. Расторжение или изменение условий Договора производится по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

35. Исключен в соответствии с **постановлением** Правительства РК от 24.08.04 г. № 894

36. При невыполнении или нарушении обязательств по Договору одной из Сторон другая сторона вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор с предъявлением требований о возмещении понесенных убытков.

37. При не достижении соглашения между Сторонами споры и разногласия разрешаются в судебном порядке.

38. Договор составляется в 2-х экземплярах, хранящихся у Сторон и имеющих одинаковую юридическую силу.

39. Договор для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, регистрируется в территориальных органах казначейства Министерства финансов Республики Казахстан и вступает в действие с момента его регистрации.

40. По соглашению Сторон Договор может быть дополнен другими условиями, не противоречащими нормам типового Договора.

41. Не оговоренные Договором отношения между Сторонами регулируются в соответствии с действующим законодательством.

12. Реквизиты Сторон

Услугодатель: Потребитель

Статья 135. Виды государственной поддержки водного хозяйства и принципы инвестиционной политики по рациональному использованию и охране водного фонда

1. Основными видами государственной поддержки водного хозяйства являются:

- 1) содержание государственных учреждений системы водного хозяйства;
- 2) финансирование затрат по эксплуатации трансграничных водохозяйственных сооружений и водохозяйственных сооружений республиканского значения, не связанных с подачей воды;
- 3) финансирование мероприятий по восстановлению особо аварийных водохозяйственных сооружений и гидромелиоративных систем;
- 4) привлечение финансовых ресурсов, в том числе заемных средств, на строительство новых и реконструкцию существующих водохозяйственных сооружений и гидромелиоративных систем;
- 5) субсидирование стоимости услуг по доставке воды сельскохозяйственным товаропроизводителям и подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения, по перечню, утверждаемому Правительством Республики Казахстан;
- 6) предоставление льготных и долгосрочных кредитов и других преференций субъектам водного хозяйства в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
- 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.

2. Основными принципами инвестиционной политики по рациональному использованию и охране водного фонда, мелиорации орошаемых земель, безопасности водохозяйственных систем и сооружений являются:

- 1) государственная поддержка развития водной отрасли за счет централизованных инвестиций на возвратной основе;
- 2) стимулирование повышения роли собственных источников организаций для использования их в инвестиционной водохозяйственной деятельности;
- 3) расширение практики привлечения займов, в том числе под государственные гарантии;
- 4) государственный контроль расходования бюджетных средств, направляемых на инвестиции.

3. Государственная поддержка водного хозяйства и инвестиционная политика по рациональному использованию и охране водного фонда, а также по ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в государственной собственности осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Нормативная правовая база комментируемой статьи включает:

- Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 апреля 2006 года № 237 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям»
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2006 года № 248 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения»

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 апреля 2006 года № 237 Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям смотри рекомендации и разъяснения к статье 95.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2003 года № 1265 «Об утверждении Перечня особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения» смотри рекомендации и разъяснения к статье 91.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2006 года № 248 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения».

ПРАВИЛА

субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения

1. Настоящие Правила определяют порядок субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения, за счет и в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

вододатель – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, обслуживающее особо важные групповые и локальные системы водоснабжения по подаче питьевой воды и являющееся субъектом естественной монополии по оказанию услуг водохозяйственных систем;

водопользователь – физическое или юридическое лицо, потребляющее питьевую воду из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения для удовлетворения собственных нужд.

3. Субсидии предназначаются для частичного возмещения затрат (удешевления стоимости услуг) вододателям, обслуживающим особо важные групповые и локальные системы водоснабжения по подаче питьевой воды водопользователям.

4. Суммы субсидий для каждой области (города республиканского значения, столицы) утверждаются в установленном законодательством порядке на основании представленных Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Минсельхоз) сумм, сформированных в соответствии с предложениями местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы).

5. Субсидии выплачиваются вододателям за фактически оказанные услуги по подаче питьевой воды в точки выдела водопользователей по тарифам с учетом субсидирования, в пределах установленного удельного среднесуточного водопотребления на одного жителя в населенных пунктах.

6. **Размер выделяемых субсидий** на 1 (один) кубометр поданной питьевой воды для вододателей в разрезе групповых водопроводов и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения, одобренных Республиканской бюджетной комиссией на соответствующие финансовые годы, определяется Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан в процентном соотношении от тарифов на услуги по подаче питьевой воды, утвержденных уполномоченным государственным органом, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий и регулируемых рынках, за оказанные услуги по подаче питьевой воды гарантированного качества в пределах установленного лимита, за минусом:

30 (тридцать) тенге за 1 (один) кубометр поданной питьевой воды водопользователям, имеющим в домах или квартирах внутреннее водоснабжение, оснащенных индивидуальными приборами учета воды;

40 (сорок) тенге за 1 (один) кубометр поданной питьевой воды водопользователям, пользующимся сетями водоснабжения, находящимися на границах балансовой принадлежности и оснащенных едиными приборами учета воды.

6-1. Минсельхоз, как администратор бюджетной программы, перечисляет целевые текущие трансферты областным бюджетам и бюджетам городов Астаны, Алматы в соответствии с утвержденными в установленном законодательством порядке объемами субсидирования по областям и городам Астана, Алматы согласно планам финансирования программы по платежам на соответствующий год и соглашения о результатах по целевым текущим трансфертам между акимами областей и городов Астаны, Алматы и Министром сельского хозяйства Республики Казахстан.

1) представляет в областное Управление сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы) согласованный с территориальным органом уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда и районными отделами сельского хозяйства (городов областного значения) перечень водопользователей, с которыми заключаются договоры на подачу питьевой воды по тарифу с учетом субсидирования, с указанием объемов подаваемой питьевой воды, платы за предоставленные услуги и тарифа с учетом субсидирования на услуги по подаче питьевой воды, утвержденного уполномоченным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий (далее – перечень водопользователей);

2) ежемесячно представляет в областное Управление сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы) сводный реестр фактически оказанных услуг по подаче питьевой воды по тарифам с учетом субсидирования в разрезе водопользователей согласно **приложению** к настоящим Правилам, с приложением:

актов оказания услуг по подаче питьевой воды по тарифам с учетом субсидирования, согласованных с районными отделами сельского хозяйства (городов областного значения) и составленных в трех экземплярах (для вододателя, водопользователя, областного Управления сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы);

актов сверок с водопользователями по оплаченным услугам по подаче питьевой воды с отметкой номеров и даты платежных документов;

3) после утверждения размеров субсидий Минсельхозом обращается в уполномоченный орган, осуществляющий контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий, с заявкой на утверждение тарифа на оказываемые услуги.

8. Областное Управление сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы):

утверждает перечень водопользователей в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год, в десятидневный срок со дня его получения;

ежемесячно проверяет и в десятидневный срок со дня получения утверждает представленные сводные реестры фактически оказанных услуг по подаче питьевой воды по тарифам с учетом субсидирования в разрезе водопользователей, документы, обосновывающие оказание услуг в соответствии с **пунктом 7** настоящих Правил;

в десятидневный срок со дня получения представляет для выплаты субсидий в территориальный орган Комитета Казначейства Министерства финансов Республики Казахстан сводный реестр фактически оказанных услуг по подаче питьевой воды и счета к оплате;

перечисляет причитающиеся суммы субсидий на расчетные счета вододателей до 25 числа месяца, следующего за отчетным месяцем;

ежемесячно к 25 числу месяца, следующего за отчетным периодом, но не позднее 1 декабря соответствующего года областные Управления сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы) представляют в Минсельхоз отчет об объемах выплаченных субсидий и другие отчеты, отражающие целевое использование субсидий по форме, утвержденной Минсельхозом.

9. Минсельхоз несет ответственность за неперечисление целевых трансфертов нижестоящим бюджетам в соответствии с индивидуальным планом финансирования по платежам на основании заключенных соглашений о результатах.

10. Аким области, города республиканского значения, столицы и первые руководители соответствующих администраторов местных бюджетных программ несут ответственность за использование

целевых трансфертов не в соответствии с заключенным соглашением о результатах по целевым трансфертам, недостижение прямых и конечных результатов, непредставление отчета о прямых и конечных результатах, достигнутых за счет использования полученных целевых трансфертов.

11. В случае неполного освоения какой-либо областью и городами Астана, Алматы выделенных средств, Минсельхоз в установленном законодательством порядке вносит предложение в Правительство Республики Казахстан о перераспределении субсидий по областям в пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете на соответствующий год.

Приложение к Правилам субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения.

«УТВЕРЖДАЮ»

Областное (города республиканского значения, столицы)
Управление сельского хозяйства

« ____ » _____ 2006 г.

Сводный реестр фактически оказанных услуг по подаче питьевой воды в разрезе водопользователей _____ за _____ 2006 г.

(наименование вододателя) (месяц)

Вододатель _____

№ п/п	Наименование водопользователей	Лимит водоподдачи, тыс. м ³	Подано воды, тыс. м ³		Утвержденный тариф, тенге за 1 000 м ³	Стоимость оказанных услуг, тенге		Размер субсидии (___% от затрат, учтенных в тарифных сметах), тенге		Выплачено субсидий с начала года, тенге	Подлежит к выплате, тенге
			с начала года	в т. ч. за отчетный месяц		с начала года	в т. ч. за отчетный месяц	с начала года	в т. ч. за отчетный месяц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание: В графе 2 водопользователи приводятся в том же порядке, что и в перечне водопользователей, утвержденном областным Управлением сельского хозяйства (города республиканского значения, столицы).

ПРИМЕР:

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 февраля 2010 года № 67 Об установлении размеров выделяемых субсидий на 1 (один) кубометр поданной питьевой воды для групповых водопроводов и локальных систем водоснабжения на 2010 год

В соответствии с **пунктом 6** Правил субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2006 года № 248, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2010 год, в процентном соотношении от тарифов на услуги по подаче питьевой воды, утвержденных уполномоченным государственным органом, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий и регулируемых рынках, следующие размеры выделяемых субсидий на 1 (один) кубометр поданной питьевой воды:

1) для групповых водопроводов:

по Акмолинской области:

для Кокшетауского промводопровода – 76,37 тенге с НДС (93,22%);

для Нуринаского группового водопровода – 71,99 тенге с НДС (64,28%).

по Алматинской области:

для Бозойского группового водопровода – 15,47 тенге с НДС (27,88%).

по Атырауской области:

для Индер-Миялинского группового водопровода – 320,31 тенге с НДС (88,90%);

для группового водопровода Миялы – Жангельдино – Жаскайрат – 237,29 тенге с НДС (85,57%);

для группового водопровода Кульсары – Тургузба – Шокпартогай – Аккызтогай – 65,05 тенге с НДС (61,92%);

для Кояндинского группового водопровода – 273,58 тенге с НДС (87,24%);

по Восточно-Казахстанской области:

для Бельгагачского группового водопровода – 215,29 тенге с НДС (84,33%).

по Западно-Казахстанской области:

для Урдинского группового водопровода – 498,69 тенге с НДС (92,57%);

для Каменского группового водопровода: – 255,60 тенге с НДС (86,47%);

для Чингирлауского группового водопровода – 284,65 тенге с НДС (87,68%);

для группового водопровода Сырым – 149,60 тенге с НДС (78,90%).

по Карагандинской области:

для г. Караганды – 13,25 тенге с НДС (90%).

по Костанайской области:

для Узункольского группового водопровода – 275,84 тенге с НДС (87,34%);

для Ишимского группового водопровода (Сарыкольского района) – 332,08 тенге с НДС (89,25%);

для Лихачевского группового водопровода – 332,08 тенге с НДС (89,25%);

для Ишимского группового водопровода (Карасуского района) – 749,59 тенге с НДС (94,93%);

для Владыкинского группового водопровода – 57,57 тенге с НДС (59%);

для Железнодорожного группового водопровода – 78,96 тенге без НДС (66,38%);

для Смирновского группового водопровода – 141,44 тенге с НДС (77,95%).

по Кызылординской области:

для Жиделинского группового водопровода: с 1 января по 1 февраля 2010 года – 12,11 тенге с НДС (23,24%), а с 1 февраля 2010 года – 9,88 тенге с НДС (19,81%);

для Октябрьского группового водопровода: с 1 января по 1 февраля 2010 года – 11,98 тенге с НДС (23,05%), а с 1 февраля 2010 года – 10,38 тенге с НДС (20,60%);

для Арало-Сарыбулакского группового водопровода: с 1 января по 1 февраля 2010 года – 133,62 тенге с НДС (76,96%), а с 1 февраля 2010 года 119,48 тенге с НДС (74,92%).

по Мангистауской области:

для группового водопровода Казба – Акшымырау – Кызан – 681,78 тенге с НДС (94,45%);

для группового водопровода Жетеш – Тушыкудык – Шебир:

по участку Жетеш – Тушыкудык – 409,36 тенге с НДС (91,10%);

по участку Тушыкудык – Шебир – 346,13 тенге с НДС (89,64%);

для Бескудык-Бекинского группового водопровода – 589,46 тенге с НДС (93,65%);

для Акжигит-Майлинского группового водопровода – 631,45 тенге с НДС (94%).

по Павлодарской области:

для городов Аксу и Екибастуз – 11,37 тенге с НДС (80%).

по Северо-Казахстанской области:

для Булаевского, Ишимского, Пресновского и Соколовского групповых водопроводов – 296,15 тенге с НДС (88,10%).

по Южно-Казахстанской области:

для Сарыагашского группового водопровода – 51,87 тенге с НДС (56,46%);

для Шаульдерского группового водопровода – 66,62 тенге с НДС (62,48%).

для Арысского группового водопровода – 44,55 тенге с НДС (52,69%).

2) для локальных систем водоснабжения:

по Атырауской области:

для локального водопровода Аккыстау – 18,91 тенге с НДС (32,10%);

для локального водопровода Томан – 18,91 тенге с НДС (32,10%);

для локального водопровода Нарын – 30,11 тенге без НДС (42,95%);

для локального водопровода Исатай – 30,11 тенге без НДС (42,95%);
для локального водопровода Кудряшов – 68,97 тенге с НДС (63,29%);
для локального водопровода Ганюшкина – 83,20 тенге с НДС (67,53%);
для локального водопровода РТС – 65,05 тенге с НДС (61,92%);
для локального водопровода Самаркино – 65,05 тенге с НДС (61,92%);
для локального водопровода Жыланды – 18,24 тенге с НДС (31,32%);
для локального водопровода Даулеткерей – 77,60 тенге с НДС (65,99%);
для локального водопровода Жумекен – 77,60 тенге с НДС (65,99%);
для локального водопровода Алга-Иманов – 77,60 тенге с НДС (65,99%).

по Актыбинском области:

для локального водопровода Айыркызыл – 15,50 тенге без НДС (27,93%);
для локального водопровода Комсомол – 60,0 тенге без НДС (60%);
для локального водопровода Мартук – 68,40 тенге без НДС (63,10%).

по Восточно-Казахстанской области:

для локального водопровода Теміржолсу-Аягоз – 19,43 тенге с НДС (32,69%);
для локального водопровода Первомайский – 41,64 тенге с НДС (51%);
для локального водопровода Зевакино – 21,72 тенге с НДС (35,19%);
для локального водопровода Станция-Рүлиха – 30,18 тенге с НДС (43%);
для локального водопровода Быструха – 138,29 тенге без НДС (77,56%);
для локального водопровода Березка – 40,81 тенге без НДС (50,50%);
для локального водопровода Карауыл – 26,69 тенге без НДС (40,02%).

по Западно-Казахстанской области:

для локального водопровода Чапай – 209,25 тенге с НДС (83,95%);
для локального водопровода Макарово – 104,77 тенге с НДС (72,37%);
для локального водопровода Казталов – 264,75 тенге с НДС (86,87%);
для локального водопровода Жалпактал – 239,65 тенге с НДС (85,69%);
для локального водопровода Караоба – 234,85 тенге с НДС (85,45%);
для локального водопровода Кушанкол – 220,91 тенге с НДС (84,67%);
для локального водопровода Жанакала – 4,32 тенге с НДС (9,75%);
для локального водопровода Теректи – 22,84 тенге с НДС (36,35%);
для локального водопровода Атамекен – 75,99 тенге с НДС (65,51%);
для локального водопровода Акбулак – 404,18 тенге с НДС (90,99%);
для локального водопровода Карагаш – 416,51 тенге с НДС (91,24%);
для локального водопровода Лубенка – 365,39 тенге с НДС (90,13%);
для локального водопровода Полтавка – 398,47 тенге с НДС (90,88%);
для локального водопровода Белогорка – 400,94 тенге с НДС (90,93%).

по Карагандинской области:

для локального водопровода Темиржолсу-Караганда – 34,30 тенге с НДС (46,16%);
для локального водопровода Темиржолсу-Сервис – 71,82 тенге с НДС (64,23%);
для локального водопровода Тугискен – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Ералиев – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Актубек – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Ынтымак – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Ынталы – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Актау – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Актайлак – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Атасу – 16,42 тенге без НДС (29,1%);
для локального водопровода Сарышаган – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Актогай – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Абай – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Жидебай – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Караменде би – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Кусак – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Тасарал – 35,50 тенге без НДС (47,02%);

для локального водопровода Тарангалык – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Шашубай – 35,50 тенге без НДС (47,02%);
для локального водопровода Киевка- 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Майоровка – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Пржевальское – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Ахмет Ауыл – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Жараспай – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Куланотпес – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Щербаковское – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Баршино – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Изенды – 41,60 тенге с НДС (50,98%);
для локального водопровода Соналы – 41,60 тенге с НДС (50,98%).

по Костанайской области:

для локального водопровода Аман-Су – 80,0 тенге без НДС (66,67%);
для локального водопровода Дидар – 25,25 тенге с НДС (38,70%);
для локального водопровода Джангельдинское предприятие коммунального хозяйства – 30,80 тенге без НДС (43,50%);
для локального водопровода Железрудная теплоэнергетическая компания- 16,0 тенге с НДС (28,57%);
для локального водопровода Жылу – 141,44 тенге с НДС (77,95%);
для локального водопровода Затобольская теплоэнергетическая компания- 35,20 тенге с НДС (46,81%);
для локального водопровода Кушмурунская теплоэнергетическая компания – 74,13 тенге с НДС (64,95%);
для локального водопровода Казанбаский – 74,13 тенге с НДС (64,95%);
для локального водопровода Мерей – 55,09 тенге без НДС (57,93%);
для локального водопровода Таза су – 7,95 тенге без НДС (16,58%);
для локального водопровода Тобол – 56,75 тенге с НДС (58.66%).

по Кызылординской области:

для локального водопровода Шоксу – 48.01 тенге с НДС (54,55%);
для локального водопровода Байкожа – 46,27 тенге с НДС (53,63%);
для локального водопровода Темиржолсу – Кызылорда – Шиели – 27.87 тенге с НДС (41,06%);
для локального водопровода Темиржолсу – Кызылорда – Кармакшы – 15.53 тенге с НДС (27,97%);
для локального водопровода Кармакшы – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Актобе – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Акжар – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Турмагамбет – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Алдашбай-ахун – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Куандария – 62,12 тенге без НДС (60,83%);
для локального водопровода Комекбаев – 62,12 тенге без НДС (60,83%);

по Мангистауской области:

для локального водопровода Шетпе – 105,63 тенге с НДС (72,53%);
для локального водопровода Жармыш – 433,56 тенге с НДС (91,55%);
для локального водопровода Жынгылды – 240,97 тенге с НДС (85,76%);
для локального водопровода Мунайлы – 143,65 тенге с НДС (78,22%);
для локального водопровода Шетпе – Темиржолсу – Мангистау – 90,25 тенге с НДС (69,29%);
для локального водопровода Сай – Отес – Темиржолсу – Мангистау – 23,84 тенге с НДС (37,34%);
для локального водопровода Толеп – Темиржолсу – Мангистау – 23,84 тенге с НДС (37,34%);
для локального водопровода Бейнеу – Темиржолсу – Мангистау – 27,20 тенге с НДС (40,47%);
для локального водопровода Есет – Темиржолсу – Мангистау – 24,96 тенге с НДС (38,42%);
для локального водопровода Боранкул – Темиржолсу – Мангистау – 128,0 тенге с НДС (76,19%).

по Павлодарской области:

для локального водопровода Теренколь-Су – 27,61 тенге с НДС (40,84%);
для локального водопровода Песчаное – 27,61 тенге с НДС (40,84%);

для локального водопровода Железничка – 8,37 тенге с НДС (17,30%).

По Северо-Казахстанской области:

для локального водопровода Есдаулетовское месторождение подземных вод – 340,78 тенге с НДС (89,49%).

Статья 136. Страхование в области использования и охраны водного фонда

1. Страхование в области использования и охраны водного фонда представляет собой комплекс отношений, связанных с защитой имущественных интересов физических и юридических лиц, при наступлении риска ответственности по обязательствам, возникающим из договора вследствие причинения вреда объектам водных отношений, жизни, здоровью и имуществу других лиц.

2. Добровольное страхование осуществляется физическими и юридическими лицами в силу их волеизъявления. Виды, условия и порядок добровольного страхования в области использования и охраны водного фонда определяются соглашениями между страховщиком и страхователями.

Нормативная правовая база комментируемой статьи включает:

- Гражданский кодекс Республики Казахстан, Глава 40. Страхование, Статьи 803-845;
- Экологический кодекс Республики Казахстан;
- Закон Республики Казахстан от 18 декабря 2000 года № 126-II «О страховой деятельности»;
- Закон Республики Казахстан от 13 декабря 2005 года № 93-III ЗРК «Об обязательном экологическом страховании»;
- Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года № 1241 «О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы»;
- **решение** Акима ВКО от 15 января 1999 года № 635 «Об организации и проведении обязательного страхования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- **решение** Акима Актюбинской области от 25 мая 1999 года № 85 «Об организации и проведении обязательного страхования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Актюбинской области».

Экологический кодекс Республики Казахстан, Статья 107. Экологическое страхование:

1. Целью экологического страхования является возмещение вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения.
2. Обязательное экологическое страхование осуществляется в соответствии с законом Республики Казахстан об обязательном экологическом страховании. Экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности определяются настоящим Кодексом и Правительством Республики Казахстан.
3. Добровольное экологическое страхование осуществляется физическими и юридическими лицами в силу их волеизъявления. Виды, условия и порядок добровольного экологического страхования определяются договорами между страховщиками и страхователями.

Закон Республики Казахстан от 18 декабря 2000 года № 126-II «О страховой деятельности» – регулирует общественные отношения, возникающие в области обязательного экологического страхования, и устанавливает правовые, экономические и организационные основы его проведения.

Закон Республики Казахстан от 13 декабря 2005 года № 93-III ЗРК «Об обязательном экологическом страховании» – регулирует общественные отношения, возникающие в области обязательного экологического страхования, и устанавливает правовые, экономические и организационные основы его проведения.

Раздел 10. Водные споры и ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан

Глава 29. Разрешение водных споров

Статья 137. Водные споры

1. Водными спорами являются споры, возникающие между субъектами водных отношений по вопросам использования и охраны водных объектов, водохозяйственных сооружений и раздела воды.

2. Водные споры между субъектами водных отношений разрешаются путем переговоров сторон, рассмотрением их в органах, созданных объединениями водопользователей, в местных исполнительных органах области (города республиканского значения, столицы) и уполномоченном органе или в судах.

Природа и причины возникновения водных конфликтов, споров:

1. Слабый государственный учет и планирование использования поверхностных и подземных вод (государственные балансы, схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов, прогноз использования и охраны водных ресурсов).
2. Слабый государственный мониторинг водных объектов (наблюдения за состоянием, сбор, обработка и передача полученной информации, оценка и прогнозирование, выработка рекомендаций).
3. Неудовлетворительное планирование водопотребления на нижнем уровне, УВС – ассоциация (прием заявок, обработка заявок, оповещение о выделенном лимите, уточнение заявок, временной график подачи воды для ассоциации).
4. Слабый государственный контроль за водопользованием.
5. Отсутствие прозрачности и информированности о работе государственных органов и ассоциаций.
6. Несвоевременность сбора информации с водопользователей, и несвоевременность заключения договоров на уровнях УВС – ассоциация и ассоциация – фермер.
7. Неграмотно составленный график полива.
8. Плохое состояние оросительных систем.
9. Нарушения технологического процесса использования массива.
10. Нарушение режимов орошения и норм полива сельскохозяйственных культур.
11. Плохой учет или отсутствие средств водоучета в точках водовыдела.

Законодательство о разрешении водных конфликтов и споров:

12. Конституция Республики.
13. Гражданский кодекс (обязательство, договор, возмещение вреда).
14. Водный кодекс (раздел «разрешение водных споров»).
15. Земельный кодекс (эффективность использования земель).
16. Законодательство об охране окружающей среды.
17. Налоговый кодекс (ставки платы за воду и за превышение лимита водопользования).
18. Уголовный кодекс.
19. Кодекс об административных правонарушениях.
20. Процессуальные кодексы (порядок возбуждения и делопроизводства).
21. Постановления Правительства.
22. Положения о компетенции государственных органов.
23. Надзорная деятельность прокуратуры.
24. Распоряжения и приказы министерств и департаментов.
25. Акты контрольных органов (водной инспекции, экологической полиции и т.д.).
26. Акты местных представительных и исполнительных органов.
27. Типовые положения утвержденные Правительством.
28. Рекомендации, методические пособия и т.д.
29. Устав сельского потребительского кооператива водопользователей.
30. Договор на поставку воды.

Статья 138. Возврат самовольно захваченных водных объектов и водохозяйственных сооружений

Самовольно захваченные водные объекты и водохозяйственные сооружения возвращаются по их принадлежности с возмещением вреда, причиненного нарушением водного законодательства Республики Казахстан за время незаконного пользования. Возврат самовольно захваченных водных объектов производится в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

Самовольно захваченные водные объекты и водохозяйственные сооружения возвращаются по их принадлежности с возмещением вреда, причиненного нарушением водного законодательства Республики Казахстан за время незаконного пользования. Меры воздействия за незаконно совершенные действия устанавливается Кодексом Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», **Статья 124.** Нарушение права государственной собственности на воды:

1. Незаконный захват водных объектов, незаконное водопользование, переуступка права водопользования, а также совершение других сделок, в прямой или скрытой форме нарушающих право государственной собственности на воды, –

влекут штраф на физических лиц в размере от двадцати до тридцати, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от сорока до шестидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от трехсот пятидесяти до четырехсот месячных расчетных показателей.

2. Забор воды с нарушением лимитов, незаконное производство гидротехнических работ, бесхозяйственное использование подземных и поверхностных вод, добытых или отведенных из водных объектов, –

влекут штраф на физических лиц в размере от десяти до пятнадцати, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от двадцати до тридцати, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от двухсот пятидесяти до трехсот месячных расчетных показателей.

Глава 30. Ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан

Статья 139. Исключена в соответствии с Законом РК от 12.02.09 г. № 132-IV

Статья 140. Ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан

Нарушение водного законодательства Республики Казахстан влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

Нормативная правовая база Комментируемой статьи включает:

- Кодекс Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»;
- Уголовный кодекс Республики Казахстан;
- Экологический кодекс Республики Казахстан;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 535 «Об утверждении Правил экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды»;
- Постановление Пленума Верховного суда Республики Казахстан от 22 декабря 2000 года № 16 «О практике применения судами законодательства об охране окружающей среды».

КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

Глава 19 Административные правонарушения в области охраны окружающей среды, использования природных ресурсов

Статья 276. Нарушение правил охраны водных ресурсов

1. Загрязнение и засорение, истощение поверхностных и подземных вод, источников питьевого водоснабжения, нарушение водоохранного режима на водосборах, вызывающие их загрязнение, во-

дную эрозию почв и другие вредные явления, если эти действия не имеют признаков **уголовно** наказуемого деяния и осуществление запрещенных водным законодательством Республики Казахстан видов деятельности в пределах границ водоохраных зон и полос, –

влечет штраф на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, в размере тридцати, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере ста месячных расчетных показателей.

2. Ввод в эксплуатацию предприятий, коммунальных и других объектов без сооружений и устройств, предотвращающих загрязнение и засорение вод или их вредное воздействие, –

влечет штраф на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, в размере пятидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере ста месячных расчетных показателей.

3. Непроведение гидротехнических, технологических, лесомелиоративных, санитарных и других мероприятий, обеспечивающих охрану вод от загрязнения, засорения и истощения, а также улучшение состояния режима вод, –

влечет штраф на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, в размере семидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере ста пятидесяти месячных расчетных показателей.

Статья 277. Повреждение водохозяйственных сооружений, устройств и противопожарных систем водоснабжения, нарушение правил их эксплуатации

1. Повреждение водохозяйственных сооружений и устройств, а также противопожарных систем водоснабжения –

влечет штраф на физических лиц в размере до десяти, на должностных лиц – в размере до двадцати пяти месячных расчетных показателей.

2. Нарушение правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств –

влечет штраф на должностных лиц в размере до двадцати месячных расчетных показателей.

Статья 278. Незаконное строительство, влияющее на состояние водоемов

1. Незаконное строительство зданий, сооружений и других объектов, влияющее на состояние рек и других водоемов, –

влечет предупреждение или штраф на физических лиц в размере до двадцати, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от пятидесяти до семидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от ста пятидесяти до двухсот пятидесяти месячных расчетных показателей с принудительным сносом незаконно возведенного строения.

2. Незаконное бурение скважин на воду и строительство водозаборов подземных вод –

влекут предупреждение или штраф на физических лиц в размере до десяти, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от пятидесяти до семидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от ста до ста пятидесяти месячных расчетных показателей.

Статья 279. Нарушение правил ведения первичного учета вод и их использования

Нарушение правил ведения первичного учета вод и их использования –

влечет штраф на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства, в размере от десяти до пятидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от семидесяти до ста месячных расчетных показателей.

Статья 280. Искажение данных учета и отчетности водных ресурсов

Искажение данных учета и отчетности водного кадастра, схем комплексного использования и охраны водных ресурсов, а также их непредставление в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан, –

влечет штраф на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства, в размере тридцати, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере ста месячных расчетных показателей.

Статья 281. Воспрепятствование регулированию водными ресурсами

Воспрепятствование регулированию водными ресурсами в интересах их комплексного использования, экологии и вододеления –

влечет предупреждение или штраф на физических лиц в размере до десяти, а на должностных лиц – в размере до двадцати месячных расчетных показателей.

Статья 281-1. Нарушение правил общего водопользования

1. Нарушение правил общего водопользования, совершенное в виде:

купания, забора воды для питьевых и бытовых нужд, водопоя скота, катания на маломерных судах и других плавучих средствах в запрещенных местах;

ограничения физическими и юридическими лицами доступа населения к водным объектам общего водопользования путем установления заграждений, охранных пунктов, запрещающих знаков -

влечет предупреждение на физических и юридических лиц.

2. Действия, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, -

влекут штраф на физических лиц в размере от одного до двух, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей – в размере от десяти до пятнадцати, на юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от двадцати до двадцати пяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от пятидесяти до шестидесяти месячных расчетных показателей.

Статья 281-2. Нарушение установленных водных сервитутов

1. Нарушение установленных водных сервитутов – влечет предупреждение на физических и юридических лиц.

2. Действия, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, -

влекут штраф на физических лиц в размере от одного до двух, на должностных лиц, индивидуальных предпринимателей – в размере от десяти до пятнадцати, на юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства или некоммерческими организациями, – в размере от двадцати до двадцати пяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере от пятидесяти до шестидесяти месячных расчетных показателей.

Статья 281. Загрязнение, засорение и истощение вод

1. Загрязнение, засорение, истощение поверхностных или подземных вод, ледников, источников питьевого водоснабжения либо иное изменение их природных свойств, если эти деяния повлекли причинение существенного вреда животному или растительному миру, рыбным запасам, лесному или сельскому хозяйству, –

наказываются штрафом в размере от ста до двухсот месячных расчетных показателей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до двух месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев.

2. Те же деяния, повлекшие причинение вреда здоровью человека или массовую гибель животного или растительного мира, а равно совершенные на **особо охраняемых природных территориях** либо на территориях с чрезвычайной экологической ситуацией, – наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть человека, – наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Статья 281. Загрязнение, засорение и истощение вод

1. Загрязнение, засорение, истощение поверхностных или подземных вод, ледников, источников питьевого водоснабжения либо иное изменение их природных свойств, если эти деяния повлекли причинение существенного вреда животному или растительному миру, рыбным запасам, лесному или сельскому хозяйству, –

наказываются штрафом в размере от ста до двухсот месячных расчетных показателей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до двух месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев.

2. Те же деяния, повлекшие причинение вреда здоровью человека или массовую гибель животного или растительного мира, а равно совершенные на **особо охраняемых природных территориях** либо на территориях с **чрезвычайной экологической ситуацией**, –

наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

3. Деяния, предусмотренные **частями первой или второй** настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть человека, –

наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

В соответствии с Экологическим кодексом загрязнение окружающей среды может рассматриваться как причинение ей имущественного вреда. За такой вред устанавливаются платежи, определяемые на основе базовых нормативов за нормативное и сверхнормативное загрязнение окружающей природной среды. Это относится и к водным объектам.

Нормативы эмиссии в окружающую среду (в том числе в водные объекты) устанавливаются для каждого водопользователя, в соответствии с установленными нормативами производится и плата. Эти платежи не связываются с экологическим правонарушением, поскольку такое загрязнение является разрешенным, т.е. не рассматривается как нарушение природоохранительного, в том числе водного, законодательства, и здесь не возникает вопрос о вине причинителя.

Указанные платежи не освобождают причинителей от возмещения вреда, возникшего в результате экологического правонарушения, т.е. уже по вине причинителя этого вреда. Это означает, что такой вред уже рассматривается как неправомерный, неразрешенный, возникший не в связи с разрешением, а сверх или помимо них, виновный вред.

Трудности возникают на практике в связи с тем, что и в первом, и во втором случаях ущерб причиняется одинаковыми с объективной стороны (если брать без учета субъективной стороны) действиями, а именно загрязнением водных объектов путем выбросов, сбросов вредных веществ, размещением отходов. Только в первом случае эти действия не связываются с экологическим (водным) правонарушением, а во втором – увязываются с экологическим (водным) правонарушением.

Исключение составляют случаи причинения вреда гражданину или юридическому лицу и их имуществу источником повышенной опасности, т.е. без учета вины, или неблагоприятным воздействием окружающей природной среды (наводнения, селевые потоки), ибо здесь не встает вопрос об экологическом правонарушении

Методика расчета размера вреда при разрешенном загрязнении применима к расчету (определению) размера вреда, причиняемого экологическим, в том числе водным, правонарушением. Он похож на таксовый порядок, и пока иного не изобретено, его можно применять по аналогии и при возмещении вреда, причиненного экологическим, в том числе водным, правонарушением.

Принятие мер по устранению нарушений водного законодательства, привлечение виновных к ответственности и оформление документов

При осуществлении государственного контроля государственный инспектор принимает меры по предупреждению, выявлению и устранению нарушений водного законодательства и привлечению виновных к ответственности.

В ходе проверки, в случаях обнаружения нарушения водного законодательства, на основании Акта проверки, государственный инспектор (в пределах предоставленных прав) принимает решение о применении к нарушителю одного или одновременно нескольких мер воздействия в зависимости от тяжести нарушений:

1) на основании подпункта 3 пункта 1 **статьи 51** Кодекса выносит Предписание об устранении выявленных нарушений правил пользования водными ресурсами и их охраны (далее – Предписание);

2) в соответствии со статьями 635 и 636 КоАП РК составляет Протокол об административном правонарушении (далее – Протокол);

3) на основании Правил и в соответствии со статьями 561, 650 и 651 КоАП РК выносит Постановление о наложении административного взыскания (далее – Постановление);

4) на основании статей 51, 138-140 Кодекса и Гражданско-процессуального кодекса Республики Казахстан предъявляет к виновным лицам иски о возмещении ущерба, причиненные нарушением водного законодательства, предъявляет иски в суд;

5) на основании статьи 51 Кодекса вносит предложения в судебные органы о приостановлении хозяйственной деятельности водопользователей при самовольном водозаборе, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на водных объектах, об ограничении, приостановлении и запрещении сброса сточных вод в водные объекты, производимого с нарушением установленных требований, а также о прекращении деятельности отдельных производственных объектов, цехов и предприятий отрицательно влияющих на состояние водных объектов;

6) на основании статьи 281 Уголовного кодекса Республики Казахстан направляет соответствующие материалы в правоохранительные органы для решения вопроса о привлечении к уголовной ответственности за нарушение водного законодательства.

При совершении одним лицом двух или более административных правонарушений административное взыскание налагается за каждое правонарушение в отдельности.

В строке «Сведения о личности нарушителя» Протокола приводятся сведения о должности и месте работы нарушителя, для лиц, не имеющих гражданство и иностранных лиц: год и место рождения, адрес места жительства, документ, подтверждающий личность или его заменяющий.

Сущность нарушения водного законодательства должно быть описано таким образом, чтобы было ясно, где и когда оно было совершено, и в каких действиях и/или бездействиях выразилось.

Постановление принимается в отношении каждого нарушителя в отдельности (юридического, должностного и физического лица) и составляется в 3 экземплярах, один из которых немедленно вручается физическому лицу и законному представителю юридического лица, в отношении которого оно вынесено. В случае отсутствия указанных лиц копия постановления высылается в течение 3 (трех) дней со дня его вынесения.

Заявление уполномоченных органов об ограничении и приостановлении хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением водного законодательства и других нормативных правовых актов, направляется в судебные органы в установленном порядке.

В целях обеспечения качественной организации и контроля проверок должна быть введена система строгой отчетности бланков (Приложения 1-6 к настоящей Инструкции). Бланки строгой отчетности регистрируются в специальном журнале.

Руководители территориальных органов уполномоченного органа обеспечивают своевременное изготовление и получение бланков, а также осуществляют контроль по их хранению и использованию по назначению.

Журналы учета предписаний, протоколов, актов, составленных на правонарушителей, привлекаемых к административной ответственности, должны храниться у ответственного лица, определенного приказом руководителя территориального органа, и должны быть прошнурованы, пронумерованы и скреплены печатью.

В соответствии с Кодексом и Правилами не допускается вмешательства какого-либо должностного лица или органа в процесс осуществления государственного контроля. Решение государственного инспектора обязательно для исполнения и может быть обжаловано в порядке подчиненности или в суде.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

9 января 2007 года № 212-III ЗРК

Глава 11. Экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде

Статья 108. Порядок экономической оценки ущерба, нанесенного окружающей среде

1. Экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде, – стоимостное выражение затрат, необходимых для восстановления окружающей среды и потребительских свойств природных ресурсов.

2. Должностные лица уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в месячный срок с даты установления факта нанесения ущерба окружающей среде проводят сбор и анализ необходимых материалов и устанавливают экономическую оценку нанесенного ущерба.

3. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха и водных ресурсов сверх установленных нормативов, а также от размещения отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных, сверх установленных нормативов определяется прямым или косвенным методами согласно правил, утверждаемых Правительством Республики Казахстан.

Статья 109. Прямой метод экономической оценки ущерба

1. Прямой метод экономической оценки ущерба состоит в определении фактических затрат, необходимых для восстановления окружающей среды, восполнения деградировавших природных ресурсов и оздоровления живых организмов посредством наиболее эффективных инженерных, организационно-технических и технологических мероприятий.

2. Должностными лицами уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в первую очередь рассматривается возможность осуществления мероприятий по восстановлению окружающей среды лицом, нанесшим ущерб окружающей среде.

Соответствующие обязательства по проведению мероприятий по восстановлению окружающей среды излагаются в гарантийном письме лица, нанесшего ущерб окружающей среде, с указанием конкретных мероприятий и сроков их проведения.

3. Стоимость мер по ликвидации последствий ущерба определяется по их рыночной стоимости.

4. При экономической оценке ущерба прямым методом должностные лица уполномоченного органа в области охраны окружающей среды могут привлекать независимых экспертов. В качестве экспертов могут выступать экологические аудиторы, специалисты проектных, инженерных и научных организаций.

5. Обязанность по оплате работы независимых экспертов возлагается на лицо, нанесшее ущерб окружающей среде.

Статья 110. Косвенный метод экономической оценки ущерба

1. Косвенный метод экономической оценки ущерба применяется в случаях, когда не может быть применен прямой метод экономической оценки ущерба.

2. Экономическая оценка ущерба косвенным методом определяется в зависимости от видов воздействия на окружающую среду путем суммирования ущерба по каждому ингредиенту.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 535 «Об утверждении Правил экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды»

Правила экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды

1. Настоящие Правила экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) статьи 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и определяют порядок экономической оценки ущерба, нанесенного окружающей среде.

2. Экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде, устанавливается должностными лицами в области охраны окружающей среды при выявлении нарушений экологического законодательства в ходе осуществления государственного экологического контроля.

3. Должностные лица уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в месячный срок, с даты установления факта нанесения ущерба окружающей среде проводят сбор и анализ необходимых материалов и определяют экономическую оценку ущерба от загрязнения окружающей среды.

4. Экономическая оценка ущерба осуществляется прямым или косвенным методами, в зависимости от того, возможна ли полная ликвидация нанесенного ущерба путем мероприятий по восстановлению окружающей среды.

5. Экономическая оценка ущерба прямым методом осуществляется в соответствии со статьей 109 Экологического кодекса.

6. Косвенный метод экономической оценки ущерба применяется для случаев загрязнения атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также размещения отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных, сверхустановленных нормативов, и сверхнормативного изъятия природных ресурсов, в соответствии со статьей 110 Экологического кодекса Республики Казахстан.

7. Косвенный метод экономической оценки ущерба основывается на разнице между фактическим воздействием на окружающую среду и установленным нормативом по всем видам загрязняющих веществ, а также исходя из размера **месячного расчетного показателя**, уровня экологической опасности и экологического риска.

8. Превышение нормативов над установленными определяется путем инструментального замера, либо расчетным путем в соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке **методикой** определения нормативов эмиссий в окружающую среду.

Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности (A_i), равной $1/ПДК$ вещества.

9. Уровень экологической опасности, вызванной нарушением экологического законодательства, а также экологического риска определяется должностными лицами уполномоченного органа в области охраны окружающей среды на основании критериев, приведенных в **приложениях 1, 2** к настоящим Правилам.

10. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников, загрязнения водных ресурсов, размещения отходов производства и потребления сверхустановленных нормативов осуществляется в соответствии с расчетами, предусмотренными **приложением 3** к настоящим Правилам.

11. Для определения экономической оценки ущерба от загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников сверхустановленных нормативов применяется расчет согласно **приложению 4** к настоящим Правилам.

12. Экономическая оценка ущерба от размещения в окружающей среде сверхустановленных нормативов радиоактивных отходов, источников ионизирующего излучения, а также от размещенных в окружающей среде строительных материалов, хвостов и шламов горного производства, сточных и рудничных вод устанавливается в соответствии с расчетом, предусмотренным **приложением 5** к настоящим Правилам.

13. В случае, если загрязнение окружающей среды, размещение отходов произошли без получения экологического разрешения, применяются формулы расчета в соответствии с **приложением 3** к настоящим Правилам, где нормативы эмиссий в окружающую среду принимаются равными нулю.

14. Экономическая оценка ущерба от загрязнения подземных вод определяется прямым методом по стоимости мероприятий по их очистке либо косвенным методом, исходя из фактического объема самовольного сброса сточных вод.

15. Загрязнение гидрографической сети грунтом вследствие разрушения проектных и внепроектных плотин, дамб, дорог, а также вследствие образования промоин и оврагов, спровоцированных хозяйственной деятельностью, принимается как за аварийный сброс взвешенных частиц сброшенного в гидрографическую сеть грунта.

Экономическая оценка ущерба такого загрязнения определяется согласно пункту 2 приложения 3 к настоящим Правилам.

16. Экономическая оценка ущерба от самовольной добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ) или незаконного пользования ими определяется в десятикратном размере стоимости добытых полезных ископаемых и/или произведенного товарного продукта, полученного из ОПИ.

Стоимость добытых ОПИ и произведенного товарного продукта определяется исходя из средней рыночной цены реализации товарного продукта за период не свыше квартала, начиная с даты выявления нарушения.

В случае отсутствия реализации товарного продукта, стоимость добытых ОПИ определяется исходя из средних рыночных цен, сложившихся у природопользователей, осуществляющих аналогичную деятельность в данной административно-территориальной единице за квартал, предшествующий кварталу, в котором выявлено нарушение.

Указанные сведения запрашиваются в уполномоченном органе по изучению и использованию недр либо в местных исполнительных органах.

17. В случае, если хозяйствующим субъектом осуществлялись действия, повлекшие полную потерю специфической хозяйственной, ландшафтно-рекреационной и экосистемной (водорегулирующей, почвозащитной) ценности земель, восстановление которой невозможно, либо требует проведения специальных работ (рекультивация земель, лесопосадочные и другие работы), экономическая оценка ущерба осуществляется прямым методом в размере стоимости затрат, необходимых для восстановления утраченных качеств почвы, либо косвенным методом, исходя из фактического объема самовольного сброса сточных вод и иных жидких загрязняющих веществ, либо объемов самовольного размещения отходов в соответствии с настоящими Правилами.

18. Экономическая оценка ущерба, нанесенного непосредственно земельным и лесным ресурсам изъятием сельскохозяйственных и лесных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского и лесного хозяйства, а также ущерба животному и растительному миру, причиненного незаконным добыванием, заготовкой, повреждением или уничтожением животных и растений, определяется согласно требований земельного, лесного законодательства, а также законодательства Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях, а также об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

Экономическая оценка ущерба, нанесенного животному и растительному миру, рыбным запасам и гидробионтам непосредственно через загрязнение, уничтожение или повреждение земельных, водных и растительных ресурсов, определяется по результатам экономической оценки ущерба, причиненного земельным, водным и растительным ресурсам в совокупном объеме в соответствии с действующим законодательством.

19. Экономическая оценка ущерба от пролитой нефти (нефтепродуктов) на водную (морскую) поверхность определяется согласно **приложению 6** к настоящим Правилам.

Площадь и концентрация нефти (нефтепродуктов) определяются на основании данных по обследованию водной поверхности и лабораторных анализов, проведенных на основании соответствующих нормативных и методических документов, действующих в Республике Казахстан.

Масса нефти (нефтепродуктов), загрязняющей (их) водные объекты, определяется суммированием массы растворенной (их) и эмульгированной в воде нефти (нефтепродуктов), значение которой (ых) соответствует предельной концентрации в условиях максимального растворения, и массы пленочной нефти (нефтепродуктов) на поверхности водного объекта.

20. Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды, наносимого при возникновении аварий при подготовке и пуске ракеты с космодрома «Байконур» определяется согласно **приложению 7** к настоящим Правилам.

При отсутствии методик вред можно определять по фактическим затратам на восстановление нарушенных водных объектов.

Раздел 11. Международное сотрудничество в области использования и охраны трансграничных вод

Глава 31. Использование и охрана трансграничных вод

Статья 141. Основные направления международного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод

Основными направлениями международного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод являются:

- 1) защита интересов Республики Казахстан в области использования и охраны трансграничных вод на основе заключения международных договоров;
- 2) выполнение обязательств Республики Казахстан по ратифицированным Республикой Казахстан международным договорам;
- 3) участие в гармонизации и сближении водных законодательств приграничных стран в части межгосударственных отношений по трансграничным водам;
- 4) научно-техническое сотрудничество, совместная разработка и реализация программ, норм, стандартов, проектов и мониторинга в области использования и охраны трансграничных вод.

Статья 142. Принципы международного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод

Республика Казахстан в своей политике в области использования и охраны трансграничных вод руководствуется принципами:

- 1) обеспечения экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и развития международного природоохранного сотрудничества;
- 2) обеспечения права всех стран трансграничного водотока на справедливое, разумное и взаимовыгодное использование водных ресурсов с учетом общепризнанных принципов и норм международного водного права;
- 3) управления водными ресурсами с учетом удовлетворения потребностей нынешнего поколения без ущерба для потребностей будущих поколений;
- 4) соблюдения баланса экологических прав, интересов человека и потребностей экономического развития водохозяйственных систем бассейнов трансграничных рек;
- 5) взаимопомощи и мирного урегулирования спорных вопросов при решении проблем использования и охраны трансграничных вод;
- 6) обеспечения мер предосторожности по предупреждению возможных трансграничных воздействий на состояние трансграничных вод;
- 7) международной ответственности и компенсации ущерба, вызванного трансграничными воздействиями.

Статья 143. Механизм межгосударственного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод

Механизм межгосударственного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод предусматривает:

- 1) обеспечение использования трансграничных вод разумным и справедливым образом с учетом их трансграничного характера при осуществлении деятельности, которая оказывает или может оказывать трансграничное воздействие;
- 2) использование трансграничных вод на основе их экологически обоснованного и рационального управления, сохранения и охраны окружающей среды;
- 3) меры по пресечению, предотвращению, ограничению и сокращению загрязнения трансграничных вод, которые не должны вести к переносу загрязнения на другие компоненты окружающей среды;
- 4) сохранение и в случае необходимости восстановление экологических систем, нарушенных трансграничным воздействием;
- 5) установление предельных норм сбросов сточных вод, ориентацию на жесткие нормы водосбережения, соответствующие современным техническим достижениям и экономически возможным условиям водопользования;
- 6) разработку и согласование программ мониторинга трансграничных вод и водных объектов и участие в их реализации;
- 7) совместное финансовое и техническое участие в управлении, регулировании и охране трансграничных вод;
- 8) обмен информацией о водохозяйственной обстановке в бассейнах трансграничных рек, оперативное оповещение и взаимную помощь при чрезвычайных водных ситуациях;
- 9) сотрудничество с сопредельными странами в области унификации нормативной правовой базы, создания единых систем мониторинга, разработки и реализации совместных программ охраны и восстановления трансграничных вод и связанных с ними экологических систем, привлечение для этих целей средств международных организаций;

10) разработку, согласование и осуществление мероприятий по совместной эксплуатации трансграничных вод и водохозяйственных сооружений;

11) создание при необходимости межгосударственного органа по управлению трансграничными водами для совместной реализации межгосударственных и межправительственных соглашений в области использования и охраны трансграничных вод, ратифицированных Республикой Казахстан;

12) создание региональной и национальной базы данных по использованию и охране трансграничных вод;

13) проведение совместных научно-технических исследований по решению водных проблем;

14) иную деятельность, связанную с использованием и охраной трансграничных вод.

Статья 144. Экономическая основа международного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод

Экономическая основа международного сотрудничества в области использования и охраны трансграничных вод предусматривает:

1) эффективное и рациональное использование трансграничных вод в целях поддержания, воспроизводства и сохранения биологического равновесия на данном водном объекте и прилегающей к нему территории;

2) компенсационную ответственность за ущерб, нанесенный виновной стороной, в результате трансграничного воздействия;

3) возмещение затрат государству, осуществляющему одностороннюю эксплуатацию водохозяйственных объектов по управлению, регулированию и охране трансграничных вод, используемых другими государствами, на принципе долевого участия в используемых водных ресурсах;

4) предоставление на компенсационной основе одним из государств другому государству своей доли (часть доли) трансграничных вод, установленной на основе соответствующих ратифицированных международных договоров.

Статья 145. Урегулирование споров по вопросам использования и охраны трансграничных вод

1. Споры по вопросам использования и охраны трансграничных вод между Республикой Казахстан и другими государствами решаются на основе доброй воли, взаимоуважения и добрососедских отношений путем переговоров или другим способом, приемлемым для участвующих в споре сторон.

2. При невозможности достижения взаимоприемлемых решений в переговорах признается целесообразным арбитражный процесс решения водных споров, если иное не предусмотрено соответствующими ратифицированными Республикой Казахстан международными договорами по использованию и охране трансграничных вод.

Основным законодательным актом в области международного сотрудничества по использованию и охране трансграничных вод является **Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 г. N 94-III «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер»**.

Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 года)

Преамбула

Стороны настоящей Конвенции:

– созная, что охрана и использование трансграничных водотоков и международных озер являются важными и неотложными задачами, эффективное решение которых может быть обеспечено только путем тесного сотрудничества,

– выражая беспокойство по поводу существования и угрозы отрицательных воздействий в краткосрочной или долгосрочной перспективе изменений состояния трансграничных водотоков и международных озер для окружающей среды, экономики и благосостояния стран – членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК),

– подчеркивая необходимость укрепления национальных и международных мер по предотвращению, ограничению и сокращению выбросов опасных веществ в водную среду и по уменьшению эвтрофикации и подкисления, а также загрязнения морской среды, в особенности в прибрежных морских районах, из источников, расположенных на суше,

– приветствуя усилия, предпринятые к настоящему времени правительствами стран-членов ЕЭК на двусторонней и многосторонней основе для укрепления сотрудничества в целях предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного загрязнения, устойчивого управления водными ресурсами, их сохранения и охраны окружающей среды,

– ссылаясь на соответствующие положения и принципы Декларации Стокгольмской конференции по проблемам окружающей человека среды, Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ), Итоговых документов **Мадридской** и **Венской** встреч представителей государств-участников СБСЕ и Региональной стратегии охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в странах-членах ЕЭК на период до 2000 года и далее,

– сознавая роль, которую играет Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций в содействии международному сотрудничеству по предотвращению, ограничению и сокращению загрязнения трансграничных вод и их устойчивому использованию, и в этой связи напоминая о Декларации ЕЭК о политике в области предупреждения и борьбы с загрязнением водных ресурсов, включая трансграничное загрязнение; Декларация ЕЭК о политике в области регионального использования природных ресурсов; Принципах сотрудничества в области трансграничных вод ЕЭК; Хартии регионального использования подземных вод ЕЭК; и Кодекс поведения при аварийном загрязнении трансграничных внутренних вод,

– ссылаясь на решения 1(42) и 1(44), принятые Европейской экономической комиссией соответственно на ее сорок второй и сорок четвертой сессиях, и итоги Совещания представителей государств-участников СБСЕ по защите окружающей среды (София, Болгария, 16 октября 1989 года),

– подчеркивая, что сотрудничество между странами-членами в области охраны и использования трансграничных вод должно в первую очередь осуществляться путем разработки соглашений между прибрежными странами, граничащими с одними и теми же водами, особенно в тех случаях, когда такие соглашения пока еще не достигнуты,

согласились о нижеследующем:

Статья 1. Определения

Для целей настоящей Конвенции:

1. «**Трансграничные воды**» означают любые поверхностные или подземные воды, которые обозначают, пересекают границы между двумя и более государствами или расположены в таких границах; в тех случаях, когда трансграничные воды выпадают непосредственно в море, пределы таких трансграничных вод ограничиваются прямой линией, пресекающей их устье между точками, расположенными на линии малой воды на их берегах.

2. «**Трансграничное воздействие**» означает любые значительные вредные последствия, возникающие в результате изменения состояния трансграничных вод, вызываемого деятельностью человека, физический источник которой расположен полностью или частично в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, для окружающей среды в районе, находящемся под юрисдикцией другой Стороны. К числу таких последствий для окружающей среды относятся последствия для здоровья и безопасности человека, флоры, фауны, почвы, воздуха, вод, климата, ландшафта, исторических памятников и других материальных объектов или взаимодействие этих факторов; к их числу также относятся последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, возникающие в результате изменения этих факторов.

3. «**Сторона**», если в тексте не содержится иного указания, означает Договаривающуюся Сторону настоящей Конвенции.

4. «**Прибрежные стороны**» означает Стороны, граничащие с одними и теми же трансграничными водами.

5. «**Совместный орган**» означает любую двустороннюю или многостороннюю комиссию или другие соответствующие организационные структуры, предназначенные для сотрудничества между прибрежными Сторонами.

6. «**Опасные вещества**» означают вещества, которые являются токсичными, канцерогенными, мутагенными, тератогенными или биоаккумулируемыми, особенно когда они являются стойкими.

7. «**Наилучшая имеющаяся технология**» (определение содержится в приложении I к настоящей конвенции).

ЧАСТЬ I ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩЕЕСЯ ВСЕХ СТОРОН

Статья 2. Общие положения

1. Стороны принимают все соответствующие меры для предотвращения, ограничения и сокращения любого трансграничного воздействия.

2. Стороны принимают, в частности, все соответствующие меры:

а) для предотвращения, ограничения и сокращения загрязнения вод, которое оказывает или может оказывать трансграничное воздействие;

б) для обеспечения использования трансграничных вод в целях экологически обоснованного и рационального управления водными ресурсами, их сохранения и охраны окружающей среды;

с) для обеспечения использования трансграничных вод разумным и справедливым образом с особым учетом их трансграничного характера при осуществлении деятельности, которая оказывает или может оказывать трансграничное воздействие.

д) для обеспечения сохранения и, когда это необходимо, восстановления экосистем.

3. Меры по предотвращению, ограничению и сокращению загрязнения вод принимаются, насколько это возможно, в источнике загрязнения.

4. Эти меры ни прямо, ни косвенно не должны вести к переносу загрязнения на другие компоненты окружающей среды.

5. При осуществлении мер, упомянутых в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, стороны руководствуются следующими принципами:

а) принципом принятия мер предосторожности, в соответствии с которым меры по предупреждению возможного трансграничного воздействия утечки опасных веществ не должно откладываться на том основании, что научные исследования не установили в полной мере причинно-следственной связи между этими веществами, с одной стороны, и возможным трансграничным воздействием – с другой;

б) принципом «загрязнитель платит», в соответствии с которым расходы, связанные с мерами по предотвращению, ограничению и сокращению загрязнения покрываются загрязнителем;

с) управление водными ресурсами осуществляется таким образом, чтобы потребности нынешнего поколения удовлетворялись без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворить свои собственные потребности.

6. Прибрежные Стороны осуществляют сотрудничество на основе равенства и взаимности, путем заключения двусторонних и многосторонних соглашений с целью выработки согласованной политики, программ и стратегий, охватывающих соответствующие водосборы или их части, для обеспечения и сокращения трансграничного воздействия и с целью охраны окружающей среды трансграничных вод или окружающей среды, находящейся под воздействием таких вод, включая морскую среду.

7. Применение настоящей Конвенции не должно приводить ни к ухудшению экологических условий, ни к усилению трансграничного воздействия.

8. Положения настоящей Конвенции не затрагивают право Сторон индивидуально или совместно осуществлять более строгие меры, чем те, которые предусмотрены в настоящей Конвенции.

Статья 3. Предотвращение, ограничение и сокращение

Для предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия Стороны разрабатывают, утверждают, осуществляют соответствующие правовые, административные, экономические, финансовые и технические меры и, по возможности добиваются их совместимости для обеспечения, в частности:

а) предотвращения, ограничения и сокращения в источнике сброса загрязнителей путем применения, в частности, малоотходной и безотходной технологии;

б) охраны трансграничных вод от загрязнения их точечных источников, предотвращения, ограничения и сокращения путем предварительной выдачи компетентными национальными органами разрешений на сброс сточных вод и осуществления мониторинга разрешенных сбросов и контроля за ними;

с) определения предельных норм для сбросов сточных вод, указываемых в разрешениях, на основе наилучшей имеющейся технологии для сбросов опасных веществ;

д) введение более строгих требований, приводящих в отдельных случаях даже к запрещению сбросов, если это диктуется необходимостью поддержания соответствующего качества водоприемника или экосистемы;

е) применения, по крайней мере, биологической очистки или эквивалентных процессов в отношении коммунально-бытовых сточных вод, причем поэтапно, там, где это необходимо;

ф) осуществления соответствующих мер, в частности, путем применения наилучшей имеющейся технологии, с целью сокращения поступления биогенных веществ из промышленных и коммунально-бытовых источников;

г) разработки и применения соответствующих мер и наилучшей в экологическом отношении практики для сокращения поступления биогенных и опасных веществ из диффузных источников, в особенности в тех случаях, когда основным источником является сельское хозяйство (руководящие принципы для разработки наилучшей в экологическом отношении практики приводятся в приложении II к настоящей Конвенции);

h) применения оценки воздействия на окружающую среду и других методов оценки;

і) поощрения устойчивого управления водными ресурсами, включая применение экосистемного подхода;

к) осуществления дополнительных конкретных мер по предотвращению загрязнения подземных вод;

l) сведения к минимуму опасности аварийного загрязнения.

2. С этой целью каждая Сторона устанавливает предельные нормы содержания загрязнителей в сбросах из точечных источников в поверхностные воды на основе наилучшей имеющейся технологии, конкретно применимые к отдельным отраслям или секторам промышленности, являющимися источниками опасных веществ, упомянутые в пункте 1 настоящей статьи соответствующие меры по предотвращению, ограничению и сокращению поступления опасных веществ из точечных и диффузных источников в воды могут, в частности, включать полное или частичное запрещение производства или использования таких веществ. Принимаются во внимание списки таких отраслей или секторов промышленности или таких опасных веществ, которые содержатся в международных конвенциях или правилах, применимых охватываемой настоящей Конвенцией.

3. Кроме того, каждая Сторона определяет там, где это целесообразно, целевые показатели качества воды и утверждает критерии качества воды для предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия. Общие принципы разработки таких целевых показателей и критериев приводятся в приложении III к настоящей Конвенции. При необходимости Стороны предпринимают усилия направленные на обновление этого приложения.

Статья 4. Мониторинг

Стороны разрабатывают программы мониторинга состояния трансграничных вод.

Статья 5. Исследования и разработки

Стороны сотрудничают в проведении исследований и разработок в области эффективных методов предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия. В этих целях Стороны, с учетом научно-исследовательской деятельности соответствующих международных форумов, стремятся на двусторонней и/или многосторонней основе осуществлять или активизировать в случае необходимости конкретные научно-исследовательские программы, направленные в частности на:

а) разработку методов оценки токсичности опасных веществ и вреда загрязнителей;

б) повышение уровня знаний о присутствии, распространении и воздействии на окружающую среду загрязнителей и соответствующих процессов;

с) разработку и применение экологически обоснованных технологий, методов производства и структур потребления;

д) поэтапное прекращение производства и применение и/или замену веществ, которые могут оказывать трансграничное воздействие;

е) разработку экологически обоснованных методов удаления опасных веществ;

ф) разработку специальных методов улучшения состояния трансграничных вод;

г) разработку экологически обоснованных методов строительства водохозяйственных объектов и способов регулирования водного режима;

h) физическую и финансовую оценку ущерба, возникающего в результате трансграничного воздействия.

Обмен результатами научно-исследовательских программ осуществляется между Сторонами в соответствии со статьей 6 настоящей Конвенции.

Статья 6. Обмен информацией

Стороны в максимально короткие сроки обеспечивают наиболее широкий обмен информацией по вопросам, охватываемым положениями настоящей Конвенции.

Статья 7. Ответственность

Стороны оказывают поддержку соответствующим международным усилиям по выработке норм, критериев и процедур в области ответственности.

Статья 8. Защита информации

Положения настоящей Конвенции не затрагивают прав или обязанностей Сторон защищать в соответствии с их национальными правовыми системами и применимыми наднациональными правилами информацию, имеющую отношение к производственной и коммерческой тайне, включая интеллектуальную собственность, или к интересам национальной безопасности.

ЧАСТЬ II ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРИБРЕЖНЫХ СТОРОН

Статья 9. Двустороннее и многостороннее сотрудничество

1. Прибрежные Стороны на основе равенства и взаимности заключают двусторонние и многосторонние соглашения или другие договоренности в тех случаях, когда, таковых еще не имеется, или вносят изменения в существующие соглашения или договоренности, где это необходимо в целях устранения противоречий с основными принципами настоящей Конвенции, с тем чтобы определить свои взаимоотношения и поведение в области предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия. Прибрежные Стороны конкретно устанавливают границы водосбора или его части (частей), в отношении которых осуществляется сотрудничество. Эти соглашения или договоренности охватывают соответствующие вопросы, затрагиваемые настоящей Конвенцией, а также другие вопросы, по которым прибрежные Стороны могут посчитать необходимым осуществлять сотрудничество.

2. Указанные в пункте 1 настоящей Конвенции соглашения или договоренности должны рассматривать учреждение совместных органов. Задачи этих совместных органов заключаются, в частности, и без ущерба соответствующим существующим соглашениям или договоренности, в том, чтобы:

а) собирать, комплектовать и оценивать данные с целью определения источников загрязнения, которые могут оказывать трансграничное воздействие;

б) разрабатывать совместные программы мониторинга качественных и количественных показателей вод;

в) составлять реестры и обмениваться информацией об источниках загрязнения, указанных в пункте 2а настоящей статьи;

г) разрабатывать предельные нормы для сбросов сточных вод и оценивать эффективность программ по борьбе с загрязнением;

д) разрабатывать единые целевые показатели и критерии качества воды с учетом положений пункта 3 статьи 3 настоящей Конвенции и предложения относительно соответствующих мер по поддержке и, в случае необходимости, улучшению существенного качества воды;

е) разрабатывать программы согласованных действий по снижению нагрузки загрязнения как из точечных источников (например, коммунально-бытовых и промышленных источников), так и диффузных источников (в особенности сельскохозяйственных);

ж) устраивать процедуры оповещения и сигнализации;

з) выступать в качестве форума для обмена информацией в отношении существующих и планируемых видов использования вод и соответствующих установок, которые могут оказывать трансграничное воздействие;

и) содействовать сотрудничеству и обмену информацией о наилучших имеющихся технологиях в соответствии с положениями статьи 13 настоящей Конвенции, а также способствовать сотрудничеству в области научно-исследовательских программ;

к) участвовать в осуществлении оценки воздействия на окружающую среду в отношении трансграничных вод на основе соответствующих международных норм.

3. В тех случаях, когда приморское государство, являющееся Стороной настоящей Конвенции, непосредственно и существенно затрагивается трансграничным воздействием, прибрежные Стороны могут, если все они с этим согласны, предложить этому приморскому государству принять участие соответствующим образом в деятельности многосторонних совместных органов, учрежденных Сторонами, прибрежным к таким трансграничным водам.

4. Совместные органы, предусмотренные настоящей Конвенцией, предлагают совместным органам, учреждаемым приморскими государствами для охраны морской среды, непосредственно затрагиваемой трансграничным воздействием, сотрудничать с целью согласования их работы и предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия.

5. В тех случаях, когда в рамках одного водосбора существуют два или более совместных органа, они стремятся скоординировать свою деятельность, с тем чтобы способствовать укреплению мер по предотвращению, ограничению и сокращению трансграничного воздействия в рамках этого водосбора.

Статья 10. Консультации

Консультации проводятся между прибрежными Сторонами на основе взаимности, доброй воли и добрососедства по просьбе любой Стороны. Цель таких консультаций заключается в развитии сотрудничества по вопросам, охватываемым положениями настоящей Конвенции. Любые такие консультации проводятся с помощью учреждаемого в соответствии со статьей 9 настоящей Конвенции совместного органа в тех случаях, когда он существует.

Статья 11. Совместный мониторинг и оценка

1. В рамках сотрудничества, упомянутого в статье 9 настоящей Конвенции, или конкретных договоренностей прибрежные страны разрабатывают и осуществляют совместные программы мониторинга состояния трансграничных вод, включая паводки и ледяные заторы, а также трансграничного воздействия.

2. Прибрежные Стороны согласовывают параметры загрязнения и перечни загрязнителей, за сбросами и концентрацией которых в трансграничных водах ведется регулярное наблюдение и контроль.

3. Прибрежные Стороны проводят через регулярные промежутки времени совместно или в координации друг с другом оценку состояния трансграничных вод, а также эффективности мер, принимаемых для предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия. Результаты этих оценок доводятся до сведения общественности в соответствии с положениями, содержащимися в статье 16 настоящей Конвенции.

4. В этих целях прибрежные Стороны согласовывают правила, касающиеся разработки и применения программ мониторинга, систем измерения, приборов, аналитических методов, процедур обработки и оценки данных, а также методов регистрации сбросов загрязнителей.

Статья 12. Совместные исследования и разработки

В рамках общего сотрудничества, упоминаемого в **статье 9** настоящей Конвенции, или конкретных договоренностей прибрежные Стороны проводят конкретные исследования и разработки в интересах достижения и обеспечения соблюдения целевых показателей и критериев качества воды, которые эти прибрежные Стороны решили определить и утвердить.

Статья 13. Обмен информацией между прибрежными сторонами

1. Прибрежные стороны осуществляют в рамках соответствующих соглашений или других договоренностей в соответствии со **статьей 9** настоящей Конвенции обмен реально доступными данными, в частности о:

- a) экологическом состоянии трансграничных вод;
- b) опыте, накопленном в области применения и использования наилучшей технологии, в результате исследований и разработок;
- c) выбросах и результатах мониторинга;
- d) предпринимаемых и планируемых мерах по предотвращению, ограничению и сокращению трансграничного воздействия;
- e) разрешениях или правилах в отношении сброса сточных вод, выдаваемых или устанавливаемых компетентными властями или соответствующим органом.

2. С целью согласования предельных норм для сбросов прибрежные Стороны осуществляют обмен информацией о своих национальных правилах.

3. Если к какой-либо прибрежной Стороне обращается другая Прибрежная Сторона с просьбой о предоставлении данных или информации, которые отсутствуют, то первая прибрежная Сторона должна принять меры для удовлетворения этой просьбы, однако, она может потребовать для ее выполнения от запрашивающей Стороны оплатить разумные издержки, связанные со сбором и, в случае необходимости, с обработкой таких данных или информации.

4. Для целей осуществления настоящей Конвенции прибрежные Стороны содействуют обмену наилучшей имеющейся технологией, в частности, путем развития: коммерческого обмена имеющейся технологией; прямых контактов и сотрудничества в промышленности, включая совместные предприятия; обмена информацией и опытом; и предоставление технической помощи. Прибрежные Стороны осуществляют также совместные программы в области подготовки кадров и организует соответствующие семинары и совещания.

Статья 14. Системы оповещения и сигнализации

Прибрежные Стороны незамедлительно информируют друг друга о любой критической ситуации, которая может стать причиной трансграничного воздействия. Прибрежные Стороны создают, при необходимости, и используют скоординированные или совместные системы связи, оповещения и сигнализации с целью получения и передачи информации. Эти системы используются на основе применения совместимых процедур и технических средств передачи и обработки данных подлежащих согласованию между прибрежными Сторонами. Прибрежные Стороны информируют друг друга о компетентных органах или центрах связи, назначенных в этих целях.

Статья 15. Взаимная помощь

1. В случае возникновения критической ситуации прибрежные Стороны оказывают по запросу взаимную помощь в соответствии с процедурами, устанавливаемыми согласно положениям пункта 2 настоящей статьи.

2. Прибрежные стороны разрабатывают и согласовывают процедуры оказания взаимной помощи, касающиеся, в частности, следующих аспектов:

- a) руководства, контроля, координации и надзора за предоставлением помощи;
- b) местных средств и услуг, предоставляемых Стороной, обратившейся с просьбой об оказании помощи, включая при необходимости, упрощение пограничных формальностей;
- c) мероприятий по недопущению ущерба, возмещению и/или компенсации убытков Стороне, оказывающей помощь, и/или ее персоналу, а также в отношении проезда, там где это необходимо, через территории третьих Сторон;
- d) условий возмещения расходов, связанных с услугами по оказанию помощи.

Статья 16.

1. Прибрежные Стороны обеспечивают информирование общественности о состоянии трансграничных вод, мерах, принимаемых или планируемых с целью предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия, а также об эффективности этих мер. С этой целью Прибрежные Стороны обеспечивают предоставление общественности информации о:

- a) целевых показателей качества воды;
- b) выдаваемых разрешениях и условиях, подлежащих соблюдению;
- c) результатах взятия проб воды и стоков, осуществляемого с целью мониторинга и оценки, а также результатах проверки соблюдения целевых показателей качества воды или условий, содержащихся в разрешениях.

2. Прибрежные Стороны обеспечивают общественности возможность бесплатного ознакомления в разумные сроки с этой информацией в целях проверки и предоставляют представителям общественности практические возможности для получения копий такой информации у прибрежных Сторон за разумную плату.

ЧАСТЬ III ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17. Совещание сторон

1. Первое совещание Сторон созывается не позднее одного года со дня вступления в силу настоящей Конвенции. В последующем, очередные совещания созывают один раз в три года, или же чаще, согласно правилам процедуры. Стороны проводят внеочередные совещания, если они принимают решение об этом на очередном совещании или если одна из их представляет в письменном виде соответствующую просьбу при условии, что эта просьба будет поддержана не менее чем одной третью Сторон в течение шести месяцев со дня уведомления всех Сторон.

2. На своих совещаниях Стороны рассматривают ход осуществления настоящей Конвенции и с этой целью:

а) осуществляют обзор политики и методологических подходов Сторон к охране и использованию трансграничных вод с целью дальнейшего улучшения охраны и использования трансграничных вод;

б) обмениваются информацией об опыте, накопленном при заключении и осуществлении двусторонних и многосторонних соглашений или других договоренностей в отношении охраны и использования трансграничных вод, участниками которых являются одна или более Сторон;

в) прибегают, при необходимости, к услугам соответствующих органов ЕЭК, а также других компетентных международных органов и конкретных комитетов по всем аспектам, связанным с достижением целей настоящей Конвенции;

д) на своем первом совещании рассматривают и принимают консенсусом правила процедуры своих совещаний;

е) рассматривают и принимают предложения по поправкам к настоящей Конвенции;

ф) рассматривают и осуществляют любые дополнительные меры, которые могут потребоваться для достижения целей настоящей Конвенции.

Статья 18. Право голоса

1. За исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящей статьи, каждая Сторона настоящей Конвенции имеет один голос.

2. Региональные организации экономической интеграции осуществляют свое право голоса по вопросам, входящим в их компетенцию, располагая числом голосов, равным числу их государств-членов, являющихся Сторонами настоящей Конвенции. Такие организации утрачивают свое право голоса, и наоборот.

Статья 19. Секретариат

Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии выполняет следующие секретариатские функции:

а) созывает и подготавливает совещания Сторон;

б) передает Сторонам доклады и другую информацию, полученную в соответствии с положениями настоящей Конвенции;

в) осуществляет такие иные функции, которые могут быть определены сторонами.

Статья 20. Приложения

Приложения к настоящей Конвенции составляют ее неотъемлемую часть.

Статья 21. Поправки к Конвенции

1. Любая Сторона может предлагать поправки к настоящей Конвенции.

2. Предложения по поправкам к настоящей Конвенции рассматриваются на совещании Сторон.

3. Текст любой предлагаемой поправки к настоящей Конвенции представляется в письменном виде Исполнительному секретарю Европейской экономической комиссии, доводящему до сведения всех Сторон не позднее чем за девяносто дней до начала совещания, на котором предполагается ее принятие.

4. Поправка к настоящей Конвенции принимается консенсусом представителей Сторон настоящей Конвенции, присутствующих на совещании Сторон, и вступает в силу, для принявших ее Сторон, на девяностый день после даты сдачи на хранение Депозитарию двумя третями этих Сторон их докумен-

тов о принятии данной поправки. Поправка вступает в силу для любой другой Стороны на девяностый день после даты сдачи на хранение этой стороной документа о принятии поправки.

Статья 22. Урегулирование споров

1. При возникновении спора между двумя или более Сторонами относительно толкования или применения настоящей Конвенции они стремятся к урегулированию споров путем переговоров или любым другим способом, приемлемым для участвующих в споре Сторон.

2. При подписании, ратификации, принятии, утверждении настоящей Конвенции или присоединении к ней или в любое время после этого любая Сторона может в письменном виде заявить Депозитарию о том, что применительно к спору, не урегулированному в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, она принимает одно или оба из следующих средств урегулирования споров в качестве обязательного для любой Стороны, принимающей на себя такое же обязательство:

- а) передача спора в международный суд;
- б) арбитраж в соответствии с процедурой, изложенной в **приложении IV**.

3. Если участвующие в споре стороны приняли оба способа урегулирования споров, упомянутые в пункте 2 настоящей статьи, спор может быть передан только в Международный Суд, если стороны не договорятся об ином.

Статья 23. Подписание

Настоящая Конвенция открыта для подписания в Хельсинки с 17 по 18 марта 1992 года включительно и затем в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке до 18 сентября 1992 года государствами-членами Европейской экономической комиссии, а также государствами, имеющими консультативный статус при Европейской экономической комиссии в соответствии с пунктом 8 резолюции 36 (IV) Экономического и Социального Совета от 28 марта 1947 года, а также региональными организациями экономической интеграции, созданными суверенными государствами – членами Европейской экономической комиссии, которым их государства – члены передали полномочия по вопросам, регулируемым настоящей Конвенцией, включая полномочия заключать договоры, касающиеся данных вопросов.

Статья 24. Депозитарий

В качестве Депозитария настоящей Конвенции выступает генеральный секретарь Организации Объединенных Наций.

Статья 25. Ратификация, принятие, утверждение и присоединение

1. Настоящая Конвенция подлежит ратификации, принятию или утверждению подписавшими ее государствами региональными организациями экономической интеграции.

2. Настоящая Конвенция открыта для присоединения для государств и организаций, упомянутых в статье 23.

3. Любая, упомянутая в статье 23 организация, которая становится Стороной настоящей Конвенции при том, что ни одно из государств-членов этой организации не являются Стороной настоящей Конвенции, будет связана всеми обязательствами предусмотренными настоящей Конвенцией. В случае, когда одно или несколько государств-членов такой организации являются Сторонами настоящей Конвенции, данная организация и ее государства-члены принимают решение в отношении их соответствующих обязанностей по выполнению своих обязательств по настоящей Конвенции. В таких случаях данная организация и ее государства-члены не могут одновременно пользоваться правами, предусмотренными в настоящей Конвенции.

4. В своих документах о ратификации, принятии, утверждении или присоединении региональные организации экономической интеграции, упомянутой в статье 23, заявляют о пределах своей компетенции в отношении вопросов, регулируемых настоящей Конвенцией. Эти организации также информируют Депозитария о любом существенном изменении пределов своей компетенции.

Статья 26. Вступление в силу

1. Настоящая Конвенция вступает в силу на девяностый день после сдачи на хранение шестнадцатого документа о ратификации, принятии, утверждении или присоединении.

2. Для целей пункта 1 настоящей статьи любой документ, сдаваемый на хранение региональной организацией экономической интеграции, не рассматривается в качестве дополнительного к документам, которые сдаются на хранение государствами-членами такой организации.

3. Для каждого государства или организации, упомянутых в **статье 23**, которые ратифицируют, принимают или утверждают настоящую Конвенцию или присоединяются к ней после сдачи на хранение шестнадцатого документа о ратификации, принятии, утверждении или присоединении, Конвенция вступает в силу на девяностый день после сдачи на хранение таким государством или организацией своего документа о ратификации, принятии, утверждении или присоединении.

Статья 27. Выход

В любое время по истечении трех лет со дня вступления в силу настоящей Конвенции для какой-либо Стороны эта Сторона может выйти из Конвенции путем направления письменного уведомления Депозитарию. Любой такой выход приобретает силу на девяностый день после даты получения уведомления о нем Депозитарием.

Статья 28. Аутентичные тексты

Подлинник настоящей Конвенции, английский, русский и французский тексты которой являются равно аутентичными, сдается на хранение генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО нижеподписавшиеся, должным образом на то уполномоченные, подписали настоящую Конвенцию.

СОВЕРШЕНО в Хельсинки семнадцатого марта одна тысяча девятьсот девяносто второго года.

Приложение I

к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 г.)

Определение термина «Наилучшая имеющаяся технология»

1. Термин «наилучшая имеющаяся технологий» означает последние достижения в разработке процессов, установок или эксплуатационных методов, доказавших практическую пригодность в качестве конкретной меры для ограничения сбросов, выбросов и отходов. При определении того, представляют ли собой процессы установки или эксплуатационные методы наилучшую имеющуюся технологию в целом или в каждом отдельном случае, особо учитываются:

- a) сравнимые процессы, установки или эксплуатационные методы, успешно опробованные в последнее время;
- b) технический прогресс и изменения в научных знаниях и понимании проблем;
- c) возможность применения такой технологии с экономической точки зрения;
- d) временные рамки для установления оборудования как на новых, так и на существующих предприятиях;
- e) характер и объем соответствующих сбросов и стоков;
- f) малоотходная и безотходная технология.

2. таким образом, «наилучшая имеющаяся технология» для конкретного процесса будет со временем претерпевать изменения под воздействием технического прогресса, экономических и социальных факторов, а также в свете изменений научных знаний и понимания проблем.

Приложение II

**к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер
(Хельсинки, 17 марта 1992 г.)**

Руководящие принципы для разработки наилучшей в экономическом отношении практики:

1. При отборе в конкретных случаях более подходящего сочетания мер, которое может представлять собой лучшую в экологическом отношении практику, следует учитывать следующие меры, которые приведены в порядке возрастания их значимости:

a) распространение информации и знаний среди общественности и пользователей относительно экологических последствий выбора конкретных видов деятельности или продуктов, их использования и конечного удаления;

b) разработка и применение кодексов надлежащей экологической практики, охватывающей все аспекты жизненного цикла продукта;

c) маркировка, информирующая пользователей об опасности для окружающей среды, связанной с продуктом, его использованием и конечным удалением;

d) системы сбора и удаления, доступные для общественности;

e) рециркуляция, рекуперация и повторное использование;

f) применение экономических рычагов в отношении деятельности, продуктов или групп продуктов;

g) система выдачи лицензий, предусматривающая ряд ограничений или запрещение.

2. При определении того, какое сочетание мер представляет собой наилучшую в экологическом отношении практику, в целом или в каждом отдельном случае, следует особо учитывать:

a) опасность для окружающей среды:

I) продукта;

II) производства продукта;

III) использования продукта;

VI) конечного удаления продукта;

b) возможность замены менее загрязняющими процессами или веществами;

c) масштабы использования;

d) потенциальные экологические преимущества или недостатки альтернативных материалов или деятельности;

e) прогресс и изменения в научных знаниях и понимании проблем;

f) временные рамки для осуществления;

g) социальные и экономические последствия.

3. Таким образом, наилучшая в экологическом отношении практика для конкретного источника будет со временем претерпевать изменения под воздействием технического прогресса, экономических и социальных факторов, а также в свете изменений в научных знаниях и понимании проблем.

Приложение III

**к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер
(Хельсинки, 17 марта 1992 г.)**

Руководящие принципы разработки целевых показателей и критериев качества воды

Целевые показатели и критерии качества воды:

a) учитывают цель поддержания и, в случае необходимости, улучшения существующего качества воды;

b) направлены на сокращение средних нагрузок загрязнения, в особенности опасными веществами до определенного уровня в пределах определенного периода времени;

c) учитывая конкретные требования в отношении качества воды (сырая вода для питья, орошения и т.д.);

d) учитывают конкретные требования в отношении чувствительных и особо охраняемых вод;

e) устанавливаются на основе применения методов экологической классификации и химических индексов для целей проверки в среднесрочном и долгосрочном плане положения с поддержанием и улучшением качества воды;

f) учитывают степень достижения целевых показателей, а также дополнительные защитные меры, основанные на предельных нормах содержания загрязнителей в сбросах, которые могут потребоваться в отдельных случаях.

Приложение IV
к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер
(Хельсинки, 17 марта 1992 г.)

Арбитраж

1. В случае передачи какого-либо спора на арбитражное разбирательство в соответствии с пунктом 2 статьи 22 настоящей Конвенции сторона или стороны уведомляют секретариат о предмете арбитражного разбирательства и указывают, в частности, статьи настоящей Конвенции, относительно толкования или применения которых возник спор. Секретариат препровождает полученную информацию всем Сторонам настоящей Конвенции.

2. Арбитражный суд состоит из трех членов. Как сторона-истец или стороны-истцы, так и другая сторона или стороны, участвующие в споре, назначают по одному арбитру, и два назначенных таким образом арбитра по взаимному согласию назначают третьего арбитра, выполняющего функции председателя арбитражного суда, последний не может быть гражданином одной из сторон спора и не может иметь своим обычным местом жительства территорию одной из этих сторон, не может находиться у нее на службе или в каком-либо ином качестве иметь отношение к этому делу.

3. Если по истечении двух месяцев после назначения второго арбитра не назначен председатель арбитражного суда, то по просьбе любой из сторон спора Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии назначает его в течение следующих двух месяцев.

4. Если одна из сторон спора не назначает арбитра в течение двух месяцев после получения просьбы, другая сторона вправе информировать об этом Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии, который назначает председателя арбитражного суда в течение следующих двух месяцев. После своего назначения председатель арбитражного суда просит сторону, которая еще не назначила арбитра, сделать это в течение двух месяцев. Если она не сделает этого в течение такого срока, то председатель, соответственно информирует Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии, который назначает этого арбитра в течение следующих двух месяцев.

5. Арбитражный суд выносит свое решение в соответствии с международным правом и положениями настоящей Конвенции.

6. Любой арбитражный суд, учреждаемый в соответствии с положениями настоящего приложения, разрабатывает свои собственные правила процедуры.

7. Решения арбитражного суда как по процедурным вопросам, так и по вопросам существа принимаются большинством голосов его членов.

8. Суд может принимать все надлежащие меры для установления фактов.

9. Стороны спора оказывают содействие работе арбитражного суда и, в частности, используя все имеющиеся в их распоряжении средства:

a) представляют ему все соответствующие документы, условия и информацию;

b) при необходимости представляют ему возможность вызывать свидетелей или экспертов и заслушивать их показания;

10. Стороны и члены арбитражного суда соблюдают конфиденциальность любой информации, получаемой ими в конфиденциальном порядке в ходе разбирательства в арбитражном суде.

11. Арбитражный суд может по просьбе одной из сторон рекомендовать принятие временных мер защиты.

12. Если одна из сторон спора не является в арбитражный суд или не участвует в разбирательстве своего дела, другая сторона может просить суд продолжить разбирательство и вынести свое окончательное решение. Отсутствие одной из сторон в суде или неучастие одной из сторон в разбирательстве дела не является препятствием для разбирательства.

13. Арбитражный суд может заслушать встречные иски, возникающие непосредственно из существа спора, и выносить по ним решения.

14. Если только арбитражный суд не примет иного решения, исходя из конкретных обстоятельств дела, судебные издержки, включая оплату услуг членов суда, стороны спора делят между собой поровну. Суд регистрирует все свои расходы и предоставляет сторонам окончательный отчет об этих расходах.

15. Любая Сторона настоящей Конвенции, которая имеет в предмете спора интерес правового характера и может быть затронута в результате решения по данному вопросу, имеет право принять участие в разбирательстве с согласия суда.

16. Арбитражный суд выносит свое решение в течение пяти месяцев после даты своего учреждения, если только он не сочтет необходимым продлить этот срок на период не превышающий пяти месяцев.

17. Решение арбитражного суда сопровождается объяснением причин. Решение его является окончательным и обязательным для всех сторон спора. Арбитражный суд доводит свое решение до сведения сторон спора и секретариата. Секретариат направляет полученную информацию всем Сторонам настоящей Конвенции.

18. Любой спор, который может возникнуть между сторонами относительно толкования или выполнения решения суда, может быть передан любой стороной в арбитражный суд, который вынес это решение, или – при невозможности воспользоваться услугами последнего – в другой суд, создаваемый с этой целью таким же образом, что и первый.

Международный Фонд Спасения Арала (МФСА)

Страны Центральной Азии, имея древние культурные и экономические связи, занимают пространство с общими чертами природной среды. Их природу формируют высочайшие горные хребты Памира и Тянь-Шаня, обширные пустыни и степи, крупные азиатские реки Амударья, Сырдарья и бессточные водоемы – крупнейшие из которых Каспийское и Аральское моря.

С 1960 по 1990 годы в бассейне Аральского моря осуществлялись масштабные программы освоения новых земель, в результате которых площадь орошаемых земель и объем забора воды удвоились. Вследствие этого сток воды в Аральское море резко сократился, уровень воды к 2002 году в море опустился более чем на 21 м, а площадь водной поверхности сократилась более чем втрое.

Экономические потери, связанные с изменением климата, гидрохимических характеристик водных объектов, сокращением рыбного промысла в Аральском море, деградацией более 4 млн.га земель и утратой биоразнообразия в регионе, составляют несколько миллиардов долларов в год.

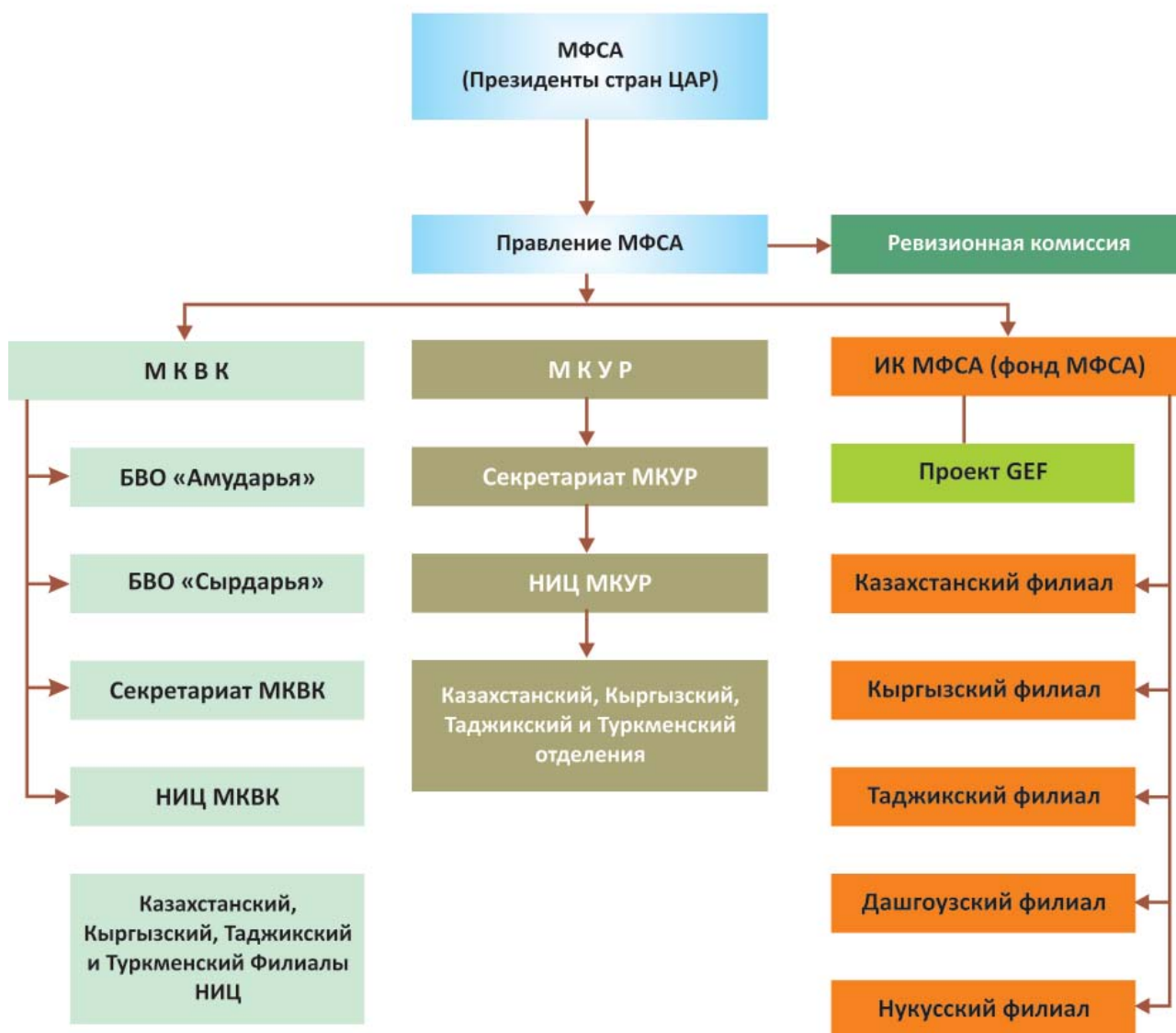
Последствия повлияли на уровень жизни и состояние здоровья более 5 миллионов людей проживающих в дельте рек Амударья и Сырдарья. Первыми жертвами экологического кризиса стали самые уязвимые слои населения: дети, женщины, малоимущие жители Приаралья.

С целью преодоления экологического кризиса и улучшения социально-экономического положения в бассейне Аральского моря, признанного мировым сообществом одной из крупнейших катастроф XX века, Главы государств Центральной Азии в 1993 году создали **Международный Фонд спасения Арала (МФСА)**.

Основные направления деятельности Фонда:

- финансирование и кредитование совместных межгосударственных экологических и научно-практических программ и проектов, направленных на спасение Аральского моря и оздоровление экологической обстановки в районах, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы, а также решение общих социально-экологических проблем региона;
- финансирование совместных фундаментальных и прикладных исследований, научно-технических разработок по восстановлению экологического равновесия, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;
- создание и обеспечение функционирования межгосударственной экологической системы мониторинга, банка данных и других систем о состоянии окружающей природной среды Аральского бассейна;
- мобилизация средств на проведение совместных мероприятий по охране воздушного бассейна, водных и земельных ресурсов, растительного и животного мира;
- финансирование совместных научно-технических проектов и разработок по управлению трансграничными внутренними водами;
- участие в реализации международных программ и проектов по спасению Арала и экологическому оздоровлению Аральского бассейна.
- Международный Фонд спасения Арала осуществляет свою деятельность на основании решений Совета Глав государств, Правления МФСА, Положения об МФСА, Соглашения о статусе Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и его организаций и др.

**Структура
Международного Фонда спасения Арала (МФСА)**



**Соглашение между Республикой Казахстан, Республикой Кыргызстан,
Республикой Узбекистан, Республикой Таджикистан и Туркменистаном
«О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов
межгосударственных источников»
(г. Алма-Ата, 18 февраля 1992 года)**

Республика Казахстан, Республика Кыргызстан, Республика Узбекистан, Республика Таджикистан и Туркменистан в дальнейшем именуемые Сторонами,

руководствуясь необходимостью согласованного и организованного решения вопросов совместного управления водными ресурсами межгосударственных источников и в целях дальнейшего проведения согласованной политики в интересах развития экономики и повышения уровня жизни населения;

основываясь на исторической общности народов, проживающих на территории республик, их равных прав и ответственности за обеспечение рационального использования и охраны водных ресурсов;

признавая неразрывную зависимость, и взаимосвязь интересов всех республик в решении вопросов совместного использования водных ресурсов на общих для всего региона принципах и справедливого регулирования их потребления;

считая, что только объединение и совместная координация действий будут способствовать созданию благоприятных условий для решения социально-экономических проблем, позволит смягчить и стабилизировать экологическую напряженность, которая, возникла как следствие исчерпания водных ресурсов, а также учитывая, что в Республике Таджикистан имеет место диспропорция в обеспеченности поливными площадями, приходящимися на душу населения, признавая возможное повышение водообеспеченности орошаемого земледелия;

уважая сложившуюся структуру и принципы распределения и основываясь на ныне действующих нормативных документах по распределению водных ресурсов межгосударственных водных источников, согласились в следующем:

Статья 1.

Признавая общность и единство водных ресурсов региона, Стороны обладают одинаковыми правами на пользование и ответственностью за обеспечение их рационального использования и охраны.

Статья 2.

Договаривающиеся стороны обязуются обеспечить строгое соблюдение согласованного порядка и установленных правил использования и охраны водных ресурсов.

Статья 3.

Каждая из сторон участвующих в Соглашении обязуется не допускать на своей территории действий затрагивающих интересы других сторон и способных нанести им ущерб, привести к изменению согласованных величин расходов воды и загрязнению водоисточников.

Статья 4.

Стороны обязуются совместно проводить работы для решения экологических проблем, связанных с усыханием Аральского моря, а также устанавливать объемы санитарного попуска на каждый конкретный год, исходя из водности межгосударственных источников.

В исключительно маловодные годы по вопросам водообеспечения остродефицитных районов принимается специальное отдельное решение.

Статья 5.

Стороны будут содействовать широкому информационному обмену по вопросам научно-технического прогресса в области водного хозяйства, комплексного использования и охраны водных ресурсов, проведению совместных исследований по научно-техническому обеспечению проблем и экспертиз проектов водохозяйственных и народнохозяйственных объектов.

Статья 6.

Стороны принимают решение о совместном использовании производственного потенциала водного хозяйства республик.

Статья 7.

Стороны приняли решение создать на паритетных условиях Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию по проблемам регулирования, рационального использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников, включив в ее состав первых руководителей водохозяйственных организаций, предусмотрев проведение заседаний ежеквартально и по необходимости – по инициативе сторон.

Заседания указанной комиссии проводятся поочередно под председательством представителей государств и в соответствующей столице.

Статья 8.

На Координационную водохозяйственную комиссию возлагается:

- определение водохозяйственной политики в регионе, разработка ее направлений с учетом нужд всех отраслей народного хозяйства комплексного и рационального использования водных ресурсов, перспективной программы водообеспечения региона и мер по ее реализации;
- разработка и утверждение лимитов водопотребления ежегодно для каждой из республик и региона в целом, соответствующих графиков режимов работы водохранилищ, корректировка их по уточненным прогнозам в зависимости от фактической водности и складывающейся водохозяйственной обстановки.

Исполнительными и межведомственными контрольными органами Межгосударственной координационной комиссии определить бассейновые водохозяйственные объединения «Сырдарья» и «Амударья».

Статья 9.

Исполнительными и межведомственными контрольными органами Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии определить бассейновые водохозяйственные объединения «Сырдарья» и «Амударья», которые должны функционировать на условиях, что все сооружения и объекты на реках и водных источниках, эксплуатируемые ими, являются по принадлежности собственности республик и считаются переданными во временное пользование без права передачи и выкупа по состоянию на 1.01.92.

Бассейновые водохозяйственные объединения содержатся за счет отчислений водохозяйственных органов республик на условиях паритета и долевого участия.

Статья 10.

Координационная комиссия и его исполнительный орган обеспечивают:

- неукоснительное соблюдение режима попусков и лимита водопотребления;
- выполнение мер по рациональному и экономичному использованию водных ресурсов, пропуску санитарных расходов по стволам всех рек и оросительным системам (где они предусмотрены), подачу в дельты рек и Аральское море гарантированного объема водных ресурсов с целью оздоровления экологической обстановки, соблюдение качества воды в соответствии с достигнутыми соглашениями.

Статья 11.

Решения, принимаемые Координационной водохозяйственной комиссией по вопросам соблюдения установленных лимитов водозаборов, рационального использования и охраны водных ресурсов, обязательны к исполнению для всех водопотребителей и водопользователей.

Статья 12.

Стороны согласились в течение 1992 года разработать механизм экономической и иной ответственности за нарушение установленного режима и лимитов использования вод.

Статья 13.

Все спорные вопросы разрешаются руководителями водохозяйственных организаций республик при необходимости с участием представителя незаинтересованной стороны.

Статья 14.

Соглашение может быть изменено или дополнено только совместным рассмотрением всех договаривающихся сторон.

Статья 15.

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня подписания.
Соглашение принято в г.Алма-Ате 18 февраля 1992 года.

От Республики Казахстан
От Кыргызской Республики
От Туркменистана
От Республики Таджикистан
От Республики Узбекистан

Н. Кипшакбаев
М. Зулпуев
А. Иламанов
А. Нуров
Р. Гиниятуллин

Соглашение о совместных действиях по решению проблемы Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона (г. Кзыл-Орда, 26 марта 1993 года)

Республика Казахстан, Республика Кыргызстан, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан, именуемые ниже государствами-участниками:

учитывая глобальный характер усыхания Аральского моря и связанные с этим явления деградации природной среды в зоне Приаралья, а также сложившуюся общую кризисную экологическую ситуацию, обусловленную дефицитом водных ресурсов в этом бассейне,

сознавая опасность происходящих процессов для здоровья и благополучия проживающего здесь населения, а также их негативное влияние на экологическую ситуацию в других регионах, баланс воздушного бассейна, на развитие экономики и жизнедеятельность расположенных в Аральском регионе государств,

отмечая необходимость и безотлагательность объединения материальных и финансовых ресурсов на преодоление кризисной ситуации и создание системы экологической безопасности в регионе, и в первую очередь в зоне Приаралья,

подтверждая свою приверженность принципам международного водного права, уважая взаимные интересы каждого из суверенных государств-участников данного Соглашения в вопросах использования и охраны водных ресурсов бассейна, исходя из необходимости сохранения моря, согласились о нижеследующем:

Статья 1.

Государства-участники признают в качестве общих задач: рациональное использование ограниченных земельно-водных ресурсов бассейна Аральского моря в целях обеспечения необходимости социально-экономического развития и благосостояния своих народов;

поддержание надлежащего качества воды в реках, водоемах и подземных источниках за счет сокращения и в дальнейшем недопущения сброса в них неочищенных промышленных, коммунально-бытовых, загрязненных и минерализованных коллекторно-дренажных вод;

гарантированное обеспечение подачи воды в Аральское море в объемах, позволяющих поддерживать его уменьшенную, но устойчивую акваторию на экологически приемлемом уровне и сохранение таким образом моря как природного объекта;

восстановление равновесия нарушенных экосистем региона, и прежде всего на территории дельт Амударьи, Сырдарьи и прилегающих участках осушенного морского дна, создание здесь искусственных устойчивых ландшафтных комплексов;

упорядочение системы и повышение дисциплины водопользования в бассейне, выработку соответствующих межгосударственных правовых и нормативных актов, предусматривающих применение общих для региона принципов возмещения потерь и убытков;

улучшение санитарно-гигиенических и медико-биологических условий проживания населения, особенно в районах Приаралья, и неотложное решение проблемы обеспечения жителей бассейна доброкачественной питьевой водой;

выработку и проведение в жизнь скоординированной стратегии социально-экономического развития, отвечающей требованиям экологической безопасности проживающих в регионе народов;

осуществление мероприятий по охране мигрирующих животных, в том числе обитающих на сопредельных с государствами участками территориях, организацию заповедных зон;

возобновление, на основе выработанных новых взаимоприемлемых условий, работ, по подаче в бассейн Аральского моря дополнительных водных ресурсов;

максимальное содействие проведению научных исследований, а также проектных и других видов разработок, направленных на решение перечисленных задач;

создание условий наибольшего благоприятствования, льготных и протекционистских мер для инвесторов, вкладывающих свои средства в программы и работы, направленные на экологическое оздоровление и социально экономическое развитие региона.

Статья 2.

Государства-участники считают необходимым:

образовать на паритетной основе Межгосударственный Совет по проблемам бассейна Аральского моря и при нем:

постоянно действующий Исполнительный комитет с местонахождением в городе Ташкенте;

Комиссию по социально-экономическому развитию, научно-техническому и экологическому сотрудничеству;

Координационную водохозяйственную комиссию, действующую в соответствии с Соглашением, подписанным 18 февраля 1992 года в городе Алматы.

Положение о Межгосударственном Совете утверждается главами государств-участников.

Государства-участники согласились разработать проект совместной концепции решения проблемы спасения Аральского моря и экологического оздоровления Приаралья и подготовить скоординированную программу по комплексу научных исследований и разработок, а также создать единую информационную систему мониторинга состояния природной среды и организовать издание «Вестника» по проблемам бассейна Аральского моря.

Статья 3.

Российская Федерация принимает участие в работе Межгосударственного Совета в качестве наблюдателя в решении проблемы Аральского моря и Приаралья, оказывает необходимую материально-техническую помощь в части очистки воды, создании систем хозяйственно-питьевого водоснабжения населения региона, борьбе с опустыниванием, участвует в научно-техническом сотрудничестве, разработке крупных региональных проектов, создании системы мониторинга окружающей среды, оказывает экспертные услуги и содействует подготовке квалифицированных специалистов.

Статья 4.

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему любого другого государства, заинтересованного в достижении содержащихся в нем целей и задач.

Настоящее Соглашение заключается на 10 лет и считается продленным на такой же срок, если ни одно из государств-участников не заявит о его денонсации.

Государство-участник может выйти из настоящего Соглашения, уведомив об этом депозитария и другие государства-участники заблаговременно, не менее чем за шесть месяцев до выхода из Соглашения.

Статья 5.

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

Совершено в городе Кызыл-Орде 26 марта 1993 г. в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Архиве Правительства Республики Казахстан, которое направит государствам, подписавшим настоящее Соглашение его заверенную копию.

Положение о Международном Фонде спасения Арала

I. Организационные основы Фонда

1.1. Международный Фонд спасения Арала, далее Фонд, создан в соответствии с решением Глав государств Центральной Азии, принятым 4 января 1993 года в г. Ташкенте и действует на основании настоящего Положения.

Основной задачей Фонда является финансирование и кредитование совместных практических действий и перспективных программ и проектов спасения Арала, экологического оздоровления Приаралья и бассейна Аральского моря в целом с учетом интересов всех государств региона.

1.2. Учредителями Фонда являются Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика, Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан. В числе учредителей на равноправных началах могут быть иные государства, поддерживающие цели создания Фонда и принимающие участие в финансировании его проектов и программ.

Участниками Фонда могут являться международные организации и другие юридические и физические лица.

1.3. Постоянно действующим исполнительным органом Фонда является Исполнительный Комитет (Исполком).

Исполком является юридическим лицом со статусом международной организации, обладающей соответствующими иммунитетом и привилегиями.

Деятельность Исполкома организуется на основе принципиальной схемы управления, одобренной Решением Глав государств Центральной Азии от 28 февраля 1997 г. в г. Алматы, и Положения об Исполкоме Фонда, утверждаемого Президентом Фонда.

1.4. Фонд включает в себя:

- Правление;
- Ревизионную комиссию;
- Исполнительный комитет с региональными проектами и агентствами, финансируемыми государствами-учредителями, странами-донорами и международными организациями через Исполком;
- Филиалы и отделения Исполкома в государствах Центральной Азии;
- Межгосударственную Координационную Водохозяйственную Комиссию (МКВК), ее Секретариат, Научно-информационный Центр, Бассейновые водохозяйственные объединения – БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья»;
- Комиссию Устойчивого Развития, ее Секретариат, Научно-информационный Центр.

Установить, что место расположения создаваемых региональных проектов и агентств, финансируемых государствами-учредителями, странами-донорами и международными организациями через Исполком, в установленном порядке определяется Президентом МФСА по согласованию с Главами государств-учредителей Фонда.

II. Формирование средств Фонда.

2.1. Фонд формируется за счет взносов государств – учредителей и участников. Учредители и участники Фонда, начиная с 1998 г., текущие взносы в Международный Фонд спасения Арала определяют от доходной части бюджета Республики Казахстан, Туркменистана, Республики Узбекистан в размере 0,3%, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан о размере 0,1%, и перечисление производят в американских долларах по курсу к национальным валютам.

- фонд формируется также за счет:
- добровольных взносов предприятий, международных и отдельных зарубежных общественных и национальных организаций, юридических и физических лиц;
- средств, направленных на решение отдельных целевых программ;
- иных поступлений.

2.2. Не использованные в отчетном году средства Фонда переходят на следующий финансовый год, изъятию не подлежат. Отвлечение средств на цели, не предусмотренные настоящим Положением к не связанные с проблемами Арала, не допускается.

2.3. Имущество Фонда составляют основные и оборотные средства, отраженные в его балансе.

III. Основные направления деятельности Фонда

3.1. Основными направлениями деятельности Фонда являются:

- финансирование и кредитование совместных межгосударственных экологических и научно-практических программ и проектов, направленных на спасение Аральского моря и оздоровление экологической обстановки в районах, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы, а также решение общих социально-экологических проблем региона;
- финансирование совместных фундаментальных и прикладных исследований, научно-технических разработок по восстановлению экологического равновесия, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;
- создание и обеспечение функционирования межгосударственной экологической системы мониторинга, банка данных и других систем о состоянии окружающей природной среды Аральского бассейна;
- мобилизация средств на проведение совместных мероприятий по охране воздушного бассейна, водных и земельных ресурсов, растительного и животного мира;
- финансирование совместных научно-технических проектов и разработок по управлению трансграничными внутренними водами;
- участие в реализации международных программ и проектов по спасению Арала и экологическому оздоровлению Аральского бассейна.

IV. Права Фонда

4.1. Для выполнения задач, определенных настоящим Положением, Фонд имеет право:

- в установленном порядке в государствах-учредителях и иных государствах создавать свои филиалы и представительства, в том числе с правом юридического лица, по всем направлениям деятельности, отвечающим целям и задачам Фонда;
- осуществлять кредитные и иные операции с ценными бумагами, выступать гарантом и размещать средства на депозитах банковских учреждений, приобретать в установленном порядке акции, облигации и другие ценные бумаги;
- осуществлять инвестиции в сферах, связанных с реализацией экологических программ и проектов;
- заключать от своего имени договоры, открывать соответствующие счета в учреждениях банка, совершать сделки и иные юридические акты.

V. Управление Фондом.

5.1. Фонд направляет свои усилия на реализацию программ и решений по проблемам бассейна Аральского моря.

Государства-учредители образуют Правление Фонда, в состав которого делегируют по два своих представителя, соответственно, по одному в Правление Фонда и в Ревизионную комиссию Правления Фонда.

Правление возглавляется Президентом Фонда, избираемым из числа Глав государств-учредителей на срок, устанавливаемый Решением Совета Глав государств Центральной Азии.

Президент осуществляет руководство деятельностью Фонда, определяет его внешнеэкономическую и международную деятельность, вносит предложения по дополнениям и изменениям к Положению о Фонде, рассматривает и утверждает планы работы Фонда.

Президент Фонда создает Исполком Международного Фонда, утверждает Положение об Исполкоме и по согласованию с Главами государств Центральной Азии назначает Председателя Исполкома.

Исполком располагается в той стране, Глава которой является Президентом Фонда.

Правление Фонда проводит свои заседания не реже двух раз в год. Государства-учредители могут вносить предложения о проведении дополнительных заседаний Правления.

5.2. Исполком обеспечивает свою деятельность в соответствии с Положением об Исполкоме, Регламентом (порядком) работы Правления Фонда, подотчетен Президенту и Правлению Фонда.

Председатель Исполкома по согласованию с Президентом Фонда определяет порядок и размер заработной платы штатных сотрудников, условий контрактов по найму исполнителей проектов и программ в пределах сметы, утверждаемой Правлением.

Председатель Исполкома имеет право без доверенности представлять Фонд во всех государственных, международных и иных предприятиях и организациях, распоряжаться имуществом Фонда, увольнять и принимать на работу сотрудников.

VI. Учет и отчетность Фонда.

6.1. Финансовый год устанавливается с 1 января по 31 декабря календарного года. По окончании каждого года составляется отчет и баланс фонда, которые представляются на утверждение Правления Фонда.

6.2. Бухгалтерский учет и отчетность ведутся в порядке, установленном законодательством государства по месту пребывания Фонда.

6.3. Учредители Фонда имеют право свободного выхода, с возвратом их первоначального и других взносов в Фонд и прибыли за вычетом средств, затраченных на осуществление экологических программ и проектов, с уведомлением Правления Фонда за шесть месяцев до выхода.

Вопросы, требующие внесения изменений и дополнений в текст настоящего Положения, относятся к исключительной компетенции Правления Фонда.

Деятельность Фонда может быть прекращена по решению Глав государств-учредителей Фонда.

Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан «О статусе Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и его организаций» (г. Ашгабат, 9 апреля 1999 г.)

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан, Правительство Туркменистана и Правительство Республики Узбекистан, именуемые далее «Сторонами», исходя из целей, указанных в пунктах а) и в) статьи 55 Устава Организации Объединенных Наций, требующих своего решения для народов, проживающих в экологически кризисном регионе бассейна Аральского моря;

принимая во внимание:

Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников», подписанное в г. Алматы 18 февраля 1992 года;

Решение Глав государств Центральной Азии «О создании Международного Фонда спасения Арала», принятое в г. Ташкенте 4 января 1993 года;

Соглашение Глав государств Центральной Азии «О совместных действиях по решению проблемы Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского моря», подписанное в г. Кызыл-Орде 26 марта 1993 г.;

Решение Глав государств Центральной Азии о реорганизации структуры Международного Фонда спасения Арала, подписанное в г. Алматы 28 февраля 1997 г.;

и признавая тот факт, что Главы государств Центральной Азии «Нукусской Декларацией», подписанной в г. Нукусе 20 сентября 1995 года, подтвердили готовность оказывать всемерную помощь и доверие организациям МФСА;

Объединив усилия для дальнейшего решения кризисных проблем в бассейне Аральского моря, Стороны согласились о нижеследующем:

ГЛАВА 1. СТРУКТУРА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА

Статья 1.

Международный Фонд спасения Арала, именуемый в дальнейшем «МФСА», включает в себя:

- Правление МФСА;
- Ревизионную комиссию;
- Исполнительный комитет МФСА (ИК МФСА);

- Филиалы Исполнительного Комитета МФСА в государствах Центральной Азии;
- Межгосударственную Координационную Водохозяйственную Комиссию (МКВК), Секретариат МКВК, Научно-Информационный Центр (НИЦ МКВК), Бассейновые Водохозяйственные организации – БВО “Амударья” и БВО “Сырдарья”;
- Комиссию по устойчивому развитию (КУР), Секретариат, Научно-информационный Центр при Институте пустынь Туркменистана (НИЦ КУР).

ГЛАВА 2. ПРАВОВОЙ СТАТУС МФСА

Статья 2.

Организации МФСА являются юридическими лицами, имеют статус международных организаций и правомочны:

- заключать контракты, определять структуру и численность сотрудников по согласованию с МФСА;
- быть истцами и ответчиками в суде;
- приобретать и распоряжаться имуществом, по согласованию с МФСА, получать дотации, гранты, займы и субсидии на цели, связанные с проблемами Арала и осуществлять свою деятельность в соответствии с уставами и положениями.

ГЛАВА 3. ПРИВИЛЕГИИ И ИММУНИТЕТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МФСА

Статья 3.

Стороны принимают необходимые меры по защите помещений и имущества МФСА от преступных посягательств и нанесения ущерба.

Организации МФСА, их имущество в пределах территории Сторон освобождаются от всех прямых налогов. Все спонсорские выплаты международных доноров и организаций освобождаются от налогов и сборов.

Статья 4.

Организации МФСА по согласованию с МФСА могут создавать филиалы и представительства, открывать расчетные и валютные счета с целью выполнения функций, возложенных на них учредительными документами и соответствующими положениями. Они могут переводить средства на счета в учреждениях банка, совершать сделки и иные юридические акты.

Организации МФСА могут перечислять средства с валютных счетов с целью покупки оборудования и материалов, а также выполнять другие функции по своей финансовой деятельности, которые не противоречат уставным документам, положениям и законодательствам Сторон.

Статья 5.

Организации МФСА освобождаются от таможенных пошлин при ввозе и вывозе предметов, предназначенных для служебного пользования, не представляющих историческую, культурную ценность и не связанных с государственной тайной страны пребывания. Однако предполагается, что предметы, ввозимые согласно таким изъятиям, не будут продаваться в стране, в которую они ввезены, не иначе, как на условиях, выработанных с правительством этой страны.

Статья 6.

Организации МФСА могут отправлять и получать Корреспонденцию на условиях, не менее благоприятных, чем те, которыми пользуются правительственные организации страны пребывания.

ГЛАВА 4. ПРИВИЛЕГИИ И ИММУНИТЕТЫ ПЕРСОНАЛА

Статья 7.

Организации МФСА имеют право нанимать местных и иностранных специалистов, консультантов (экспертов) и определять условия и положения найма штата сотрудников (основной и вспомогательный персонал).

Работы по контрактам с международными организациями должны выполняться, в основном, силами местных организаций и специалистов. Иностранцы привлекаются лишь в случае крайней необходимости. Штат и персоны, нанятые учреждением, будут находиться под руководством Председателя или Директора этого учреждения или их первых заместителей.

Работникам МФСА, выезжающим в служебные командировки:

а. выездные документы компетентные органы оформляют в порядке и сроки, установленные законодательством Сторон;

б. стороны принимают надлежащие меры для сохранения пенсий и пособий социального обеспечения, приобретенных сотрудникам до поступления на работу в организации МФСА.

Статья 8.

Члены Правления и Ревизионной комиссии МФСА, представители Сторон в ИК МФСА – члены ИК МФСА, а также руководители филиалов и их заместители для обеспечения независимого выполнения ими своих функций пользуются следующим привилегиями и иммунитетами:

а. иммунитетом от личного ареста или задержания и от наложения ареста на личный багаж, а также всякого рода судебно-процессуальным иммунитетом в отношении всего сказанного, написанного или совершенного ими в качестве должностных лиц;

б. неприкосновенностью всех бумаг и документов;

с. правом получать бумаги или корреспонденцию посредством курьеров или вализы;

д. изъятием их и их супругов из ограничений по иммиграции, регистрации иностранцев и государственной служебной повинности в стране, в которой они временно пребывают или через которую они проезжают при выполнении своих обязанностей;

е. теми же льготами в отношении валютных ограничений и ограничений обмена денег, какие предоставляются представителям иностранных правительств, находящимся во временных служебных командировках.

Статья 9.

Организации МФСА имеют право осуществлять выплаты своим работникам (основному и вспомогательному персоналу) и экспертам в порядке и размерах, установленных сметами расходов и утвержденных Сторонами;

Все виды выплат организациям МФСА, персоналу и экспертам ведутся в порядке, установленном законодательством страны пребывания.

Статья 10.

Каждая региональная организация определит категории должностных лиц, по отношению к которым должны применяться положения настоящей статьи.

Должностные лица региональных организаций:

- освобождаются вместе с женами и родственниками, находящимися на их иждивении, от ограничений по иммиграции и от регистрации иностранцев;
- пользуются теми же привилегиями в отношении обмена валюты, которые предоставляются должностным лицам соответствующего ранга, входящим в состав дипломатических миссий;
- имеют право ввезти беспшлинно свою мебель и имущество при первоначальном вступлении в должность в соответствующей стране;
- положение вышеуказанных пунктов не распространяется на граждан, являющихся гражданами страны пребывания.

Статья 11.

Должностным лицам региональных организаций предоставляется право пользоваться удостоверениями личности согласованного Сторонами образца.

Стороны признают и принимают удостоверения личностей региональных организаций, как законные документы.

Заявления о выдаче виз, где таковые требуются, от должностных лиц региональных организаций, имеющих удостоверения личности региональной организации, рассматриваются в спешном порядке,

когда эти заявления сопровождаются уведомлениями в том, что эти лица следуют по делам региональных организаций. Кроме того, таким лицам предоставляются льготы для быстрого передвижения.

Статья 12.

Привилегии и иммунитеты Членам Правления, Ревизионной комиссии и ИК МФСА, (руководители филиалов и их заместители) предоставляются не для личной выгоды отдельных лиц, а для того, чтобы обеспечить независимое выполнение ими своих функций, связанных с работой в этих учреждениях. Поэтому Стороны не только имеют право, но и обязаны отказываться от иммунитета своих представителей в каждом случае, когда иммунитет, по их мнению, препятствует отправлению правосудия и когда отказ от него не причиняет ущерба той цели, ради которой иммунитет был предоставлен.

ГЛАВА 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 13.

Все изменения к настоящему Соглашению вводятся по согласию Сторон.

Статья 14.

Все споры и разногласия между организациями МФСА со Сторонами, возникающие в ходе реализации настоящего Соглашения, будут разрешаться путем переговоров и консультаций.

Статья 15.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его утверждения Главами государств Центральной Азии, то есть 9 апреля 1999 года.

Каждая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения путем письменного уведомления об этом депозитария не менее чем за шесть месяцев.

Справка о поступлении взносов Республики Казахстан в Международный Фонд спасения Арала за 1993-2009 г.г.

Годы	Доходная часть республиканского бюджета в млн. тенге	Объем взносов	
		установленные решениями Глав государств ЦА, в млн. тенге	предусмотренные в бюджете, в млн. тенге
1993		5,0	5,0
1994		5,0	5,0
1995		30,0	30,0
1996		73,1	73,1
1997		104,4	104,4
1998	196503,6	589,5	574,9
1999	245289,4	735,9	84,2
2000	291529,7	874,6	84,2
2001	391243,6	1173,7	84,2
2002	465612,6	1396,8	84,2
2003	638101,1	1914,3	84,2
2004	847823,9	2543,5	95,1
2005	1128444,8	3385,3	129,2
2006	1468225,1	4404,7	155,4
2007	1958638,5	5875,9	139,85
2008	2687282,3	8061,8	100,1
2009	2821894,5	8465,7	100,1
	Всего	39634,2	1928,2

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия создана в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в сфере совместного управления регулированием использования и охраны водных ресурсов межгосударственных водных источников, подписанного от имени суверенных государств 18 февраля 1992 г. в г. Алматы.

Главной целью создания МКВК является утверждение принципов коллегиальности принятия решений по общим водохозяйственным вопросам, а также мер по реализации совместно намеченных программ на основе взаимного уважения интересов сторон.

Основными задачами МКВК являются:

Определение единой водохозяйственной политики, разработка ее основных направлений с учетом интересов населения народного хозяйства государств, рационального использования водных ресурсов и их охраны, программ по увеличению водообеспеченности бассейнов рек и мер по их реализации. Разработка и утверждение лимитов ежегодного водопотребления для каждого из государств по основным водным источникам, режимов работы крупных водохранилищ, управление водораспределением в условиях фактической водности и складывающейся водохозяйственной обстановки. Разработка рекомендаций Правительствам государств по выработке единой ценовой политики и компенсации возможных потерь, связанных с совместным использованием водных ресурсов, а также по правовым основам водопользования. Координация выполнения крупных водохозяйственных работ и совместное использование имеющегося потенциала водного хозяйства государств и т.д.

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия состоит из числа первых руководителей водохозяйственных организаций государств. Заседания МКВК проводятся ежеквартально, а по необходимости, по инициативе сторон, поочередно под председательством представителей соответствующих государств и в соответствующей столице.

Каждый из членов МКВК имеет право «вето» на обсуждаемое решение.

В структуру МКВК входят БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья», НИЦ МКВК и секретариат.

Положение о Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (МКВК)

I. Общие положения

1.1. Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) Центральной Азии создана в соответствии с Соглашением между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников», подписанным 18 февраля 1992 г. в г. Алматы.

1.2. Решением Глав государств Центральной Азии от 26 марта 1993 г., 9 апреля 1999 г. и Решением Правления МФСА от 27 марта 2004 г. МКВК и ее исполнительные органы включены в состав Международного фонда спасения Арала (МФСА) и имеют статус международных организаций.

1.3. В своей деятельности МКВК руководствуется двухсторонними и многосторонними соглашениями государств-учредителей по вопросам использования водных ресурсов межгосударственных источников, Решениями Правления МФСА и настоящим Положением.

1.4. МКВК является региональным органом государств Центральной Азии по совместному решению вопросов управления, рационального использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников в бассейне Аральского моря и реализации совместно намеченных программ на основе принципов коллегиальности и взаимного уважения интересов сторон.

1.5. МКВК и его исполнительные органы осуществляют комплекс мер и процедур, обеспечивающих равноправное распределение вод по всей длине межгосударственных источников с учетом потребностей природных комплексов и развития их на перспективу.

1.6. С согласия Правительств государств-учредителей в состав МКВК могут войти другие государства в качестве членов или наблюдателей.

II. Основные задачи

Основными задачами МКВК являются:

2.1. Разработка и внедрение региональной стратегии рационального использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников в целях равноправного удовлетворения социальных, экономических и экологических потребностей государств-учредителей, а также составление и реализация совместных программ по улучшению водообеспеченности бассейнов межгосударственных источников региона.

2.2. Осуществление управления водными ресурсами межгосударственных источников бассейна Аральского моря с применением принципов ИУВР.

2.3. Разработка, утверждение и контроль исполнения ежегодных лимитов водозабора для государств-учредителей из межгосударственных источников, планирование и контроль режимов работы водохранилищ межгосударственного значения, управление водораспределением в условиях фактической водности года и складывающейся водохозяйственной обстановки.

2.4. Обеспечение ежегодных попусков для охраны природного комплекса, Аральского моря и санитарных попусков по каналам.

2.5. Разработка и осуществление совместно с МКУР региональных экологических программ, связанных с усыханием Аральского моря и истощением водных источников, включая зону формирования стока и водно-болотных угодий.

2.6. Подготовка рекомендаций правительствам государств-учредителей по разработке единой региональной ценовой политики и механизмов компенсации возможных потерь, связанных с использованием водных и энергетических ресурсов межгосударственных источников, а также по правовым основам межгосударственного водопользования.

2.7. Координация и контроль выполнения совместных исследований по научно-техническому решению региональных водохозяйственных проблем и проектов регионального значения, с привлечением имеющегося научно-технического потенциала водного хозяйства государств-учредителей и внедрение полученных результатов.

2.8. Подготовка проектов и инициирование работ по совершенствованию действующих международных соглашений в области управления водными ресурсами межгосударственных источников.

2.9. Содействие правительствам государств-учредителей в сотрудничестве с международными организациями и институтами.

2.10. Создание и эксплуатация единой региональной, бассейновых и национальных информационных систем по использованию водных ресурсов, по распространению и обмену информацией, касающейся водных ресурсов, и их использования государствами-учредителями.

2.11. Содействие и координация взаимоотношений региональных и национальных водохозяйственных организаций с региональными и национальными гидрометслужбами, инициирование региональных программ и работ по совершенствованию системы мониторинга и гидрометрического обеспечения.

2.12. Согласование с Координационным диспетчерским центром «Энергия» режимов попусков из водохранилищ для нужд ирригации с учетом потребности выработки гидроэлектростанций, а также координация действий с национальными министерствами и ведомствами Центральной Азии – производителями электроэнергии.

2.13. Содействие развитию корпоративных связей в разработке и внедрении водосберегающих технологий, передовых способов орошения и техники полива, современных средств водоучета и автоматизации, проектированию и созданию системы общего метрологического обеспечения и аккредитации метрологических служб, других мер, способствующих повышению эффективности водопользования.

2.14. Разработка совместных программ предупреждения, оповещения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, связанных с эксплуатацией водохозяйственных объектов межгосударственного значения.

2.15. Создание и развитие систем тренинга на национальном и региональном уровне для повышения квалификации работников водохозяйственных организаций и водопользователей.

2.16. Укрепление финансовой, материально-технической и правовой базы и научно-технического потенциала исполнительных органов МКВК.

2.17. Рассмотрение разногласий и споров между сторонами потребителями воды из межгосударственных источников, разработка при необходимости порядка создания комиссии по установлению фактов, а также установление процедур ответственности.

2.18. Рассмотрение уведомления одной из Сторон о строительстве новых водохозяйственных сооружений, влияющих на режимы водных ресурсов межгосударственных водотоков.

2.19. Выработка предложений стран по строительству, реконструкции и эксплуатации водохозяйственных объектов межгосударственного значения с долевым участием сторон в их финансировании.

III. Структура и организация деятельности

3.1. Членами МКВК являются первые руководители национальных водохозяйственных ведомств государств-учредителей или уполномоченные Правительствами стран представители.

3.2. Заседания МКВК проводятся ежеквартально, поочередно в одном из государств-учредителей, под председательством члена МКВК этого государства. Сторона, проводящая заседание МКВК, несет ответственность за своевременное согласование и соблюдение сроков проведения заседаний и представление членам МКВК исполнительными органами материалов согласованной повестки дня в установленные сроки.

3.3. По инициативе и с согласия сторон могут проводиться внеочередные заседания МКВК.

3.4. Решения МКВК принимаются на основе консенсуса.

3.5. По отдельным вопросам МКВК может принимать «Протокольное решение».

3.6. Члены МКВК, руководители исполнительных органов МКВК, международных организаций, внесшие значительный вклад в деятельность МКВК, решением МКВК могут быть удостоены звания «Почетный член МКВК» с вручением нагрудного знака утвержденного образца. Почетные члены МКВК могут участвовать в заседаниях МКВК с правом совещательного голоса.

3.7. МКВК создает исполнительные органы для реализации задач, стоящих перед ним, обеспечивает финансирование их деятельности, а также согласованных программ и мероприятий за счет отчислений государств-учредителей, в случае необходимости изменяет функциональные задачи исполнительных органов или прекращает их деятельность.

3.8. МКВК вправе создать специальные межгосударственные инвестиционные фонды для совместного финансирования работ, связанных с развитием водного хозяйства региона и выполнения других задач, определенных настоящим Положением.

3.9. Расходы по проведению заседаний МКВК на месте несет принимающая сторона.

3.10. Рабочим языком МКВК является русский язык.

IV. Права и обязанности

4.1. МКВК утверждает ежегодно (на гидрологический год с разделением на вегетационный и не-вегетационный периоды) лимиты водозаборов государств-учредителей из межгосударственных источников с учетом прогнозируемой водности года и установленных объемов попусков в дельты рек и Аральское море, принимает решения по корректировке лимитов водозабора, исходя из складывающейся водохозяйственной обстановки.

4.2. МКВК разрешает БВО осуществлять, исходя из реальной водохозяйственной обстановки оперативную корректировку водозаборов в пределах установленных лимитов с уведомлением членов МКВК.

4.3. МКВК рассматривает и утверждает программу обеспечения финансово-хозяйственной деятельности МКВК и ее исполнительных органов (планы финансирования эксплуатационных нужд, капиталовложений, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и метрологических работ и тренинговой деятельности и других затрат), программы работ по подготовке проектов межгосударственных соглашений, международного сотрудничества, совершенствования деятельности МКВК и ее исполнительных органов, осуществляет контроль за производственной, финансовой и хозяйственной деятельностью исполнительных органов.

4.4. Решения, принимаемые МКВК по вопросам регулирования, использования и охраны водных ресурсов межгосударственных источников, обязательны для всех водопользователей и водопотребителей вне зависимости от их государственной или ведомственной принадлежности, а также формы собственности.

4.5. Члены МКВК обеспечивают исполнение решений МКВК на территории своих государств.

4.6. Руководители, должностные лица и сотрудники исполнительных органов МКВК, совершающие служебные командировки в страны-учредители, въезжают, выезжают и пребывают на территории этих государств без виз не более 30 суток по национальным паспортам, служебным удостоверениям, согласованного Сторонами образца и командировочным удостоверением.

V. Исполнительные органы

5.1. Исполнительными органами МКВК являются:

- Секретариат;
- Бассейновое водохозяйственное объединение «Амударья» (БВО «Амударья»);
- Бассейновое водохозяйственное объединение «Сырдарья» (БВО «Сырдарья»);
- Научно-информационный центр по водохозяйственным проблемам (НИЦ) с национальными филиалами;
- Координационный метрологический центр (КМЦ) с национальными организациями;
- Тренинговый центр (ТЦ) с филиалами.

5.2. Для решения отдельных тематических задач решением МКВК могут создаваться рабочие группы на определенный период с привлечением представителей других отраслей экономики.

5.3. Секретариат МКВК осуществляет совместно с другими исполнительными органами МКВК подготовку повестки дня, мероприятий и проектов решений к заседаниям МКВК и контроль за выполнением решений МКВК, поступлением средств государств-учредителей для финансирования исполнительных органов МКВК.

5.4. БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» осуществляют эксплуатацию водозаборных сооружений, гидроузлов, водохранилищ и других объектов межгосударственного значения, переданных объединениям во временную эксплуатацию, подготовку расчетов водопотребления из межгосударственных водотоков, вносят предложения по установлению лимитов водозабора в зависимости от водообеспеченности источников на планируемый период и обеспечивают подачу установленных МКВК лимитов водных ресурсов с целью обеспечения водой отраслей экономики, населения и окружающей среды государств-учредителей.

5.5. БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» ежегодно подготавливают согласованные предложения по попускам для охраны природного комплекса, Аральского моря и санитарных попусков по каналам, не подлежащие использованию в иных целях. Руководители БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» несут персональную ответственность за исполнение утвержденных МКВК лимитов попусков в Аральское море в пределах зоны управления БВО.

5.6. НИЦ МКВК совместно с филиалами осуществляет подготовку проектов решений и программ по вопросам перспективного развития и осуществления единой региональной водной политики, совершенствованию управления и использования вод межгосударственных источников, единой программы водосбережения, улучшению экологической ситуации в бассейне, научному обоснованию и созданию автоматизированных систем управления водными ресурсами в бассейнах рек, созданию и эксплуатации единой региональной, бассейновых и национальных информационных систем по использованию водных и земельных ресурсов; проектов международных соглашений по управлению водными ресурсами межгосударственных источников бассейна Аральского моря; анализирует водохозяйственную ситуацию в регионе и в мире и подготавливает предложения, с согласия МКВК взаимодействует с международными донорами и финансовыми агентствами; иницирует и с согласия МКВК координирует исполнение проектов регионального значения, организует и ведет тренинговую деятельность; организует и пополняет справочно-информационный фонд, подготавливает и осуществляет периодические и непериодические издания. НИЦ МКВК осуществляет издательскую деятельность с разрешения МКВК.

5.7. КМЦ МКВК совместно с национальными метрологическими организациями осуществляет координацию технической политики и ее практическую реализацию в сфере метрологического обеспечения программ и решений МКВК по использованию, охране и учету водных ресурсов в источниках и водохозяйственных системах, организует совместную подготовку и практическое использование нормативно-технической базы метрологического обеспечения измерения параметров водных ресурсов, разрабатывает предложения по их совершенствованию, проводит единую политику по водоучету, измерительным технологиям, приборам и средствам автоматизации, разрабатываемым и применяемым в водном секторе, организует и проводит работы в области аккредитации, сертификации и тренинга в области гидрометрии.

5.8. ТЦ МКВК совместно с филиалами осуществляет повышение квалификации работников водного хозяйства высшего и среднего звена государств-учредителей путем организации обучающих семинаров по вопросам ИУВР, национального и международного водного права, совершенствования орошаемого земледелия, природопользования и др. с обеспечением равного представительства стран региона, готовит и издает необходимую учебно-методическую литературу.

5.9. Исполнительные органы МКВК являются юридическими лицами, имеют самостоятельный баланс, печать со своим наименованием на русском и английском языках, бюджетный, расчетный и другие счета и осуществляют свою деятельность в соответствии с Положениями (Уставами), утверждаемыми МКВК.

5.10. Исполнительные органы имеют право представлять МКВК только по согласованию со всеми членами МКВК.

5.11. Финансирование исполнительных органов МКВК осуществляется государствами-учредителями:

- на содержание численности и основную эксплуатационную деятельность исполнительного органа – с распределением затрат пропорционально водозабору из межгосударственных источников и с обязательным учетом объемов всех работ, выполняемых исполнительным органом на территории данного государства;
- в части научной деятельности, опытно-конструкторских и метрологических работ – на основе утвержденного МКВК плана научно-исследовательских, проектно-конструкторских и метрологических работ, каждым национальным водохозяйственным ведомством государства-учредителя по территориальной принадлежности в счет отчислений МФСА;
- финансирование деятельности Секретариата осуществляется страной-учредителем МКВК, на территории которого располагается Секретариат, в счет отчислений в МФСА;
- финансирование деятельности национальных филиалов НИЦ МКВК осуществляется страной-учредителем, на территории которой располагается филиал, в счет отчислений в МФСА.

5.12. Имущество исполнительных органов МКВК (недвижимость, машины, механизмы, оборудование и другие материально-технические ценности) разгосударствлению, приватизации не подлежит. Сдача в аренду осуществляется только с разрешения МКВК.

VI. Порядок ротации исполнительных органов и их руководителей

6.1. Руководители исполнительных органов МКВК назначаются с определением срока их полномочий и порядком ротации и освобождаются от занимаемой должности решением МКВК. Места расположения исполнительных органов и их передислокации (ротации) определяется решением МКВК.

6.2. Ротация исполнительных органов МКВК производится в соответствии с Положением о порядке ротации исполнительных органов Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Центральной Азии и их руководителей.

VII. Порядок изменения Положения и прекращения деятельности

7.1. Положение о МКВК рассматривается и утверждается на заседании МКВК. Изменения и дополнения в Положение вносятся в том же порядке.

7.2. МКВК прекращает свою деятельность в соответствии с решением Глав государств-учредителей.

7.3. При прекращении деятельности МКВК имущество и совместно созданные фонды, а также все объекты, переданные в БВО во временное пользование, передаются по принадлежности государствам-учредителям в соответствии с установленным порядком их создания.

7.4. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания.

Совершено в г. Алматы 18 сентября 2008 г.

ШУ-ТАЛАССКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВОДНАЯ КОМИССИЯ

Закон Республики Казахстан от 7 марта 2002 года N 301-II О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики «Об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас»

Ратифицировать **Соглашение** между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, совершенное в Астане 21 января 2000 года.

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством

Кыргызской Республики «Об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас»
(г. Астана, 21 января 2000 года)

Вступило в силу 16 апреля 2002 года

Правительство Республики Казахстан и Правительство Кыргызской Республики, именуемые в дальнейшем Сторонами,

руководствуясь Договором о создании единого экономического пространства между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан подписанного в городе Чолпон-Ата 30 апреля 1994 года;

признавая социальную, экономическую и экологическую ценность водных ресурсов;

придавая важное значение взаимовыгодному сотрудничеству в использовании водных ресурсов и обеспечению надежности и безопасности эксплуатации водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования;

имея общее желание найти наиболее совершенное и справедливое решение в эффективном использовании водохозяйственных сооружений в соответствии с общепризнанными нормами международного права в области водных ресурсов;

исходя из принципов добрососедства, равноправия, взаимопомощи;

согласились о нижеследующем:

Статья 1.

Стороны признают, что использование водных ресурсов, эксплуатация и техническое обслуживание водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования должны иметь целью достижение взаимной выгоды на справедливой и разумной основе.

Статья 2.

Стороны относят к водохозяйственным сооружениям межгосударственного пользования нижеследующие водохозяйственные сооружения, находящиеся в собственности Кыргызской Республики:

Орто-Токойское водохранилище на реке Чу;

обводные Чуйские железобетонные каналы на реке Чу от Быстровской ГЭС до города Токмок;

Западный и Восточный Большие Чуйские каналы с сооружениями;

Чумышский гидроузел на реке Чу;

Кировское водохранилище на реке Талас.

Статья 3.

Сторона – владелец в собственности, которой находятся водохозяйственные сооружения межгосударственного пользования, имеет право на компенсацию Стороной-пользователем этими сооружениями необходимых расходов, обеспечивающих их безопасную и надежную эксплуатацию.

Статья 4.

Стороны принимают доленое участие в возмещении затрат на эксплуатацию, техническое обслуживание водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования и другие согласованные действия пропорционально получаемому объему воды.

Статья 5.

Для обеспечения безопасной и надежной работы водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования Стороны создадут постоянно действующие комиссии, которые будут устанавливать режим работы и определять объемы необходимых затрат на их эксплуатацию и техническое обслуживание.

Статья 6.

Стороны ежегодно предусматривают выделение необходимых средств для эксплуатации и технического обслуживания водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования.

Статья 7.

Стороны обязуются осуществлять совместные мероприятия по защите водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования и территорий, находящихся в зоне их влияния, от неблагоприятного воздействия паводков, селей и других природных явлений.

Статья 8.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций на водохозяйственных сооружениях межгосударственного пользования, вызванных неожиданными природными явлениями или техническими причинами, Стороны должны без промедления уведомить друг друга и принять совместные действия по их предотвращению, смягчению и устранению последствий.

Статья 9.

В целях оперативного и эффективного выполнения ремонтно-восстановительных работ на водохозяйственных сооружениях межгосударственного пользования Стороны признают необходимость использования строительных, ремонтно-эксплуатационных и промышленных мощностей друг друга.

Статья 10.

Стороны согласились совместно осуществлять научно-исследовательские и проектно-изыскательские работы по вопросам эффективного использования водных ресурсов и водохозяйственных сооружений.

Статья 11.

Стороны создают условия для беспрепятственного и беспошлинного передвижения через границы и территории своих государств персонала, машин и механизмов, сырья, материалов, предназначенных для эксплуатации и технического обслуживания водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования.

Статья 12.

В случае возникновения споров или разногласий между Сторонами, связанных с толкованием или применением настоящего Соглашения, Стороны будут решать их путем переговоров и консультаций.

Статья 13.

С согласия Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами и являются его неотъемлемой частью.

Статья 14.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты получения последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, предусмотренных их национальным законодательством.

Настоящее Соглашение заключается на 5 лет и будет автоматически продлеваться на следующие пятилетние сроки, если ни одна из Сторон за шесть месяцев до истечения соответствующего срока письменно не уведомит другую Сторону о своем намерении прекратить его действие.

Совершено в г. Астана, 21 января 2000 года в двух подлинных экземплярах, каждый на казахском, кыргызском и русском языках, при этом все тексты имеют одинаковую силу.

В случае возникновения разногласий в толковании положений настоящего Соглашения, Стороны будут руководствоваться текстом на русском языке.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

Положение о комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас

1. Общие положения

1. Комиссия Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, именуемая далее «Комиссия», организуется в соответствии со статьей 5 Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, подписанном в городе Астана 21 января 2000 года, именуемое далее «Соглашение».

2. Комиссия создается для осуществления целей и задач Соглашения.

3. Комиссия в своей работе основывается на Соглашении и руководствуется настоящим Положением о Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, именуемом далее «Положение».

4. Положение регламентирует принципы и порядок работы Комиссии по организации сотрудничества Сторон в рациональном использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас.

5. Настоящее Положение определяет основные задачи и функции, права и обязанности Комиссии, а также основные процедурные действия для организации сотрудничества Сторон в соответствии с Соглашением.

2. Сфера деятельности Комиссии

6. К сфере деятельности Комиссии относятся следующие водохозяйственные сооружения межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, находящиеся в собственности Кыргызской Республики:

На реке Чу:

- Орто-Токойское водохранилище со всеми сооружениями на нем;
- Обводные Чуйские железобетонные каналы от Быстровской ГЭС до города Токмок;
- Западный Большой Чуйский канал протяженностью с сооружениями на нем;
- Восточный Большой Чуйский канал с сооружениями на нем;
- Чумышский гидроузел с комплексом, входящих в него сооружений.

На реке Талас:

- Кировское водохранилище со всеми сооружениями на нем.

3. Общие принципы создания Комиссии

7. Комиссия создается на паритетных условиях и работает под руководством двух сопредседателей, назначаемых Сторонами.

8. Состав членов Комиссии определяется из принципа равного представительства Сторон.

9. Комиссия состоит из двух частей: Казахстанская часть Комиссии, состоящая из Председателя и ее членов, назначаемых Правительством Республики Казахстан и Кыргызская часть Комиссии, состоящая из Председателя и ее членов, назначаемых Правительством Кыргызской Республики.

10. Председатели и члены Комиссии обладают одинаковыми правами и равной ответственностью.

11. Основной формой деятельности Комиссии являются сессии, которые проводятся не реже двух раз в течение года.

4. Основные задачи Комиссии

12. Основными задачами Комиссии являются:

- I. Координация и рассмотрение деятельности Сторон по выполнению Соглашения;

II. Разработка и реализация совместных мер, направленных на удовлетворение потребности населения и объектов экономики Сторон в водных ресурсах;

III. Комплексная оценка и прогнозирование состояния водных объектов, регулирование использования их водных ресурсов с целью достижения взаимной выгоды на справедливой и разумной основе;

IV. Согласование нормативных показателей водопотребления и водоотведения, учета и измерения воды;

V. Согласование документов, регламентирующих порядок организации эксплуатации водохозяйственных объектов межгосударственного пользования и долевого участия в финансировании ремонтно-эксплуатационных работ, технического обслуживания, противопаводковых и других мероприятий, обеспечивающих безопасность этих объектов;

VI. Согласование режимов работы водохранилищ и осуществление корректировки режимов и лимитов в зависимости от фактической водности и потребности водопользователей;

VII. Установление порядка совместных действий в чрезвычайных ситуациях, координация мероприятий по пропуску паводков и борьбе с наводнениями, селями и другими стихийными природными явлениями;

VIII. Организация обмена гидрологическими прогнозами, сведениями о водохозяйственной обстановке в бассейнах рек Чу и Талас и другой текущей и оперативной информацией;

IX. Согласование и координация программ мониторинга водных объектов, учета вод и гидротехнических сооружений, водного кадастра с целью формирования общекаскадной системы мониторинга и учета вод в бассейнах рек Чу и Талас;

X. Организация совместных научных исследований и разработок по вопросам эксплуатации, технического обслуживания и безопасности водохозяйственных объектов межгосударственного пользования, а также регулирования и рационального использования водных ресурсов рек Чу и Талас;

XI. Рассмотрение других вопросов, относящихся к деятельности Комиссии.

5. Полномочия Комиссии

Комиссия осуществляет полномочия, возложенные на нее Соглашением и настоящим Положением во взаимодействии с государственными и местными органами власти и организациями, органами местного самоуправления, общественными объединениями и гражданами.

В своей работе Комиссия руководствуется также ранее разработанными и утвержденными документами по межгосударственному распределению водных ресурсов бассейна реки Чу и бассейна реки Талас, включая гидросооружения, оросительные системы, каналы и водоводы, с сохранением содержащихся в них принципов и структуры вододеления и уточняет их при необходимости по взаимному согласованию Сторон.

6. Порядок перехода границы

Комиссия, в соответствии со статьей 11 Соглашения, устанавливает по согласованию с органами пограничной и таможенной служб Республики Казахстан и Кыргызской Республики порядок беспрепятственного и беспошлинного передвижения через границы и по территории этих государств персонала, машин и механизмов, сырья, материалов и оборудования и др., предназначенных для эксплуатации и обслуживания водохозяйственных объектов межгосударственного пользования.

7. Порядок работы Комиссии

Комиссия на своих заседаниях, проводимых поочередно на территории Республики Казахстан и территории Кыргызской Республики, рассматривает вопросы, выдвигаемые Казахстанской и Кыргызской Сторонами, или выдвигаемые Комиссией по своей инициативе.

Комиссия утверждает проект повестки дня следующего заседания и план своей работы на следующий календарный год. По предложению председателей Комиссия может внести изменения в план работы.

Председатели Казахстанской и Кыргызской частей Комиссии предварительно согласовывают между собой вопросы, включаемые в повестку дня сессии. Председатели могут вносить на рассмотрение сессии дополнительные вопросы, ранее не включенные в повестку дня. Решение о включении этих вопросов на рассмотрение принимает Комиссия. Предварительная повестка дня согласовывается в переписке.

При необходимости, по письменной просьбе одного из сопредседателей Комиссии, могут проводиться внеочередные сессии. Порядок и регламент проведения внеочередных сессий утверждается сопредседателями Комиссии.

Решение о месте и времени созыва следующей сессии Комиссии принимается на предыдущей сессии или в период между сессиями по письменному предложению одного из председателей. Ответ на письменное предложение должен быть дан не позднее чем через 5 дней со дня получения предложения.

Если предложенное время или место созыва Комиссии по каким-либо причинам неприемлемы, то соответствующая Сторона сообщает об этом в своем ответе, одновременно предлагая желательное время и место созыва сессии.

На сессии Комиссии председательствует Председатель той части Комиссии, в стране которой проводится сессия. Соответственно заместителем Председателя является Председатель другой Стороны.

Решения Комиссия принимает на основе консенсуса. В случае разногласий по каким-либо вопросам Стороны проводят дополнительные консультации и рассматривают эти вопросы на следующем заседании Комиссии.

Комиссия на первой сессии рассматривает и принимает консенсусом порядок процедуры проведения сессии и регламент и имеет право уточнять свои процедурные правила.

Официальными языками Комиссии являются казахский, кыргызский и русский языки. Рабочим языком на сессиях Комиссии является русский язык.

По результатам сессии составляется протокол, в котором каждый вопрос излагается отдельным параграфом. Протоколы составляются в двух экземплярах. В них фиксируется ход обсуждения вопросов, принятые решения, а также исполнители и сроки исполнения. После одобрения протоколов Комиссией председатели Казахской и Кыргызской Сторон подписывают протоколы.

Каждая Сторона получает по одному экземпляру протокола.

Председатели Комиссии сообщают на сессиях о тех мероприятиях, которые предприняты Казахской и Кыргызской Сторонами по выполнению принятых решений на предыдущих сессиях Комиссии.

Комиссия может привлекать к работе на временной или постоянной основе экспертов специализированных, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных организаций, создавать временные или постоянно действующие рабочие группы.

Комиссия может поручить экспертам Сторон подготовить предложения по различным вопросам для рассмотрения их на сессии Комиссии.

Члены Комиссии и привлекаемые эксперты могут, при необходимости, ознакомиться на месте с положением дел и имеют право беспрепятственно посещать организации и объекты Сторон, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

Каждая Сторона обеспечивает хранение документов Комиссии.

В январе-феврале текущего года Комиссия подводит итоги прошедшего года и утверждает планы работ на текущий год. По итогам деятельности за год Комиссия рассматривает и утверждает годовые отчеты.

Расходы по командированию, проезду и содержанию членов Комиссии, представителей рабочих групп и экспертов несет государство каждой из Сторон.

Расходы, связанные с организацией и проведением заседаний Комиссии, встреч экспертов несет государство той Стороны, на территории которой проводятся указанные мероприятия.

Положение о Секретариате Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные задачи и функции, права и обязанности Секретариата.

2. Секретариат Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас создан в соответствии с Положением о Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас (далее – Положение о Комиссии), утвержденным 26 июля 2006 года на основании Соглашения между Правитель-

ством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас. подписанным в городе Астана 21 января 2000 года (далее – Соглашение).

3. Основной целью создания Секретариата является обеспечение деятельности Комиссии и реализация ее решений по вопросам двухстороннего сотрудничества на реках Чу и Талас.

2. Основные задачи Секретариата.

Секретариат в пределах полномочий, возложенных на него Комиссией осуществляет следующие задачи:

1. Выполнение организационно-технических мер, обеспечивающих работу Комиссии и реализацию ее решений.

2. Организация подготовки предложений по взаимодействию Комиссии с Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, соответствующими национальными министерствами и ведомствами, водохозяйственными организациями, органами местной администрации и местного самоуправления, заинтересованными организациями, хозяйствующими субъектами, общественностью, гражданами и участие в их реализации.

3. Подготовка предложений по совершенствованию водных законодательств стран, созданию единой нормативно-правовой и методической базы по организации технической эксплуатации водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования, процедуре и механизмам распределения и использования водных ресурсов, финансированию ремонтно-эксплуатационных и других работ, а также разработке системы нормативных показателей.

4. Участие в прогнозировании и планировании мероприятий по рациональному использованию и охране водных ресурсов, выполнению планов.

5. Участие в подготовке предложений по разработке целевых бассейновых программ, проектной документации, нормативно-методических и научно-исследовательских разработок.

6. Информационное обеспечение по вопросам деятельности Комиссии и Секретариата.

7. Участие в разработке и мониторинге реализации мер по обеспечению безопасной эксплуатации водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования, своевременным выделением и целевым использованием средств и материально-технических ресурсов.

8. Организация обеспечения контроля за соблюдением лимитов водопользования, установленных режимов работы водохранилищ и сооружений, согласованных величин расхода воды в пограничных створах.

9. Обеспечение, в пределах своей компетенции, финансирования разработки и реализации программ, проектов и работ.

Координация, финансируемых за счет средств донорской поддержки, работ в составе проектов, программ, нормативно-методических, научно-исследовательских и других разработок в целях устранения субъективных противоречий и дублирования.

10. Организация и координация деятельности рабочих групп и экспертов.

11. Подготовка предложений для Комиссии по вовлечению в процессы принятия управленческих решений представителей всех заинтересованных сторон.

12. Разработка и организация реализации ежегодных и перспективных планов деятельности Комиссии и предложений по активизации и расширению ее сотрудничества с международными и донорскими организациями.

13. Подготовка предложений по совершенствованию порядка и механизмов финансирования деятельности Секретариата.

14. Подготовка материалов и организация проведения сессий, конференций, встреч и консультаций Сопредседателей.

15. Ведение делопроизводства и обеспечение сохранности документации Комиссии.

16. Организует и осуществляет научно-информационную и редакционно-издательскую деятельность.

17. Подготавливает предложения по вопросам внесения поправок и дополнений в Соглашение и Положение о Комиссии.

18. Выполняет иные задачи, которые могут быть определены Комиссией.

3. Организация деятельности Секретариата

1. Секретариат является постоянно действующим исполнительным органом Комиссии.

2. Секретариат включает:

Секретариат Казахской части Комиссии, состоящий из Руководителя Секретариата, его заместителя, технического и обслуживающего персонала, назначаемых Сопредседателем Комиссии от Республики Казахстан;

Секретариат Кыргызской части Комиссии, состоящий из Руководителя Секретариата, его заместителя, технического и обслуживающего персонала, назначаемых Сопредседателем Комиссии от Кыргызской Республики.

3. Персонал и количество должностных лиц каждого национального Секретариата устанавливаются на принципе равного представительства.

4. Секретариат создается на паритетных условиях решением Комиссии и работает под руководством двух соруководителей, обладающих равными правами.

5. Национальные Секретариаты являются юридическими лицами, имеют текущие и расчетные счета в национальной и иностранной валютах.

6. Секретариат имеет свою печать с изображением символики, содержащую его краткое наименование на казахско-русском языках для Казахской части, кыргызско-русском языках для Кыргызской части, а также штампы и бланки для делопроизводства и отчетности.

Печать и штампы изготавливаются в двух экземплярах и хранятся у каждого руководителя Секретариата.

7. Содержание каждого Секретариата с учетом обеспечения его служебными помещениями, средствами связи, оргтехникой, необходимым оборудованием и автотранспортом, предусматривается за счет национальных республиканских бюджетов, взносов международных организаций, стран-доноров и иных поступлений.

8. Для подготовки материалов по отдельным направлениям и проблемам, в составе Секретариата могут создаваться рабочие группы.

9. Положение о Секретариате, дополнения и изменения, вносимые в него, утверждает Комиссия.

4. Порядок работы Секретариата.

1. Основной формой работы Секретариата являются совместные заседания, которые проводятся регулярно. Для принятия оперативных решений и рассмотрения неотложных мер, заседания могут проводиться, по требованию одной из Сторон.

2. На заседаниях, проводимых, как правило, поочередно на территории Республики Казахстан и территории Кыргызской Республики, рассматриваются вопросы выдвигаемые Комиссией, вопросы включенные в план работы Секретариата, а также вопросы выдвигаемые национальными Руководителями Секретариата по своей инициативе. Национальные Руководители Секретариата предварительно согласовывают между собой вопросы подлежащие рассмотрению на заседании, время и место его проведения.

3. На заседании председательствует Руководитель той части Секретариата, в стране которого проводится заседание. Обязанности секретаря выполняет заместитель руководителя Секретариата страны, которую представляет председатель, если об этом нет иной договоренности.

4. Решения Секретариат принимает на основе консенсуса. Разногласия и споры по каким-либо вопросам рассматриваются на очередной (внеочередной) сессии Комиссии.

5. По результатам заседания составляется протокол, в котором каждый вопрос излагается отдельным параграфом. Протоколы составляются в двух экземплярах на русском языке. В них фиксируется ход обсуждения вопросов, принятые решения, а также исполнители и сроки исполнения. После одобрения протокола членами Секретариата Руководители Секретариата подписывают протокол. Каждый Руководитель Секретариата получает по одному экземпляру протокола.

6. Рабочим языком на заседаниях является русский язык.

7. На каждом заседании принимают участие все члены Секретариата, привлеченные эксперты, а также представители органов власти, организации и другие приглашенные лица.

8. Руководители Секретариата информируют друг друга о ходе выполнения принятых решений. В случае возникновения ситуации, которые могут повлечь ухудшение условий водопользования, они безотлагательно информируют друг друга и Сопредседателей Комиссии

9. Секретариат взаимодействуя с органами государственной власти и органами местного самоуправления Республики Казахстан и Кыргызской Республики, информирует их о работе Комиссии.

10. 1) Сотрудники Секретариата и привлекаемые к работе эксперты имеют право беспрепятственно посещать водохозяйственные объекты межгосударственного пользования на реках Чу и Талас и организации, ответственные за их техническую эксплуатацию, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

11. Расходы по командированию, проезду и проживанию членов национальных Секретариатов, представителей рабочих групп и экспертов каждая Сторона несет самостоятельно.

12. Расходы, связанные с организацией и проведением заседаний Секретариата, встреч представителей рабочих групп и экспертов несет Сторона, на территории которой проводится указанные мероприятия.

13. Разрабатывает ежегодные и перспективные планы работы Секретариата и представляет на утверждение их Комиссии.

14. По итогам работы за год подготавливает годовой отчет и представляет его для рассмотрения Комиссии.

15. Секретариат обеспечивает подготовку, регистрацию и хранение документов, писем и корреспонденции.

5. Права, ответственность Секретариата

1. Секретариат осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим Положением.

2. В своей работе по процедурным вопросам при подготовке и организации сессий Комиссии Секретариат руководствуется разделом 7 «Порядок работы Комиссии» Положения о Комиссии.

3. Руководитель Секретариата:

a. Осуществляет управленческие функции, определяет полномочия и обязанности сотрудников;

b. Утверждает по согласованию с национальным Сопредседателем штатное расписание, положение о структурных подразделениях и иные нормативные документы, определяющие права и обязанности должностных лиц, а также сметно-финансовые документы;

c. В пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения обязательные для работников Секретариата, ведет деловую переписку;

d. На основе решения Комиссии дает указания обязательные для исполнения;

e. Осуществляет найм и увольнение работников, вносит предложения об их компетентности и квалификации;

f. Организует финансовую деятельность в пределах средств, утвержденных на очередной год, заключает договора и несет ответственность по принятым обязательствам;

g. Представляет Секретариат, в различных организациях и органах государственной власти;

h. Осуществляет оперативное управление имуществом и обеспечивает его сохранность;

i. Организует прием граждан;

j. Получает в установленном законодательством порядке от министерств, ведомств, статистических органов, организаций, предприятий и водопользователей данные необходимые для выполнения возложенных задач (полномочии, функции);

k. Осуществляет другие полномочия в соответствии с решениями Комиссии или по указанию Сопредседателя.

4. Секретариат в своей деятельности подотчетен Комиссии.

5. Контроль за деятельностью Секретариата осуществляет Комиссия.

6. Руководители Секретариата несут персональную ответственность за выполнение возложенных на Секретариат задач и функций в соответствии с настоящим Положением, а также за результаты работы.

7. Руководители Секретариата по итогам каждого финансового года обеспечивает независимую аудиторскую проверку финансовой деятельности Секретариата и по ее результатам представляет отчет Комиссии.

8. Реорганизация и ликвидация Секретариата осуществляется по решению Комиссии в установленном ею порядке.

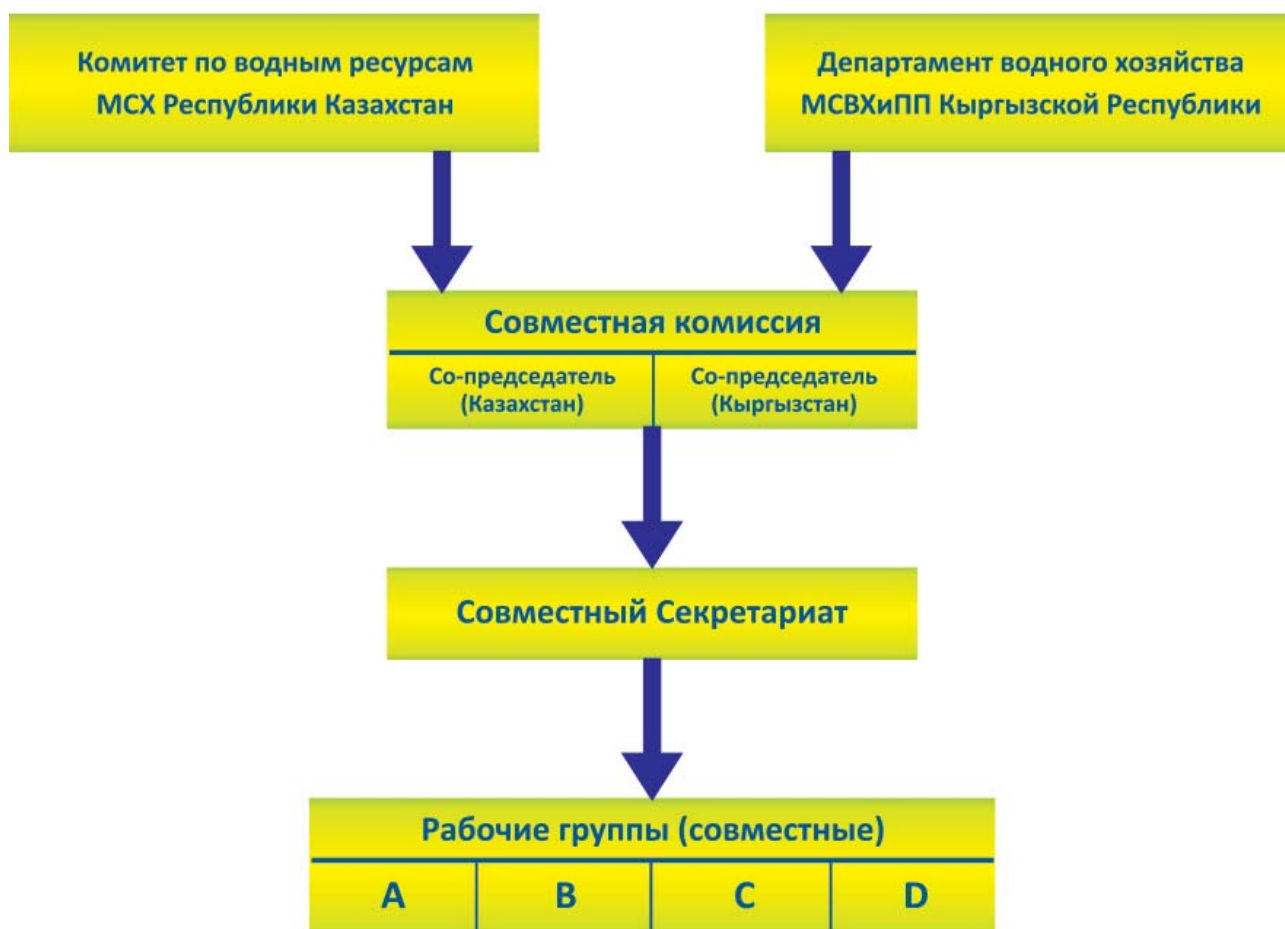
6. Вступление Положения в силу

1. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения Комиссией.
2. По мере необходимости Комиссия вносит изменения в Положение о секретариате.
3. Настоящее Положение о Секретариате Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас составлено в двух подлинных экземплярах каждый на казахском, кыргызском и русском языках, причем все тексты имеют одинаковую силу.
4. В случае возникновения разногласий в толковании текста настоящего Положения, Стороны будут руководствоваться текстом на русском языке.

Руководитель Казахстанской части Секретариата
Руководитель Кыргызской части Секретариата

Ж.Тукебаев
Ж.Шаршекеев

СТРУКТУРА СЕКРЕТАРИАТА ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ КОМИССИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРОЙ КОМИССИИ



Рабочие группы Секретариата

Для подготовки материалов и рекомендаций, необходимых для деятельности совместной Комиссии при Секретариате созданы рабочие группы экспертно-аналитической поддержки. В их состав вошли наиболее опытные специалисты в сферах водопользования, строительства и эксплуатации водных объектов и гидротехнических сооружений, информационного обмена и программного обеспечения, отраслей права и законодательства, экологии и охраны окружающей среды из Республики Казахстан и Кыргызской Республики.

С учетом направлений деятельности Комиссии рабочие группы (в республиках подгруппы) сформированы согласно четырех основных компонентов деятельности и названы:

- рабочая группа «А» по правовым и институциональным вопросам;
- рабочая группа «Б» по вопросам ежегодного распределения водных ресурсов;
- рабочая группа «В» по гидротехническим инженерным работам и реконструкции;
- рабочая группа «Г» по экономике, вопросам окружающей среды, мониторингу и обмену данными.

Рабочие группы начали деятельность в мае 2005 года.

Затраты Республики Казахстан на эксплуатацию и техническое обслуживание гидротехнических объектов межгосударственного использования по рекам Чу и Талас

Годы эксплуатации	млн. тенге
1997	6,3
1998	10,0
1999	14,5
2000	15,0
2001	20,0
2002	31,981
2003	43,77
2004	60,77
2005	50,77
2006	51,27
2007	50,0
2008	52,0
2009	60,0
Итого	466,361

Глава 32. Заключительные и переходные положения

Статья 145-1. Переходные положения

Положения подпункта 2) пункта 1 статьи 125 настоящего Кодекса не распространяются на эксплуатацию зданий и сооружений, возведенных в пределах границ водоохраных полос до 1 июля 2009 года. При этом их эксплуатация допускается только при наличии организованной централизованной канализации, иной системы отвода и очистки загрязненных сточных вод или устройства водонепроницаемых выгребов с обеспечением вывоза их содержимого.

Статья 146. Порядок введения в действие настоящего Кодекса

1. Настоящий Кодекс вводится в действие со дня его официального опубликования.
2. Признать утратившими силу:

Водный кодекс Республики Казахстан от 31 марта 1993 г. (Ведомости Верховного Совета Республики Казахстан, 1993 г., № 7, ст. 149; Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1996 г., № 22, ст. 408; 1999 г., № 11, ст. 357; 2001 г., № 3, ст. 20; № 24, ст. 338);

Постановление Верховного Совета Республики Казахстан от 31 марта 1993 г. «О введении в действие Водного кодекса Республики Казахстан» (Ведомости Верховного Совета Республики Казахстан, 1993 г., № 7, ст. 150).

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. КОНСТИТУЦИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
2. ВОДНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
3. ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН (ОБЩАЯ ЧАСТЬ)
4. ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН (ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ)
5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
6. ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
7. ЛЕСНОЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
8. ТРУДОВОЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
9. Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс)
10. КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ»
11. УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
12. Указы, обращения, распоряжения Президента Республики Казахстан
13. Законы Республики Казахстан 1990-2010 годы
14. Постановления Правительства Республики Казахстан
15. Приказы Министерств и ведомств
16. Решения местных представительных органов
17. Решения Акимов областей
18. Ежегодные информационно- статистические сборники РК
19. Годовые отчеты бассейновых водохозяйственных управлений
20. Внутренние документы Комитета по водным ресурсам МСХ
21. Институциональное развитие и реформа политики, направленные на совершенствование управления водными ресурсами. Республика Казахстан. Азиатский Банк Развития. 2000 г.
22. Материалы Научно-информационного центра НИЦ МКВК. 1998-2011 гг.
23. Боголюбов С. А. Экологическое право: учеб. для вузов. М.: НОРМА-ИНФРА, 1999
24. Чеботарев Н.П. Учение о стоке. М., 1962 Великанов М.А. Гидрология суши. М., 1964
25. Энциклопедия юриста
26. Боголюбов С.А. Научно-практический правовой постатейный комментарий к Водному кодексу РФ 1995 год
27. Д.О.Сиваков Водное право Учебно-практическое пособие
28. С.А.Боголюбов, Г.А.Волков, Д.О.Сиваков Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации 2007 года

Петраков Игорь Алексеевич
Кеншимов Амирхан Кадирбекович
Практическое руководство по применению статей Водного кодекса
Том 2. Особенная часть

Подписано в печать 24.05.2013. Формат 60x90¹/₈. Бумага офсет. Гарнитура Calibri. Усл.печ.листов 71,25. Тираж 300 дана.

Отпечатано ОО «OST-XXI век», Республика Казахстан, 050043, Алматы,
мкр. «Орбита-1», д. 40. Тел/факс 8-727-2207294

