

ВЫПУСК

39

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

ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК



Национальное водное законодательство стран ВЕКЦА

Часть 3: Республика Армения, Грузия



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

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 39 2015 г
--	---------------------	----------------

**Национальное
водное законодательство стран
ВЕКЦА**

Часть 3: Республика Армения, Грузия

Ташкент 2015

Настоящий сборник знакомит с национальным водным законодательством стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). В третью часть вошли Водный кодекс Республики Армения и Закон Грузии «О воде».

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

Содержание

Водный Кодекс Республики Армения	5
Закон Грузии «О воде»	82

Водный Кодекс Республики Армения

29 июня 2002 г. ЗР-373

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, применяемые в Кодексе

Понятия, применяемые в настоящем Кодексе, имеют следующий смысл:

национальный водный запас – воды такого качества и в таком количестве, которые требуются для удовлетворения в настоящем и будущем основных потребностей человека, а также для сохранения водных экосистем и обеспечения стабильного развития и использования данного водного ресурса;

используемые водные ресурсы – та часть водных ресурсов, которая может быть распределена для потребления без сокращения национального водного запаса;

водные ресурсы – все поверхностные и подземные воды, в том числе ручьи, реки, источники, переувлажненные территории, озера, пруды, снежники, ледники, водопроницаемые слои и какие-либо иные водные образования, включая водные ресурсы непродолжительного характера;

водная система – гидротехнические сооружения по использованию водных ресурсов (далее - ГТС), которые вызывают изменение водного потока или используются для переброски водных ресурсов, включая (но не ограничивая) дамбы, запруды, плотины, каналы, туннели, колодцы, водопроводные трубы, насосные станции, очистные станции, водоприемники, водоотводы, водоводы, акведуки, другие водосборные сооружения, машины, оборудование, приборы, которые сооружаются, размещаются или используются для перемычки, сбора, переброски, распределения, отвода воды, контроля, добычи воды, производства электроэнергии, очистки, использования воды или сбора осадков. В целях настоящего Кодекса водные системы могут включать систему в целом или ее отдельные части;

водные отношения – отношения, возникающие в сфере распоряжения, владения, пользования водными ресурсами, водными системами, в том числе – системами водоснабжения, водоотвода и ГТС или их частью, и их охраны;

лицо – физическое и (или) юридическое лицо;

оповещение населения – уведомление заинтересованных сторон относительно воздействия предлагаемой деятельности, публикуемое в средствах печати с тиражом не менее чем 1000 экземпляров. Уведомление содержит изложение постановления по предлагаемой деятельности или вопросу и кратное описание их возможного воздействия, место, в котором можно ознакомиться с предлагаемой деятельностью или постановлением, письменные замечания по предлагаемой деятельности или постановлению, место, в которое могут быть переданы замечания, реальные сроки их представления, а также сроки и место общественных слушаний по замечаниям;

общественный интерес – такая деятельность в сфере водных отношений, основной целью которой является полезность обществу;

Национальный водный совет – межотраслевой консультативный орган при Правительстве Республики Армения;

Комиссия по разрешению споров – действующая в составе Национального водного совета комиссия, которая разрешает споры, связанные с разрешением на водопользование;

орган по управлению и охране водных ресурсов – уполномоченный Правительством Республики Армения орган, ответственный за управление и охрану водных ресурсов;

орган управления водными системами – уполномоченный Правительством Республики Армения орган, ответственный за организацию водопользования и водоотвода, управление водными системами, обеспечение их безопасности и их охрану;

Совет по регламентации деятельности обществ водопользователей и союзов обществ водопользователей – орган при Правительстве Республики Армения;

Регулирующая комиссия – независимая комиссия, устанавливающая тарифную политику в водных отношениях и выдающая разрешения на пользование водными системами;

национальная водная политика – концепция перспективного развития стратегического использования и охраны водных ресурсов и водных систем;

Национальная водная программа – основной документ по перспективному развитию управления и охраны водных ресурсов и водных систем, по которому осуществляются задачи, установленные настоящим Кодексом;

план бассейнового управления – всеобъемлющий документ бассейнового управления, описывающий те осуществляемые в бассейне действия по управлению и охране, которые необходимы для реализации целей настоящего Кодекса;

Государственный водный кадастр – постоянно действующая система, которая регистрирует всеобъемлющие данные о количественных и качественных

показателях водных ресурсов, о составе и нормах веществ, биоресурсов, добываемых в руслах и на берегах водосборных водоемов, бассейнов, о водопользователях, о разрешениях на водопользование и разрешениях на пользование водными системами;

мониторинг водных ресурсов – система регулярных (и подлежащих распространению) наблюдений за гидрологическими, гидрогеологическими, гидрофизическими и гидрохимическими показателями, обеспечивающая их сбор и обработку;

водопользование – забор воды из водных ресурсов или ее сокращение иным способом, накопление воды, преграждение или смещение водного потока, загрязнение водного ресурса, сброс в водный ресурс сточных вод, накопление в нем вредных веществ таким способом, который может оказывать вредное воздействие на водный ресурс, а также изменение дна, берегов, потока или свойств водного ресурса;

разрешение на водопользование – документ, включающий права и обязанности лиц, связанных с водозабором из водного ресурса и возвратом в него воды;

свободное водопользование – водопользование, не требующее разрешения на водопользование;

неконкурентный водопользователь – коммерческий собственник снабжения питьевой водой, отвода и очистки сточных вод или оказания услуг по ирригации, не имеющий конкурента;

система неконкурентного водоснабжения – система ГТС, первичной целью которой является накопление вод, снабжение питьевой водой, очистка сточных вод и оказание ирригационных услуг населению, оказываемые посредством которой услуги предоставляются в единственном роде;

разрешение на использование водной системы - выданный в установленном настоящим Кодексом порядке документ, который удостоверяет права и обязанности лица по ведению неконкурентной деятельности и оказанию услуг с использованием определенных ГТС и которым устанавливаются взимаемые с потребителей тарифы, регулируется качество услуг, оказываемых водопользователями;

водопользователь – лицо, осуществляющее забор воды, сбор воды и (или) снабжающее ею водопотребителей;

государственное управление – передача органом управления водными системами права пользования водными системами юридическим лицам, имеющим долю (акции), составляющую 100 процентов государственной собственности;

частное управление – передача органом управления водными системами права пользования водными системами индивидуальным предпринимателям и

(или) юридическим лицам, не имеющим долю (акции), составляющую 100 процентов государственной собственности;

управление ирригационным водоснабжением – требования, предъявляемые к водопользователям в сфере спроса на оросительную воду, ее планирования, снабжения ею и ее распределения;

концессионный договор – генеральный договор о передаче прав пользования в отношении водной системы или ее части;

земли водного фонда - земли, отведенные для использования и охраны водных систем;

управляющий водной системой – лицо, которому в установленном порядке переданы право на использование и обязательство по охране водной системы;

весовой коэффициент– процентная или абсолютная величина, посредством которой определяется победитель конкурса;

трансграничные водные ресурсы – пересекающие государственную границу, обозначающие государственную границу или пролегающие по ней поверхностные и (или) подземные водные ресурсы, дно и берега участка одной из сторон разграничительной (демаркационной) линии которых принадлежат Республике Армения;

водные стандарты – качественные и количественные показатели вод и требования, необходимые для сохранения количества водных ресурсов (включая и национальный водный ресурс) и улучшения качества водных ресурсов;

регулируемый тариф – цена или система цен, установленные Регулирующей комиссией за единицу добытой, поставленной, обработанной и (или) переброшенной воды;

расчетный тариф – цена, исчисленная по фактически произведенным расходам и разумной прибыли за единицу добытой, поставленной, обработанной и (или) переброшенной воды;

показатели безопасности ГТС – рисковая стоимость аварийности ГТС и условий их использования;

загрязнение – непосредственное или опосредованное изменение физических, химических или биологических свойств водного ресурса, вследствие чего он становится:

малопригодным для той полезной цели, которую логически можно было ожидать при его использовании, или

вредным или возможно вредным для благосостояния, здоровья или безопасности людей, водных или неводных организмов, качеств или свойств водных ресурсов. Загрязнение включает также скопление в водном ресурсе посторонних для данной экосистемы тел (засорение);

истощение водного ресурса – такое сокращение и (или) изменение качества объема воды или водного потока, при котором возникает нарушение сбалансированного экологического состояния водного ресурса;

охрана вод – мероприятия по предотвращению и устранению загрязнения и истощения вод;

сточные воды – загрязненные воды, сбрасываемые в водный ресурс;

предельно допустимая концентрация – количество вредного вещества, наличие которого не оказывает вредное воздействие на здоровье человека и не влечет возникновения неблагоприятных последствий;

предельно допустимый сброс – нормированная величина вредного вещества, устанавливаемая для точечного и (или) диффузного источника загрязнения вод, с учетом величины технологического нормирования выброса и величины, характеризующей фоновую загрязненность водных ресурсов;

вредное воздействие вод – затопление, эрозия, наводнение, сели, подтопление, разрушение береговых защитных плотин и дамб, повышение горизонтов грунтовых вод, заболачивание и засоление земель, образование новых, углубление русла старых оврагов, активизация оползневых явлений, маловодье, засуха;

суммарное воздействие – собирательное воздействие на окружающую среду, которое возникает вследствие изменения состояния водного ресурса и наблюдается наряду с воздействием других процессов;

трансграничное воздействие – вредные последствия для окружающей среды, которые возникают из изменения состояния трансграничных водных ресурсов, если источник изменения носит антропогенный характер и находится в одной из стран, сопредельных с трансграничным водным ресурсом, а его воздействие распространяется также и на окружающую среду других стран;

особо охраняемые водосборные бассейны и сверхвлажные территории – водосборные бассейны и сверхвлажные территории или их часть, которые считаются важными с точки зрения соблюдения водных стандартов и требуют соответствующего управления, включая водосборные бассейны и сверхвлажные территории или их часть, которые с точки зрения соблюдения водных стандартов имеют международное значение;

водная экосистема – совокупность отношений между живыми и неживыми подсистемами водной системы и (или) ее водосборного бассейна;

охранные зоны водных экосистем:

зона санитарной охраны – зона охраны водных ресурсов, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в питьевой воде, медицинском, коммунальном, бытовом обслуживании, в лечебных, курортных и оздоровительных целях;

зона формирования течения - территория, на которой формируется река;

зона охраны подземных вод - территории, уязвимые для подземных вод;

водоохранная зона- установленная в целях предотвращения загрязнения и истощения водных ресурсов, также обеспечения благоприятного водного режима территория, которая не подлежит приватизации и изъятию;

экотон – взаимосвязанная переходная зона водной и сухопутной экосистем, которая включает береговую линию и прибрежную полосу;

зона чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия в водном бассейне - территория чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия в водном бассейне;

неотчуждаемая зона - обособленная территория, имеющая определенный режим использования, восстановления и охраны систем водоснабжения, водоотведения и ГТС, не подлежащая приватизации или изъятию;

экологический попуск – минимальный сброс воды, обеспечивающий экологический баланс и самовосстановление водного ресурса;

нормирование использования водных ресурсов – установление правил использования водного ресурса, правил пользования ГТС, а также нормативов веществ и биоресурсов, добываемых из водных бассейнов, а также из их русел и берегов;

нормирование охраны водных ресурсов – установление предельно допустимых антропогенных нагрузок, установление предельного количества возвращаемых в водный ресурс сточных вод и предельного состава содержащихся в них веществ, установление экологически безопасных нормативов водопользования и водоотведения, установление правил охраны водного ресурса, установление во временном разрезе норм максимального забора и минимальных экологических попусков воды из водных ресурсов.

Статья 2. Водное законодательство Республики Армения

Водные отношения в Республике Армения регулируются настоящим Кодексом, законами и иными правовыми актами.

Вопросы управления и охраны озера Севан регулируются законом.

Если международными договорами Республики Армения установлены иные нормы, чем предусмотренные настоящим Кодексом, то применяются нормы международных договоров.

Статья 3. Правомочия Правительства Республики Армения

Правительство Республики Армения (далее - Правительство) посредством соответствующих органов государственного управления осуществляет цели

настоящего Кодекса, обеспечивает охрану, защиту вод от вредных воздействий, их использование в интересах общества во имя безопасности всех лиц.

Статья 4. Государственная собственность на водные ресурсы и водные системы

Имеющиеся на территории Республики Армения водные ресурсы являются государственной собственностью и распоряжение, владение ими и их использование осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Установленные Национальной водной программой водные системы государственного значения являются государственной собственностью и не подлежат приватизации.

Неотчуждаемые зоны магистральных и межмуниципальных систем водоснабжения и водоотведения являются государственной собственностью и не подлежат приватизации.

Статья 5. Основные принципы управления, использования и охраны водных ресурсов и водных систем

Основными принципами управления, использования и охраны водных ресурсов и водных систем в Республике Армения являются:

удовлетворение основных насущных потребностей настоящего и будущих поколений;

охрана и восполнение объемов национального водного ресурса;

защита водных и смежных экосистем и их биологического разнообразия, а также признание целостности и взаимосвязанности взаимоотношений земли, воздуха, воды и биологического разнообразия;

регулирование водопользования посредством выдачи разрешений на водопользование;

управление неконкурентными системами водоснабжения и осуществление регулирования тарифов посредством выдачи разрешений на использование водных систем;

стимулирование справедливых принципов доступности используемых водных ресурсов;

стимулирование рационального использования водных ресурсов в интересах общества;

признание взаимосвязанности подземных и поверхностных водных ресурсов и комплексного управления ими;

планирование и удовлетворение возрастающего спроса населения и экономики на используемые водные ресурсы;

учет экономической стоимости воды в процессе использования, распределения и охраны водных ресурсов. Защита, охрана, использование водных ресурсов как национального наследия в интересах будущих поколений;

вода не имеет альтернативы, она имеет экологическую и экономическую ценность не только в том случае, когда используется, но и тогда, когда не используется. Экономическая стоимость воды в основном образуется из суммы стоимости питьевого, экологического, энергетического потенциала воды и сельскохозяйственной стоимости;

альтернативная стоимость воды образуется из той максимальной пользы, которую она могла бы принести, если бы использовалась по какой-либо альтернативной программе и с какой-либо альтернативной целью;

в целях доступности для потребителя использования минимального удовлетворительного количества воды необходимого качества регулируемый тариф на воду устанавливается исходя из убавленной стоимости при маловодье;

предусмотрение в государственном бюджете дефицита денежных поступлений от водопользования в виде субсидий или установленных законодательством налоговых льгот в случае, если установленный размер регулируемого тарифа меньше стоимости расчетного тарифа. Дотации должны сокращаться параллельно повышению платежеспособности водопользователей и размер регулируемого тарифа должен быть приближен к стоимости расчетного тарифа;

использование и предоставление водных ресурсов на основе платности с применением гарантированных платежей за водопользование. Используемые водные ресурсы предоставляются в свободное пользование в предусмотренных настоящим Кодексом случаях - в порядке, установленном Правительством;

признание важности участия и информирования общественности в процессе управления водными ресурсами и их охраны;

повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения;

стимулирование безопасности и рационального использования ГТС;

обеспечение продовольственной и национальной безопасности в водных отношениях;

водные ресурсы, системы водоснабжения и водоотведения считаются объектами жизнеобеспечения и охраняются в порядке, установленном законом и иными правовыми актами;

создание возможностей для управления пагубными последствиями наводнений и засух, противодействия им и их избегания;

сокращение и предотвращение загрязнения водных ресурсов;

возмещение расходов на очистку загрязненных вод лицами, допустившими загрязнение;

запрещение удовлетворения потребностей водопользователей за счет экологических попусков.

Статья 6. Цель настоящего Кодекса

Целью настоящего Кодекса является охрана национального водного запаса, удовлетворение потребностей граждан и экономики, обеспечение экологической стабильности окружающей среды посредством эффективного управления используемыми водными ресурсами, а также обеспечение правовых основ для решения задач настоящего Кодекса.

Статья 7. Задачи настоящего Кодекса

Задачами настоящего Кодекса являются:

создание соответствующих механизмов управления водными ресурсами;

охрана и защита водных ресурсов с обеспечением сокращения загрязнения, соблюдения водных стандартов и уровня национального водного запаса и осуществления контроля за ними;

предупреждение вредного воздействия вод;

обеспечение учета водных ресурсов;

обеспечение населения и экономики водой необходимого количества и качества по регулируемым тарифам;

обеспечение безопасной и бесперебойной работы систем водоснабжения и водоотведения, нормальных условий их использования и охраны и осуществление контроля за их использованием и охраной;

обеспечение условий безопасного и бесперебойного использования и охраны ГТС и осуществления контроля за их использованием и охраной;

организация управления, охрана и развитие водных систем.

ГЛАВА 2

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Статья 8. Национальный водный совет

Национальный водный совет является высшим консультационным органом в области управления водными ресурсами, который посредством межотраслевого участия рассматривает и представляет предложения относительно национальной водной политики, Национальной водной программы и иных правовых актов, касающихся этой области.

Председателем Национального водного совета является Премьер-министр Республики Армения. Членами Национального водного совета по должности являются руководитель уполномоченного органа территориального управления, руководитель органа по управлению и охране водных ресурсов, руководитель органа по управлению водными системами и руководитель Регулирующей комиссии. По решению Премьер-министра Республики Армения в состав Совета включаются представители уполномоченных органов государственного управления охраной природы, сельским хозяйством, градостроительством, государственным имуществом, здравоохранением, финансами и экономикой и специалисты отрасли. В состав Национального водного совета могут включаться также представители иных уполномоченных органов государственного управления.

Национальный водный совет функционирует на основе Регламента, утвержденного Премьер-министром Республики Армения.

Заседания Национального водного совета созываются по мере необходимости.

Национальный водный совет:

1) организует обсуждение вопросов, возникших в области распоряжения, владения водными ресурсами и использования водных ресурсов;

представляет Правительству предложения по национальной водной политике, Национальной водной программе и проектам предлагаемых в них изменений, по проектам законов и иных правовых актов, касающихся водных отношений, по ежегодным сообщениям о выполнении Национальной водной программы, по разногласиям, возникающим в действиях органов государственного управления в области использования и охраны водных ресурсов Республики Армения.

В составе Национального водного совета создается Комиссия по разрешению споров.

Статья 9. Комиссия по разрешению споров

Комиссия по разрешению споров может решать возникшие в водных отношениях споры, касающиеся разрешений на водопользование. Для разрешения споров Комиссия может прибегать к посредничеству и выступить при согласии всех сторон в качестве посредника, окончательно разрешающего споры. Постановления Комиссии по разрешению споров не имеют силы для обязательного исполнения и при их неисполнении вопрос решается в судебном порядке.

Члены Комиссии по разрешению споров назначаются постановлением Премьер-министра Республики Армения.

Комиссия по разрешению споров функционирует на основании Регламента, утвержденного Премьер-министром Республики Армения.

Статья 10. Орган по управлению и охране водных ресурсов

Орган по управлению и охране водных ресурсов:

координирует работу по проведению национальной водной политики и подготовке проекта Национальной водной программы Республики Армения;

осуществляет управление водными ресурсами и их охрану в рамках национальной водной политики и Национальной водной программы;

разрабатывает принципы и нормы эколого-экономического обоснования оценки воздействия на водные ресурсы, возникшего в результате экономической деятельности;

классифицирует водные ресурсы по их функциональному использованию и статусу;

участвует в разработке водных стандартов и контролирует их применение;

устанавливает согласно Национальной водной программе предельно допустимую концентрацию и минимальные экологические попуски водных ресурсов и утверждает качественные и количественные нормативы предельно допустимого сброса сточных вод;

утверждает предельную величину водозабора поверхностных и подземных вод;

обеспечивает разработку планов бассейнового управления и их реализацию;

получает через уполномоченных лиц заявки на разрешение на водопользование согласно утвержденному им Регламенту;

выдает разрешения на водопользование;

участвует в разработке нормативов по водопользованию и водоотведению, а также по потерям в водных системах;

содействует осуществлению мониторинга водных ресурсов, учитывает его результаты в процессе планирования и управления;

обеспечивает в области управления и охраны водных ресурсов осуществление единой научно-технической государственной политики, организует процесс выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований в отрасли и внедрения их результатов;

координирует работу по разработке и реализации программ, относящихся к вопросам управления водными ресурсами и их охраны;

выявляет угрозы истощения водосборных бассейнов и разрабатывает мероприятия по предотвращению вредного воздействия на водные экосистемы;

обеспечивает согласно утвержденному Правительством порядку гласность разработанных им документов и ознакомление с ними общественности;

устанавливает размер предельного объема водозабора, необходимого для приобретения права на льготное пользование подземными водами, для случаев, установленных настоящим Кодексом;

обеспечивает разработку карт охранных зон водных экосистем;

согласно требованиям Национальной водной программы осуществляет контроль в отношении соблюдения норм (нормативов) и ограничений, установленных в области использования и охраны водных ресурсов.

Для стимулирования максимально рационального, целенаправленного и децентрализованного управления водными ресурсами в составе Органа по управлению и охране водных ресурсов в установленном законодательством порядке создаются органы бассейнового управления.

Статья 11. Органы бассейнового управления

Органы бассейнового управления реализуют планы бассейнового управления.

Органы бассейнового управления:

разрабатывают планы бассейнового управления на основе Национальной водной программы, координируя интересы отрасли и общества;

являются связующим звеном для органа по управлению и охране водных ресурсов и обслуживаемых бассейном муниципалитетов;

ведут учет разрешений на водопользование, выданных органом по управлению и охране водных ресурсов;

обеспечивают охрану водных ресурсов;

обеспечивают не превышение указанного в разрешении на водопользование допустимого предела уровня используемых водотоков, относительно чего представляют отчет органу по управлению и охране водных ресурсов;

устанавливают по утверждению органом по управлению и охране водных ресурсов нормативы, режим водозабора, а также осуществляют и контролируют учет водозабора;

участвуют в составлении перспективных планов по распределению воды между водопользователями – предельных нормативов водоснабжения и режима водоснабжения;

разрабатывают проекты перспективных программ по управлению, использованию и охране водных ресурсов бассейна.

Руководитель органа по управлению и охране водных ресурсов назначает уполномоченными представителями органов бассейнового управления лиц, имеющих соответствующий трудовой опыт. В органы бассейнового управления с правом совещательного голоса могут включаться представители граждан, обществ водопользователей, других организаций.

Статья 12. Орган по управлению водными системами

Орган по управлению водными системами:

1) несет ответственность за управление и безопасное использование водных систем, являющихся государственной собственностью;

2) участвует в работах по подготовке проекта Национальной водной программы;

обеспечивает осуществление Национальной водной программы;

4) участвует в работах по ежегодному и перспективному расчету потребности в используемых водных ресурсах;

5) обеспечивает осуществление работ по перераспределению используемых водных ресурсов;

6) обеспечивает разработку и осуществление инвестиционной политики в водных системах, а также организует экспертизу инвестиционных программ;

7) исполняет полномочия по управлению государственными учреждениями, осуществляющими в отрасли инвестиционные программы, в случае, если это предусмотрено Правительством;

8) обеспечивает предварительную экспертизу проектной документации по строительным работам и реконструкции объектов, влияющих на водные системы, и представляет предложения;

9) регулирует и контролирует в утвержденном Правительством порядке безопасность использования ГТС;

10) контролирует организацию работ в системах неконкурентного водоснабжения согласно условиям разрешения на пользование водной системой;

11) обеспечивает в осуществляющих коммерческую деятельность организациях выполнение функций, связанных с управлением государственной долей, включая заключение договоров по рациональному управлению водными системами, являющимися государственной собственностью, и контроль за выполнением требований, установленных разрешением на пользование водными системами, в случае, если это предусмотрено Правительством;

12) участвует в разработке нормативов потерь в системах водоснабжения и водоотведения, а также в других водных системах;

13) представляет Регулирующей комиссии предложения по регулируемым тарифам;

14) представляет Регулирующей комиссии предложения относительно разрешений на пользование водными системами и по включаемым в них условиям.

Статья 13. Совет по регламентации деятельности обществ водопользователей и союзов обществ водопользователей

Порядок формирования и деятельности Совета по регламентации деятельности обществ водопользователей и союзов обществ водопользователей устанавливается законом.

Статья 14. Регулирующая комиссия

Регулирующая комиссия осуществляет в водных отношениях тарифную политику и выдает неконкурентным водопользователям разрешения на использование водных систем.

Регулирующая комиссия является независимым органом, осуществляющим функции государственного управления, порядок создания и деятельности которого устанавливается законом.

Регулирующая комиссия разрабатывает и осуществляет тарифную политику, а также в установленном законом порядке - в соответствии с положениями настоящего Кодекса - выдает неконкурентным водопользователям разрешения на использование водных систем.

ГЛАВА 3

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОХРАНА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Статья 15. Национальная водная политика

Национальная водная политика:

устанавливает перспективные цели и задачи стратегического развития в сфере использования и охраны водных ресурсов, на основе которых устанавливаются приоритетные принципы водопользования;

2) содержит для осуществления целей и принципов настоящего Кодекса положения, касающиеся политики, осуществляемой в Сфере водных отношений, включая и разработку в этой сфере бассейновых стратегий и планов на ближайшие 10–15 лет;

дает предварительную оценку количества и качества вод, подлежащих распределению, обозначает спрос населения и экономики в настоящем и будущем для решения проблем, связанных с водными ресурсами соответствующего количества и качества.

Основные положения национальной водной политики по представлению Правительства устанавливаются законом.

Статья 16. Национальная водная программа

Национальную водную программу по представлению Правительства утверждает Национальное Собрание путем принятия соответствующего закона. Национальная водная программа включает:

1) объемы национального водного запаса и водных ресурсов соответственно водным ресурсам, а также мероприятия, направленные на охрану и увеличение национального водного запаса;

2) основные задачи по охране и развитию отрасли;

3) критерии определения водных систем государственного значения и перечень этих систем;

4) описание мероприятий по совершенствованию управления водными ресурсами;

5) описание, объемы и график осуществления предусмотренных мероприятий;

6) установление максимального и минимального размера ставок платежа за разрешение на водопользование (платеж за водопользование), включая плату за добычу, возврат водных ресурсов, и природоохранных платежей;

7) финансовые требования и предлагаемые источники финансирования, необходимые для осуществления Национальной водной программы;

8) сообщение о принятии и исполнении правовых и нормативных актов, обеспечивающих выполнение настоящего Кодекса в сфере водных отношений, а также предложения по их совершенствованию;

9) приоритеты в осуществлении предусмотренных мероприятий;

10) иные условия, необходимые для осуществления Национальной водной программы.

Национальная водная программа дает описание:

1) границ, количества, качества имеющихся в наличии вод и классификации водных ресурсов;

классификации водных систем;

3) величин национального водного запаса, мероприятий по его охране и увеличению;

4) водопользования в различных сферах и оценку его комплексного воздействия на распределение водных ресурсов;

5) спроса на воды согласно приоритетам;

6) критериев эффективности текущих действий по охране и управлению водами, величин экологических попусков, установленных в целях сохранения безопасного экологического состояния и обеспечения способности к самовосстановлению водных ресурсов, и предельно допустимых объемов безвозвратного изъятия вод;

7) стратегии накопления, распределения и использования водных ресурсов;

8) мероприятий по улучшению мониторинга и предотвращению загрязнения важных ресурсов, включая и применение современных технологий;

9) водных стандартов;

10) действий органов государственного управления по реализации Программы и координации этих действий;

11) расходов и ожидаемых денежных поступлений, связанных с реализацией Программы;

12) механизмов обеспечения оповещения общественности;

13) перечня особо охраняемых бассейновых территорий или их части, для поверхностных и (или) подземных вод которых или обусловленных ими

животного и (или) растительного мира требуется применение специальной системы охраны;

14) зон чрезвычайных экологических ситуаций и экологических бедствий в водных бассейнах;

15) угроз разрушения водосборных бассейнов, имеющих жизненно важное значение и сверхвлажных территорий и соответствующих мероприятий по предотвращению вредного воздействия на водные экосистемы;

территорий бассейнового управления, утвержденных Правительством.

Правительство до 15 мая следующего года представляет в Национальное Собрание ежегодное сообщение о выполнении Национальной водной программы, а также о предлагаемых в ней изменениях.

Статья 17. Планы бассейнового управления

Орган по управлению и охране водных ресурсов исходя из Национальной водной программы разрабатывает планы бассейнового управления, которые утверждаются Правительством.

Посредством планирования бассейнового управления уравниваются взаимоотношения водопользователей, включая и муниципалитеты, энергетику, промышленность, сельское хозяйство и окружающую среду.

Статья 18. Национальный водный запас

Величина национального водного запаса устанавливается Национальной водной программой соответственно водным ресурсам, находящимся на территории Республики Армения.

Не может допускаться добыча, распределение водных ресурсов, а также их предоставление для водопользования таким образом, чтобы предусматривалось уменьшение объема национального водного запаса.

Статья 19. Мониторинг и информационные системы водных ресурсов

Государственный уполномоченный орган, осуществляющий мониторинг водных ресурсов, несет ответственность за осуществление мониторинга водных ресурсов в установленном законом порядке.

Порядок предоставления информации посредством информационных систем Государственного водного кадастра устанавливается Правительством.

Для включения в водный кадастр мониторинг обеспечивает данные относительно:

- 1) количественных показателей водных ресурсов, в том числе и относительно снежного покрова;
 - 2) качественных показателей водных ресурсов;
 - 3) рациональности использования водных ресурсов;
- последствий антропогенного воздействия на водные ресурсы, включая и загрязнение;
- состава и количества сточных вод и имеющихся в них веществ;
- восстановления водных ресурсов;
- прогнозирования наводнений, селей, засух;
- зон охраны водных экосистем и их состояния;
- атмосферных осадков и температурного режима атмосферы;
- разрешений на водопользование и разрешений на использование водных систем;
- хода выполнения Национальной водной программы.

Данные Государственного водного кадастра считаются официальными.

В целях обеспечения соответствующего управления и соответствующей охраны водных ресурсов информация Государственного водного кадастра является доступной.

Государственный водный кадастр учитывает баланс водных ресурсов по отдельным водоемам и суммарно.

Порядок геологического изучения и оценки запасов подземных вод, а также представления данных о них в Государственный водный кадастр устанавливается законом.

Государственный уполномоченный орган, осуществляющий мониторинг водных ресурсов, ежегодно представляет органу по управлению и охране водных ресурсов комплексный отчет о мониторинге водных ресурсов, который включается в ежегодное сообщение Правительства о выполнении Национальной водной программы.

Учет водоснабжения осуществляется посредством водомеров, а в случае их отсутствия применяется альтернативный порядок учета вод, утвержденный Правительством.

Сертификация водомеров производится в порядке, установленном законодательством. На открытых руслах сертификации подлежат также водоизмерительные пункты наблюдения.

Неисправности или аварии на водомерах или водоизмерительных наблюдательных пунктах устраняются в порядке, установленном договором водоснабжения. Учет воды до устранения неисправностей и аварий на водомерах и водоизмерительных наблюдательных пунктах производится в установленном Правительством учетном порядке, который основывается на принципе использования водопотребителем максимально возможного количества воды и минимальной компенсации расходов водопользователя.

Статья 20. Общественное участие

Доведению до сведения общественности уполномоченными органами государственного управления подлежат:

- 1) проект основ национальной водной политики;
- 2) проект Национальной водной программы;
- 3) проекты планов бассейнового управления;
- 4) рассматриваемые разрешения на водопользование;
- 5) разрешения на использование, выдаваемые водным системам;
- 6) проекты водных стандартов;
- 7) проект водной тарифной стратегии.

Если качество водных ресурсов или водопользование угрожают опасностью здоровью или безопасности людей либо если происходит загрязнение водных ресурсов, то любое осведомленное об этом лицо может оповестить о данной ситуации и месте ее возникновения орган по управлению и охране водных ресурсов. Лицо, загрязняющее водные ресурсы, обязано незамедлительно известить об этом орган по управлению и охране водных ресурсов. Орган по управлению и охране водных ресурсов незамедлительно оповещает об этом общественность, гарантируя степень риска лиц, находящихся в опасности, и информирует о возможных последствиях.

Каждый имеет право обращаться в соответствующий орган для получения информации в водной сфере и в течение 30 дней получать ответ, за исключением случаев, предусмотренных законодательством. Порядок предоставления информации в водной сфере утверждается Правительством.

ГЛАВА 4 РАЗРЕШЕНИЕ НА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Статья 21. Разрешение на водопользование

Каждый обязан получить разрешение на водопользование для любого вида водопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

Статья 22. Свободное водопользование

Свободным водопользованием считается:

- 1) водопользование, которое не преследует цель получения прибыли;
- 2) занятие отдыхом, плаванием, водными видами спорта (в том числе - водными видами спорта без использования двигателей);
- 3) рыболовство удочкой и спортивная охота;
- 4) использование осадков на земельных участках, являющихся собственностью лиц;
- 5) использование воды в противопожарных целях;
- 6) забор воды для санитарных попусков в экологических целях.

Если свободное водопользование нарушает или несет угрозу нарушения водных стандартов, то орган по управлению и охране водных ресурсов должен регламентировать такое действие с применением процедуры выдачи разрешения на водопользование, а также обеспечивать иные профилактические мероприятия для охраны водных ресурсов.

Орган по управлению и охране водных ресурсов может в установленном Правительством порядке освобождать определенных водопользователей от требования о получении разрешения на водопользование:

если такое водопользование не является существенным;

на время, пока такая деятельность не нарушает или не несет угрозу нарушения водных стандартов.

Статья 23. Доступность берегов озер, рек и иных берегов

Каждое лицо имеет право на свободное и бесплатное пользование естественными поверхностными водными ресурсами и прилегающими к ним территориями в рекреационных целях до тех пор, пока Правительством или уполномоченным им органом не устанавливается, что такое пользование может являться вредным для здоровья или безопасности людей или противоречит общественным интересам.

Статья 24. Предоставление вод в противопожарных целях

В установленном законодательством порядке разрешается забор воды в необходимом количестве в противопожарных целях из любого водного ресурса и любой системы водоснабжения.

Порядок водопользования в противопожарных целях устанавливается Правительством.

Статья 25. Использование подземных вод

Собственник земли имеет на своей территории первоочередное право приобретения разрешения на водопользование подземными водами.

Разрешение на водопользование подземными водами на земельной территории, являющейся собственностью другого лица, может быть выдано только при письменном согласии собственника земли, которое прилагается к разрешению на водопользование. Если органом по управлению и охране водных ресурсов добыча подземных вод на земельной территории, являющейся собственностью какого-либо лица, признается необходимостью, а собственник земли не дает своего согласия, то земельный участок отчуждается у собственника на основании закона с предварительным равноценным его возмещением или применением к нему принудительного сервитута в порядке, установленном законом.

Органом по управлению и охране водных ресурсов устанавливается максимальный лимит забора воды из подземных водных источников с учетом национального водного запаса.

Статья 26. Промывка засоленных орошаемых земель

В целях промывки и гигрозарядки засоленных орошаемых земель снабжение водопользователей ранневесенними и позднеосенними водами осуществляется бесплатно согласно разрешению на водопользование, выданному в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Статья 27. Действительность разрешения на водопользование

Разрешение на водопользование действительно, если оно подписано руководителем органа по управлению и охране водных ресурсов и лица, получившего разрешение на водопользование, удостоверено печатью органа по управлению и охране водных ресурсов и зарегистрировано в Государственном водном кадастре.

Каждая из сторон разрешения на водопользование обязана выполнять обязательства, установленные разрешением на водопользование.

Все разрешения на водопользование должны быть в письменной форме согласно бланку, установленному органом по управлению и охране водных ресурсов.

Статья 28. Общие предварительные условия применительно к разрешению на водопользование

Использование каждого разрешения на водопользование должно соответствовать:

требованиям настоящего Кодекса;

национальной водной политике;

Национальной водной программе

соответствующим планам бассейнового управления;

международным договорам Республики Армения;

требованию об охране национального водного запаса;

водным стандартам;

требованиям иных соответствующих правовых актов, принятых согласно настоящему Кодексу.

Статья 29. Заявка на разрешение на водопользование

Разрешение на водопользование выдается на основании заявки заявителя. Заявка может быть отклонена, если истребованное ею водопользование не соответствует:

1) настоящему Кодексу, национальной водной политике, Национальной водной программе, планам бассейнового управления и иным относящимся к ним правовым актам;

2) требованиям к охране национального водного запаса, водным стандартам.

Если для получения разрешения на водопользование требуется сервитут или необходимость пользования собственностью (водоприемник, сооружение и т.д.) других лиц, то это должно быть указано в заявке. В подобном случае орган по управлению и охране водных ресурсов для получения разрешения на водопользование может потребовать у заявителя описание возможных сервитутов и пользования соответствующим имуществом, имя и место нахождения собственника (собственников).

Если для получения разрешения на водопользование заявитель имеет или намерен построить ГТС, то это должно быть указано в его заявке, и органу по управлению и охране водных ресурсов должна быть представлена соответствующая информация.

В каждой заявке, представленной для получения разрешения на водопользование, должны содержаться указания на осуществление заявителем водопользования в прошлом, включая водопользование, осуществленное с разрешением на водопользование или без него.

Статья 30. Процедура получения разрешения на водопользование

Каждое лицо, изъявившее желание получить разрешение на водопользование, подает заявку в орган по управлению и охране водных ресурсов или орган бассейнового управления.

Орган по управлению и охране водных ресурсов в течение 30 дней после получения заявки на разрешение на водопользование дает предварительное заключение относительно принятия или отклонения заявки, направив результаты предварительного обсуждения заявки лицу, подавшему заявку непосредственно или через посредство уполномоченного органа (лица).

Предварительная оценка заявки органом по управлению и охране водных ресурсов включает указания на установление специальных условий, предъявляемых к предусмотренному настоящим Кодексом водопользованию, на

необходимость истребования дополнительных сведений и оценки воздействия на окружающую среду.

Орган по управлению и охране водных ресурсов в течение 30 дней после предварительной оценки заявки на получение разрешения на водопользование обеспечивает извещение общественности о заявке на разрешение на ожидаемое водопользование.

Лицо, подавшее заявку на разрешение на водопользование, в предусмотренном законом случае должно представить оценку воздействия на окружающую среду. В случае необходимости срок обсуждения заявки приводится в соответствие со сроками проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Орган по управлению и охране водных ресурсов, если это установлено настоящим Кодексом, представляет заявку на разрешение на водопользование на обсуждение Национального водного совета. В этом случае процедура обсуждения заявки может быть продлена, но не более чем на 60-дневный срок.

Орган по управлению и охране водных ресурсов в течение 30 дней после проведения указанных выше предварительных обсуждений проводит окончательное обсуждение заявки на разрешение на водопользование.

Окончательное обсуждение включает рассмотрение всех вопросов, касающихся выдачи разрешения на водопользование, в том числе мнений, полученных в результате извещения общественности, установление специальных условий разрешения на водопользование, которые относятся к охране количества и качества воды и прилагаются к разрешению на водопользование.

По завершении окончательного обсуждения орган по управлению и охране водных ресурсов возвращает окончательное решение по заявке на разрешение на водопользование и, по мере необходимости, непосредственно или через уполномоченное лицо передает заявителю заполненные и подписанные копии разрешения на водопользование вместе с мнениями, условиями и инструкциями.

Если условия не удовлетворяют подателя заявки на разрешение на водопользование, то он вправе опротестовать решение органа по управлению и охране водных ресурсов в установленном законом порядке.

Податель заявки в течение 30 дней после получения разрешения на водопользование должен вернуть подписанное разрешение в орган по управлению и охране водных ресурсов.

Орган по управлению и охране водных ресурсов в течение 10 дней после представления подателем заявки подписанного разрешения на водопользование в орган по управлению и охране водных ресурсов регистрирует разрешение на водопользование и прилагаемые к нему условия в порядке, установленном настоящим Кодексом.

Статья 31. Критерии оценки заявки на разрешение на водопользование

Разрешение на водопользование не выдается, если такое водопользование может привести к уменьшению национального водного запаса или нарушению водных стандартов.

Орган по управлению и охране водных ресурсов при принятии решения о выдаче разрешения на водопользование применяет следующие критерии:

1) требования настоящего Кодекса, национальной водной политики, Национальной водной программы, планов бассейнового управления и иных правовых актов;

2) непосредственное и суммарное воздействие предусматриваемого водопользования на качество и количество национального водного запаса и водные ресурсы;

3) соответствие предусматриваемого водопользования приоритетам и назначению распределения воды;

4) возможное воздействие испрашиваемого разрешения на водопользование на права лиц, имеющих действующее разрешение на водопользование;

5) воздействие на социально-экономическую и окружающую среду;

6) мнения, полученные в результате извещения общественности;

7) соответствие международным соглашениям Республики Армения.

Орган по управлению и охране водных ресурсов при обсуждении заявок на получение разрешения на водопользование руководствуется следующими критериями, устанавливающими приоритеты распределения ограниченных водных ресурсов между конкурирующими заинтересованными сторонами:

1) приоритет предоставляется охране и улучшению благосостояния людей и окружающей среды (как это устанавливается понятием национального водного запаса) при обеспечении в первоочередном порядке приоритета в отношении питьевого водоснабжения и водоотведения;

второй приоритет предоставляется традиционному водопользованию, не требующим забора воды из русел природных водотоков;

3) третий приоритет предоставляется заявкам на разрешение на водопользование, обеспечивающим максимальную пользу общественным интересам;

4) четвертый приоритет предоставляется тем лицам, которые предлагают определенные меры по стимулированию рационального использования и улучшению качества водных ресурсов.

Статья 32. Содержание разрешения на водопользование

Каждое разрешение на водопользование должно содержать:

- 1) наименование (имя, фамилия), место нахождения и адрес получателя разрешения на водопользование;
- 2) имя, фамилию руководителя органа по управлению и охране водных ресурсов;
- 3) дату выдачи разрешения на водопользование;
- 4) срок действия разрешения на водопользование;
- 5) места водозабора и водопользования;
- 6) цели водопользования;
- 7) количество используемой воды;
- 8) период водопользования;
- 9) механизмы контроля за обеспечением условий разрешения на водопользование;
- 10) водные стандарты и (или) сведения из публикаций о них;
- 11) специальные мероприятия, которые будут применены для стимулирования рационального водопользования и улучшения качества воды, охраны важных сверхвлажных и прибрежных природных сред и связанного с ними биологического разнообразия;
- 12) соответствующие требования к учету, мониторингу, регистрации и уточнению водопользования;
- 13) соответствующие гарантии на случай причинения ущерба водным ресурсам;
- 14) связанные с разрешением на водопользование платежи, установленные настоящим Кодексом, и график их уплаты.

Орган по управлению и охране водных ресурсов для приведения предлагаемого водопользования в соответствие с настоящим Кодексом и обеспечения приоритетов ненарушения социальной и экологической стабильности может приложить к разрешению на водопользование условия, не противоречащие настоящему Кодексу. Эти условия являются неотъемлемой частью разрешения на водопользование и подлежат регистрации в порядке, установленном настоящим Кодексом.

Разрешение на водопользование не дает права изменять, видоизменять либо использовать иным образом русло или берега водного ресурса, если это не установлено как отдельное условие разрешения на водопользование. Право на

изменение, видоизменение либо использование иным образом русла или берегов водного ресурса должно соответствовать требованиям, установленным законом.

Сервитуты, предоставленные на весь период действия разрешения на водопользование, считаются неотъемлемой частью используемых земельных территорий.

В случае переоформления, продажи разрешения на водопользование или его передачи иным образом требование сервитута остается неизменным.

Статья 33. Срок действия разрешения на водопользование

До принятия Национальной водной программы выданное на основании настоящего Кодекса разрешение на водопользование действительно на срок не более чем 3 года.

На территориях, имеющих план бассейнового управления, срок действия разрешения на водопользование не может превышать 25 лет.

На территориях, не имеющих планов бассейнового управления, срок действия разрешения на водопользование не может превышать 5 лет.

Орган по управлению и охране водных ресурсов при положительном заключении Национального водного совета может на основании планов бассейнового управления выдать разрешение на водопользование на более длительный срок, который не может превышать 40 лет, если могут быть гарантированы инвестиционные расходы.

Обладатель разрешения на водопользование не позднее чем за 6 месяцев до истечения срока действия разрешения может обратиться в орган по управлению и охране водных ресурсов за продлением срока действия разрешения на водопользование. Если условия разрешения на водопользование не были нарушены и его продление не противоречит законам, иным правовым актам и планам бассейнового управления, то разрешение на водопользование подлежит переоформлению органом по управлению и охране водных ресурсов на тот же срок и на тех же условиях.

Статья 34. Приостановление, изменение и признание недействительным разрешения на водопользование

Разрешения на водопользование, выданные с нарушением требований настоящего Кодекса, считаются недействительными в порядке, установленном законодательством.

Невыполнение установленных обязательств рассматривается как нарушение условий разрешения на водопользование с применением норм ответственности, предусмотренных законодательством.

В случае изменения условий разрешения на водопользование лицо, имеющее разрешение, подает новую заявку для получения в установленном настоящим Кодексом порядке нового разрешения на водопользование. Если лицо, имеющее разрешение на водопользование, не нуждается более в таком разрешении либо отказывается от своего разрешения на водопользование, то оно письменно извещает об этом орган по управлению и охране водных ресурсов, возвращает свой экземпляр разрешения на водопользование, совершив на нем пометку об отказе от разрешения.

В случае возникновения необходимости защиты общественных интересов, соблюдения водных стандартов и охраны окружающей среды разрешение на водопользование в установленном законодательством порядке может быть приостановлено органом по управлению и охране водных ресурсов. Если причиной приостановления не является чрезвычайная экологическая ситуация, каковой являются засуха, загрязнение или иные бедствия, то лицо, имеющее разрешение на водопользование, должно получить равноценную компенсацию за причиненные убытки, включая и упущенную выгоду.

В случае нарушения условий разрешения на водопользование орган по управлению и охране водных ресурсов до приостановления действия разрешения устанавливает для лица, имеющего разрешение, разумный срок для доказывания возможностей по приведению своей дальнейшей деятельности в соответствие с требованиями разрешения.

Статья 35. Передача и предоставление по договору разрешения на водопользование

Лицо, имеющее разрешение на водопользование, может в установленном Правительством порядке продать или передать иным образом предоставленное ему этим разрешением право или его часть третьему лицу, если это не запрещено условиями разрешения на водопользование.

Право на водопользование, передаваемое лицом, имеющим разрешение на водопользование, третьему лицу является законным, если:

- 1) передача осуществляется письменным договором за подписью сторон;
- 2) договор о передаче зарегистрирован в порядке, установленном настоящим Кодексом.

Договор о передаче действителен, если:

- 1) каждая из сторон обязуется соблюдать требования данного разрешения на водопользование;

2) устанавливается ответственность за нарушение условий данного разрешения на водопользование;

3) стороны обязуются выполнять договорные обязательства и имеют право принимать соответствующие меры в отношении нарушающей стороны.

Разрешение на водопользование считается наследуемой или передаваемой в порядке правопреемства собственностью.

Статья 36. Прекращение разрешения на водопользование

Если обладатель разрешения на водопользование 3 года подряд не использует свое полученное по разрешению право без каких-либо законных оснований, то его разрешение на водопользование считается прекращенным и признается ничтожным.

Если у лица, имеющего разрешение на водопользование, в предусмотренных настоящим Кодексом случаях требуется наличие разрешения на пользование водной системой, однако лицо в течение одного года не получает его, то его разрешение на водопользование считается ничтожным.

Статья 37. Целевое использование воды

Вода должна забираться и использоваться только в целях, указанных в разрешении на водопользование, и ее объемы не должны превышать лимиты для ее рационального использования, обоснованные и установленные органом по управлению и охране водных ресурсов.

Использование водных систем должно обеспечивать рациональное водопользование.

ГЛАВА 5 РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ СИСТЕМ

Статья 38. Обязательное условие наличия разрешения на использование водной системы

Каждый неконкурентный водопользователь обязан иметь разрешение на использование водной системы. Разрешение на использование водной системы включает описание той водной системы, посредством которой осуществляется неконкурентное водоснабжение, и которое считается неотъемлемой частью данной водной системы.

Разрешением на использование каждой водной системы устанавливается и фиксируется:

- 1) право на использование системы неконкурентного водоснабжения;
- 2) тарифы оказываемых услуг;
- 3) требования, предъявляемые к качеству оказываемых услуг.

В случае сооружения новой водной системы или реконструкции существующей водной системы собственник данной водной системы должен в установленном настоящим Кодексом порядке получить разрешение на использование водной системы.

Статья 39. Действительность разрешения на использование водной системы

Разрешение на использование водной системы действительно, если подписано заявителем и Регулирующей комиссией, заверено печатью последней и зарегистрировано в порядке, установленном настоящим Кодексом.

Форма разрешения на использование водной системы должна соответствовать бланку, установленному Регулирующей комиссией.

Разрешение на использование водной системы, выданное с нарушением требований настоящего Кодекса, признается недействительным в порядке, установленном законодательством. В случае нарушения требований разрешения на использование водной системы Регулирующей комиссией осуществляются соответствующие мероприятия в порядке, установленном законодательством.

Разрешение на использование водной системы не дает лицу права владения и пользования в отношении связанных с этим разрешением реки, источника, озера или иного водного ресурса, видоизменения, нарушения русла, берегов и оконечностей этих вод, за исключением случаев, когда разрешением на использование водной системы предусмотрено осуществление таких действий. В этих случаях лицо, имеющее разрешение на использование водной системы, осуществляет свою деятельность в порядке, установленном законодательством.

Статья 40. Предварительные условия разрешения на использование водной системы

Разрешение на использование водной системы должно соответствовать:

- 1) требованиям настоящего Кодекса, национальной водной политики, Национальной водной программы;
- 2) соответствующим планам бассейнового управления;

- 3) международным договорам Республики Армения;
- 4) регулирующим (включая и водные) стандартам;
- 5) требованиям иных правовых актов, принятых в соответствии с настоящим Кодексом.

Статья 41. Заявка на разрешение на использование водной системы

Разрешение на использование водной системы выдается на основании заявки заявителя. Заявка может быть отклонена, если истребованные ею использование и управление водной системой:

- 1) не соответствуют настоящему Кодексу, планам и стратегии водопользования, а также относящимся к ним иным правовым актам;
- 2) обладают вредным воздействием на качество или количество водных ресурсов.

Если для использования водной системы лицу, обратившемуся за разрешением на использование водной системы, необходим сервитут в отношении собственности другого лица, то заявитель должен сделать соответствующую отметку об этом в своей заявке.

Регулирующая комиссия требует у лица, обратившегося за разрешением на использование водной системы, описания характера необходимого сервитута, указания имени собственника (собственников) имущества, подпадающего под возможное воздействие сервитута, а также местонахождения рассматриваемого имущества.

Лицо, обратившееся за разрешением на использование водной системы, представляет доказательства того, что собственники имущества, подпадающего под возможное воздействие, предупреждены о заявке на разрешение на использование водной системы и согласны предоставить необходимый сервитут лицу, обратившемуся за разрешением на использование водной системы.

В заявке, поданной для получения разрешения на использование водной системы, должны содержаться указания о прежних разрешениях на использование заявителем водной системы, а также о прошлом его опыте использования и управления водной системой.

Статья 42. Разрешение на водопользование как предварительное условие

Любое лицо, обратившееся за разрешением на использование водной системы, в качестве предварительного условия выдачи разрешения на использование должно иметь разрешение на водопользование, которое должно

соответствовать требованиям к использованию и управлению системой предлагаемого неконкурентного водоснабжения, а каждая заявка, поданная для получения разрешения на использование водной системы, должна содержать установленные настоящим Кодексом документы.

Статья 43. Процедура получения разрешения на использование водной системы

Лицо, изъявившее желание получить разрешение на использование водной системы, подает в установленном настоящим Кодексом порядке заявку в Регулирующую комиссию.

Регулирующая комиссия рассматривает и дает ход заявке в течение 60 дней по получении этой заявки.

Процедура и условия рассмотрения заявки и выдачи разрешения на использование водной системы устанавливаются Регулирующей комиссией в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Регулирующая комиссия в течение 10 дней по получении заявки на разрешение на использование водной системы обеспечивает извещение общественности и дает информацию относительно испрашиваемого разрешения на использование водной системы.

В отдельных случаях для выдачи разрешения на использование водной системы Регулирующая комиссия консультируется с органом управления водными системами.

Регулирующая комиссия в пятидневный срок извещает соответствующие органы государственного управления о рассматриваемой заявке на разрешение на использование водной системы. Данные органы государственного управления в течение 30 дней по получении извещения обеспечивают обсуждение заявки и предоставление мнений по ней.

В предусмотренном законом случае лицо, подавшее заявку на разрешение на использование водной системы, должно представить оценку воздействия на окружающую среду. В случае необходимости срок рассмотрения заявки приводится в соответствие со сроком проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Регулирующая комиссия в течение 60 дней после завершения общественного обсуждения и проводимой в предусмотренном законом случае оценки воздействия на окружающую среду проводит окончательное рассмотрение заявки на разрешение на использование водной системы, определив и приложив к ней особые условия, которые требуются для сохранения качества и количества воды, представляет предложения и обеспечивает подпись соответствующего органа государственного управления. В случае

необходимости Регулирующая комиссия может продлить срок принятия решения, но не более чем на один месяц.

Регулирующая комиссия в течение 10 дней после вынесения решения о разрешении на использование водной системы направляет разрешение на использование и копию решения подателю заявки, а копию разрешения на использование - в Государственный водный кадастр, для регистрации.

Статья 44. Условия разрешения на использование водной системы

Регулирующая комиссия в процессе рассмотрения заявки на разрешение на использование водной системы может приложить к разрешению на использование водной системы условия, не противоречащие настоящему Кодексу, для удостоверения в том, что предлагаемая деятельность соответствует требованиям настоящего Кодекса и не нарушает социальную и экологическую стабильность. Такие условия являются неотъемлемой частью разрешения на использование водной системы и подлежат регистрации в порядке, установленном настоящим Кодексом.

Разрешение на использование водной системы должно включать:

- 1) наименование (имя, фамилию), место нахождения и адрес получателя разрешения;
- 2) срок действия разрешения;
- 3) описание территорий, на которых осуществляется эта деятельность;
- 4) цель и описание деятельности данной системы неконкурентного водоснабжения;
- 5) описание разрешения на водопользование, связанного с разрешением;
- 6) специальные условия и стандарты, необходимые для надежного использования и охраны данной неконкурентной водной системы, а также требования к квалификации персонала;
- 7) имущественные требования и права, связанные с использованием системы неконкурентного водоснабжения;
- 8) мероприятия и регулируемые тарифы по стимулированию рационального использования воды и соблюдению качества воды, применяемые в процессе использования системы неконкурентного водоснабжения;
- 9) порядок регистрации и отчетности, формы контроля за использованием водных систем в пределах полномочий, предоставленных разрешением на использование водной системы;
- 10) требование к восстановлению территории после истечения срока действия разрешения;

11) соответствующие гарантии на случаи, если водным ресурсам и водным системам будет нанесен вред;

12) касающиеся разрешения платежи и график их выплат, установленные настоящим Кодексом.

Разрешение на использование водной системы не предоставляет право на использование собственности третьего лица, доступа к ней или пользования ею, даже если это необходимо для использования водной системы или для осуществления предусмотренных разрешением на водопользование прав, за исключением случаев, установленных законодательством. Каждое лицо, имеющее разрешение на использование водной системы, ведет переговоры с теми собственниками, в отношении имущества которых возможно воздействие его деятельности. Последние могут позволять лицу, имеющему разрешение на использование водной системы, использование являющегося их собственностью имущества на безвозмездной или возмездной основе, а также вести переговоры относительно иных условий; не позволять использование являющегося их собственностью имущества, за исключением случаев, когда законодательством установлено требование принудительного сервитута.

Предоставленные на весь период действия разрешения на использование водной системы сервитуты считаются неотъемлемой частью используемых земельных территорий.

В случае переоформления, продажи или передачи иным образом разрешения на использование водной системы требование сервитута остается неизменным.

Статья 45. Продолжительность действия и переоформление разрешения на использование водной системы

Максимальный срок действия разрешения на использование водной системы – 25 лет. Если могут гарантироваться начальные инвестиционные расходы, то Регулирующая комиссия может выдать разрешением на использование водной системы на более длительный срок, который не может превышать 40 лет.

Лицо, имеющее разрешение на использование водной системы, имеет право за 6 месяцев до истечения срока действия разрешения обратиться в Регулирующую комиссию за продлением срока действия разрешения. Регулирующая комиссия может переоформить разрешение, если соблюдены положения и условия разрешения на использование водной системы и переоформление разрешения не противоречит действующему законодательству и программам.

Статья 46. Приостановление, изменение и лишение разрешения на использование водной системой

Разрешение на использование водной системы рассматривается как договор между лицом, получившим разрешение, и Регулирующей комиссией, в котором каждая из сторон обязуется выполнять возложенные на нее обязанности.

Если одна из сторон не выполняет свои обязанности, то это рассматривается как нарушение договора с вытекающими из этого последствиями.

Для изменения условий разрешения на использование водной системы лицо, имеющее разрешение, должно подать заявку.

Если лицо, имеющее разрешение на использование водной системы, не нуждается в этом или не желает иметь разрешение на использование, то оно обязано письменно уведомить об этом Регулирующую комиссию и представить последней подписанную копию разрешения на использование водной системы, что и является основанием для прекращения действия разрешения на использование.

Лишение разрешения на использование водной системы или любое решение, приостанавливающее использование водной системы, не освобождает лицо, имеющее разрешение, от ответственности за нарушение условий разрешения на использование или иных законов и иных правовых актов.

Статья 47. Передача разрешения на использование водной системы или его сдача в договорном порядке другим лицам

Разрешение на использование водной системы и связанные с ним права и обязанности в установленном законодательством порядке могут быть проданы частично или полностью либо переданы иным образом другому лицу, если условиями разрешения на использование не предусмотрено иное.

Передача разрешения совершается по договору, который подлежит регистрации в порядке, установленном настоящим Кодексом.

ГЛАВА 6.

ПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ СИСТЕМАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Статья 48. Особенности передачи права пользования водными системами, являющимися государственной собственностью

В водных системах, являющихся государственной собственностью, может осуществляться государственное и (или) частное управление.

Передача права управления должна осуществляться при обеспечении извещения населения и условий конкуренции. Орган по управлению водными системами до передачи права управления водными системами, являющимися государственной собственностью, должен обеспечить оформление в установленном порядке разрешений на водопользование и использование водных систем.

Право пользования водной системой лиц, имеющих разрешения на использование водной системы и водопользование, возникает с момента заключения договора пользования и его регистрации в государственном уполномоченном органе по управлению недвижимым имуществом.

Право пользования водной системой может быть передано иным лицам в формах и порядке, установленных настоящим Кодексом.

Плата за использование водных систем устанавливается договором передачи права пользования ими.

При передаче права пользования водной системой, в случае, если это установлено Правительством, предпочтение отдается лицам, имеющим опыт профессиональной деятельности и профессиональные знания.

Срок, на который передается право пользования водной системой, не может превышать срок, установленный разрешением на ее использование.

Статья 49. Формы передачи права пользования водной системой

Право пользования водной системой может быть передано в следующей форме:

- 1) посредством передачи в доверительное управление;
- 2) по договору концессии;
- 3) при создании коммерческой организации;
- 4) в аренду.

Порядок применения форм передачи устанавливается законодательством.

Статья 50. Передача права пользования водной системой посредством ее передачи в доверительное управление

В доверительное управление может быть предоставлена водная система или ее часть.

Водная система предоставляется в доверительное управление на конкурсной основе.

При передаче в доверительное управление водная система (в том числе и имущество, приобретенное доверительным управляющим для выполнения условий конкурса) остается в государственной собственности.

В публичном объявлении о конкурсе на предоставление в доверительное управление водной системы указываются сроки доверительного управления, величина требуемых инвестиций, стартовый размер причитающегося доверительному управляющему вознаграждения, требования к использованию водной системы, а также требования, касающиеся социальных гарантий работников данной водной системы.

Лицо, подавшее заявку на участие в конкурсе, должно представить программу доверительного управления, которая должна включать:

- 1) предложения по инвестированию;
- 2) размер вознаграждения доверительного управляющего;
- 3) размер залога, обеспечивающего осуществление доверительного управления;
- 4) программу осуществления водоохранных мероприятий;
- 5) предложения по иным условиям конкурса, установленным законодательством.

Статья 51. Программа доверительного управления водной системой

Программа доверительного управления является программой лица, подавшего в целях приобретения функций управляющего водной системой заявку на участие в конкурсе, которая должна содержать:

- 1) обоснование экономической целесообразности доверительного управления;
- 2) задачи по достижению целей доверительного управления, описание путей из разрешения;

- 3) сведения о технической и профессиональной обеспеченности лица;
- 4) мероприятия, предлагаемые (намечаемые для осуществления) для рационального использования и развития водной системы, сроки, пути их выполнения, требуемые финансовые средства и их источники;
- 5) иные сведения и положения, которые подавшее заявку лицо сочтет необходимыми.

Статья 52. Критерии оценки итогов конкурса на доверительное управление водной системой

Для оценки итогов конкурса на доверительное управление водной системой Правительством определяются принципы оценки представленных для участия в конкурсе программ посредством установления весовых коэффициентов оценки каждого показателя программы, а также залога, обеспечивающего выполнение обязательств доверительного управления.

Показатели, характеризующие техническую, профессиональную обеспеченность программы доверительного управления, наличие финансовых средств, а также залог, обеспечивающий выполнение обязательств доверительного управления, подлежат обязательной оценке.

Установленный в шкале оценки конкурсных предложений весовой коэффициент для оценки залога, обеспечивающего выполнение обязательств доверительного управления, не может превышать 0,25.

Конкурс на передачу водной системы в доверительное управление может быть проведен с предварительной квалификацией участников в порядке, установленном Правительством.

Статья 53. Передача права пользования водной системой по договору концессии

Договором концессии может быть предоставлена водная система или ее часть.

Между лицом, принявшим управление водной системой по договору концессии, и органом управления водными системами заключается договор.

При наличии договора концессии орган управления водными системами может:

- 1) принять решение о предоставлении договора концессии в отношении определенной водной системы в конкурсном порядке;
- 2) передать договор концессии первому подателю заявки или, если за получением одной и той же водной системы по договору концессии обратились

одновременно несколько заявителей, выбрать заявку, которой предлагаются наилучшие условия.

Статья 54. Передача права пользования государственной водной системой путем создания коммерческой организации

Вклады других лиц в коммерческих организациях не должны превышать 49 процентов уставного (складочный) капитала организации. По договору, заключенному между Республикой Армения и другим учредителем (учредителями) коммерческой организации, может предусматриваться передача права владения (или управления) в отношении принадлежащих государству акций (долей) другому учредителю (участнику) данной организации, выбранному государством.

Размер уставного (складочного) капитала создаваемой организации, соотношение остающейся доли (акций) государственной собственности и негосударственной доли (акций) определяет Правительство, исходя из:

- 1) стоимости водной системы, которая исчисляется в порядке, установленном Правительством;
- 2) перспектив дальнейшего развития водной системы и объема необходимых для этого капитальных вложений.

Право пользования водной системой может быть передано коммерческой организации, созданной путем вложения имущества данной водной системы, посредством принятия соответствующего закона.

Статья 55. Передача права пользования водной системой путем аренды

Водную систему сдает в аренду орган управления водными системами в порядке, установленном постановлением Правительства.

Право аренды предоставляется аукционом, если от арендатора не требуется выполнения какого-либо условия. Предметом рассмотрения на аукционе является размер арендной платы.

Право аренды предоставляется по конкурсу, если от арендатора требуется также выполнение определенных условий, связанных с производственными, техническими и природоохранными проблемами водной системы.

Между арендатором и органом управления водными системами заключается договор аренды водной системы.

При предоставлении водной системы в аренду по конкурсу или аукционом расчетный размер арендной платы считается стартовым. Расчетный размер

платы за аренду водной системы определяется органом управления водными системами в порядке, установленном Правительством. Установленный договором аренды расчетный размер арендной платы должен содавать возможность осуществления в данной отрасли прибыльной деятельности.

Арендатор водной системы не имеет права сдавать арендованное имущество в субаренду, передавать иному лицу свои права и обязанности по договору аренды, передавать арендованное имущество в безвозмездное пользование, передавать право аренды в залог или вносить его в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы хозяйственных товариществ и обществ.

Статья 56. Продление срока договора о праве пользования водной системой

Срок договора о праве пользования водной системой считается продленным на тот же срок, но не более чем предусмотрено разрешением на использование водной системы, если стороны согласно настоящему Кодексу и договору пользования водной системой не объявили о прекращении права пользования по меньшей мере за 6 месяцев до истечения срока договора.

Статья 57. Основания прекращения права пользования водной системой

Право пользования водной системой прекращается, если:

- 1) договор расторгнут в порядке, предусмотренном договором пользования водной системой;
- 2) истек предусмотренный договором пользования водной системой срок и этот срок не продлен;
- 3) ликвидировано юридическое лицо - управляющий водной системой;
- 4) умерло физическое лицо - управляющий водной системой;
- 5) пользование водной системой запрещено в установленном законодательством порядке;
- 6) нарушены условия разрешения на водопользование и разрешения на использование водной системы.

Прекращение права пользования водной системой по основанию пункта 5 настоящей статьи может быть осуществлено только после возмещения управляющему водной системой в установленном законодательством порядке нанесенного ущерба и упущенной прибыли.

Статья 58. Условия передачи права пользования водной системой

Передача права пользования водной системой осуществляется, если:

1) при изменении органа управления водными системами не изменяются сроки и условия договора о праве пользования водной системой, а передача права производится посредством совершения соответствующего изменения записи в Государственном водном кадастре;

2) переданное в соответствии с положениями настоящего Кодекса право пользования водной системой воздействует на права третьих лиц либо в результате этого могут быть изменены величины, характеризующие водную систему, могут быть установлены новые условия пользования водной системой без нарушения условий действующих разрешений на водопользование и на использование водной системы.

Статья 59. Компетенция управляющего водными системами

Управляющий водной системой имеет право:

1) использовать водную систему в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и разрешения на водопользование;

2) требовать с водопользователей и (или) водопотребителей плату за водоснабжение согласно установленным регулируемым тарифам;

3) доступа на земельные территории, предусмотренные для осуществления деятельности по водозабору, обработке или переброске вод;

4) отказаться от пользования водной системой и иных вытекающих из этого прав, известив об этом не позднее чем за шесть месяцев орган управления водными системами;

5) предлагать изменения и дополнения к договору пользования водной системой;

6) предлагать продление срока действия договора в случаях и порядке, установленных настоящим Кодексом;

7) подавать в суд иски о возмещении ущерба в отношении лиц, причинивших вред водной системе;

8) осуществлять любую деятельность, вытекающую из настоящего Кодекса, если договором пользования водной системой не установлено иное;

9) осуществлять иные действия, не запрещенные законодательством.

Статья 60. Обязанности управляющего водной системой

Управляющий водной системой обязан:

- 1) обеспечивать водопользователей и (или) водопотребителей водой по режиму, качеству и количеству, установленным договором водопользования;
- 2) обеспечивать учет поступающей и отводимой воды;
- 3) вносить предусмотренные законодательством и установленные договором платежи;
- 4) выполнять договорные требования по безопасному использованию и охране водной системы;
- 5) действовать в соответствии с установленными критериями и общими положениями охраны природы;
- 6) обеспечивать выполнение иных обязанностей, установленных договором о праве пользования водной системой.

Статья 61. Особенности управления ирригационным водоснабжением

Управление ирригационным водоснабжением в установленном законом порядке осуществляет орган управления водными системами или товарищество водопользователей (ассоциация товариществ водопользователей).

В случае управления ирригационным водоснабжением право пользования системами ирригационного водоснабжения органом управления водными системами может передаваться по конкурсу в предусмотренном настоящим Кодексом порядке на срок до 5 лет.

Статья 62. Право пользования землями водного фонда

Обладатели права пользования водными системами для осуществления хозяйственной деятельности могут предоставлять в пользование иным лицам поймы рек и земли водных объектов с соблюдением требований, установленных для санитарных и водоохраных зон разрешениями на водопользование и (или) на использование водной системы. Владелец права пользования водными системами может заключить с иными лицами договор пользования поймами рек и землями водных объектов на срок, не превышающий срок, предусмотренный договором передачи права пользования водными системами. Передача права пользования водными системами иному лицу не является основанием для

расторжения или изменения договора пользования поймами рек и землями водного фонда.

Пользование землями водного фонда по договору передачи права пользования водными системами может ограничиваться или запрещаться в порядке, установленном законодательством.

ГЛАВА 7. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Статья 63. Условия использования и охраны трансграничных водных ресурсов

К формируемым на территории Республики Армения трансграничным водным ресурсам до их пересечения Государственной границы Республики Армения применяются нормы, установленные настоящим Кодексом.

Условия использования и охраны трансграничных водных ресурсов на Государственной границе устанавливаются межгосударственными соглашениями и (или) договорами Республики Армения и сопредельных государств.

Решение оперативных задач по совместному использованию и охране трансграничных водных ресурсов осуществляют постоянно действующие межгосударственные комиссии.

Состав Комиссии Республики Армения утверждает Премьер-министр Республики Армения.

Статья 64. Полномочия и обязанности Комиссии по трансграничным водным ресурсам Республики Армения

Комиссия по трансграничным водным ресурсам Республики Армения совместно с соответствующими комиссиями сопредельных государств при решении оперативных задач по использованию и охране трансграничных водных ресурсов имеет следующие полномочия и обязанности:

- 1) разрабатывает и вносит в Правительство проекты межгосударственных соглашений;
- 2) разрабатывает и вносит в Правительство предложения по созданию совместных постоянно действующих межгосударственных комиссий по использованию трансграничной водной системы;
- 3) оповещает о трансграничных воздействиях в порядке, установленном компетентными органами Республики Армения;

4) представляет в орган управления водными системами решения постоянно действующей межгосударственной комиссии;

5) представляет в установленном компетентными органами Республики Армения порядке возникшие в постоянно действующей межгосударственной комиссии вопросы, которые не регламентированы межгосударственными соглашениями и (или) договорами и требуют соответствующего решения;

6) в установленном компетентными органами Республики Армения порядке представляет разногласия, возникшие в постоянно действующей межгосударственной комиссии.

Статья 65. Обеспечение гласности информации о трансграничных водных ресурсах

Республика Армения обеспечивает по трансграничным водным ресурсам гласность информации о качественных и количественных показателях вод, об условиях пользования ими и о результатах переговоров между сопредельными сторонами относительно этих условий, о мероприятиях по предупреждению, ограничению и сокращению трансграничных воздействий.

Порядок предоставления информации устанавливается Правительством.

ГЛАВА 8. СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ВОД

Статья 66. Стандарты качества вод

Орган по управлению и охране водных ресурсов совместно с соответствующими заинтересованными органами государственного управления разрабатывает проекты стандартов качества вод.

Стандарты качества вод включаются в Национальную водную программу и должны соответствовать установленной системе классификации.

Стандарты качества вод могут колебаться в зависимости от особенностей местности. Они могут определяться в установленном законодательством порядке для каждой территории бассейнового управления. Могут устанавливаться также стандарты, основанные на характере использования воды, включая сельскохозяйственные, промышленные и бытовые. Водные стандарты должны отражать условия предотвращения деградации, истощения и загрязнения водных ресурсов, а также определения минимальных экологических попусков.

Орган по управлению и охране водных ресурсов не реже чем дважды в год обеспечивает посредством контроля соответствие фактических качественных критериев вод стандартам, установленным для их использования.

Водные стандарты служат мерилем приемлемого предела всех возможных загрязняющих веществ и содержат показатели по его снижению по годам.

Орган по управлению и охране водных ресурсов после консультаций с Национальным водным советом не реже чем дважды в год осуществляет доскональную проверку (пересмотр) стандартов, включая и социальное и экологическое воздействия, предлагает внесение в них изменений и представляет эту информацию Правительству в качестве раздела Национальной водной программы. Порядок регистрации водных стандартов устанавливается законом.

Статья 67. Соблюдение водных стандартов

В случае нарушения водных стандартов водопользование считается незаконным, и к нему применяется предусмотренная законодательством ответственность.

Если разрешением на водопользование установлены положения, которые допускают отклонение от водных стандартов и которые могут привести к суммарному воздействию, то такие разрешения считаются недействительными в порядке, установленном законодательством.

Если разрешением на водопользование установлены более строгие стандарты, достижение которых имеющимися средствами невозможно, то лицо, имеющее разрешение на водопользование, представляет органу по управлению и охране водных ресурсов план постепенного улучшения своей деятельности на ближайшие 5 лет, который является неотъемлемой частью разрешения на водопользование.

Статья 68. Предельно допустимые нормативы

Предельно допустимые нормативы устанавливаются исходя из:

предельно допустимого антропогенного уровня, длительное воздействие которого не приводит к изменению природных свойств и состава водной экосистемы сверх пределов естественных сезонных и многолетних колебаний;

массы загрязняющих веществ, которая может поступить в водосборный бассейн в виде организованного или неорганизованного сброса.

Нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ сточных вод для каждого водного ресурса определяются исходя из требования

недопустимости превышения предельно допустимых концентраций веществ, загрязняющих воду в пределах водосборного бассейна, и накопления их остаточного количества в донных осадочных образованиях и гидробиогенах.

Статья 69. Нормы, ограничивающие воздействие на водные ресурсы

Нормы, ограничивающие воздействие на водные ресурсы, разрабатывает орган по управлению и охране водных ресурсов с учетом имеющейся экологической, социальной и экономической ситуации, сроков и фаз, установленных государственными целевыми программами по восстановлению, использованию и охране водных ресурсов. Нормы, ограничивающие воздействие на водные ресурсы, утверждаются Национальной водной программой.

Статья 70. Стандарты питьевой воды

Вода, предназначенная для нужд в питьевой воде, медицинского, коммунально-бытового обслуживания населения, должна соответствовать стандартам питьевой воды.

Лица, осуществляющие питьевое водоснабжение, обязаны обеспечивать соответствие качества питьевой воды стандартам. Государственный уполномоченный орган здравоохранения в установленном законодательством порядке устанавливает надзор в отношении соответствия стандартам подаваемой населению питьевой воды.

Системы питьевого водоснабжения причисляются к ряду важнейших водных систем жизнеобеспечения.

Водный ресурс, соответствующий требованиям стандартов питьевой воды, может быть использован в качестве водного источника для нужд в питьевой воде, медицинского, коммунально-бытового обслуживания населения, если там в соответствии с установленным Правительством порядком возможно обеспечение санитарных зон и особых охранных округов.

Переработка воды и водоподготовка питьевой воды перед водоснабжением могут осуществляться только способами, разработанными и утвержденными соответственно порядку, установленному Правительством.

ГЛАВА 9. АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Статья 71. Ассоциации водопользователей

Водопользователи могут объединяться формируя в установленном законом порядке общества водопользователей, ассоциации обществ водопользователей или другие организации и объединения.

Статья 72. Общества водопользователей и ассоциации обществ водопользователей в сфере ирригации

Общества водопользователей и ассоциации обществ водопользователей являются организациями, имеющими статус юридического лица, не преследующего цели получения прибыли, которые руководствуясь интересами общества осуществляют использование и охрану системы ирригационного водоснабжения. Общества водопользователей осуществляют водоснабжение водопользователей на своей территории обслуживания, а ассоциации обществ водопользователей – обществ водопользователей на своей территории обслуживания. Ассоциации обществ водопользователей являются союзами обществ водопользователей, созданными на добровольной основе, целью которых является использование одного и того же водного источника. Они действуют в пределах полномочий, предоставленных им обществами водопользователей. Порядок деятельности обществ водопользователей и ассоциаций обществ водопользователей устанавливается законом.

Статья 73. Договоры водоснабжения и водоотведения

Порядок заключения и примерные формы договоров водоснабжения и водоотведения устанавливаются Правительством.

ГЛАВА 10. РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ В ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

Статья 74. Документы, подлежащие регистрации в водных отношениях

В водных отношениях подлежат регистрации:

- 1) разрешения на водопользование;
- 2) договоры передачи прав водопользования и изменения в них;
- 3) сервитуты;
- 4) разрешения на использование водных систем;
- 5) договоры передачи права управления водными системами и изменения в них.

Документы, указанные в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, подлежат государственной регистрации в Государственном водном кадастре, а указанные в пунктах 3-5 – в уполномоченном государственном органе регистрации недвижимого имущества. По одному экземпляру оригиналов документов, являющихся основанием для регистрации, хранятся в органах, осуществляющих регистрацию. Выдача копий указанных документов производится в установленном законодательством порядке.

Ознакомление общественности с указанными в настоящей статье документами производится в порядке, установленном законодательством.

Регистрация указанных в настоящей статье документов осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Статья 75. Учет ГТС

ГТС учитываются в Государственном водном кадастре.

Количественные и качественные данные по ГТС и условиям их использования регистрируются органом управления водными системами.

ГЛАВА 11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ И СИСТЕМА ПЛАТЕЖЕЙ В ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

Статья 76. Принципы экономического регулирования использования, восстановления и охраны водных ресурсов, систем водоснабжения и (или) водоотведения

Основным принципом экономического регулирования использования, восстановления и охраны водных ресурсов, систем водоснабжения и (или) водоотведения является платность водопользования.

Платежи, взимаемые за воду, должны стимулировать рациональное использование, восстановление и охрану водных ресурсов. Они должны устанавливаться на должном уровне для обеспечения:

- 1) платежей за пользование водными ресурсами;
- 2) финансирования восстановления и охраны водных ресурсов;
- 3) покрытия расходов на использование и охрану систем водоснабжения и (или) водоотведения;
- 4) покрытия расходов на эффективное управление водными ресурсами (включая и мероприятия по администрированию, оповещению общественности, мониторингу, планированию и применению);
- 5) создания системы экономических стимулов, способствующих рациональному использованию, восстановлению систем водоснабжения и (или) водоотведения и охране и улучшению качества вод.

Экономические стимулы рационального использования, восстановления и охраны систем водоснабжения и (или) водоотведения устанавливаются законом.

Порядок предоставления налоговых, кредитных и иных льгот для рационального использования, восстановления и охраны систем водоснабжения и (или) водоотведения устанавливается законодательством.

Статья 77. Платежи за разрешение на водопользование

Основаниями установления платы за разрешение на водопользование являются:

- объем, качество и режим изъятия из водного ресурса воды;
- объемы выпущенной продукции, оказанных услуг, произведенных работ, полученные без изъятия воды из водного ресурса;

используемая площадь водного ресурса;

целевое или нецелевое использование водного ресурса, обусловленное качественными и количественными признаками вод;

объем и качество сточных вод, сбрасываемых в воды.

В целях возбуждения заинтересованности в рациональном водопользовании и повышении качества вод платежи, взимаемые за разрешение на водопользование с отдельных лиц, имеющих разрешение на водопользование, могут быть дифференцированы с учетом таких факторов, как:

1) качество изъятной из водного ресурса и сбрасываемой из него воды в сравнении с качеством тех водных ресурсов, в которые эта вода сбрасывается, а также выгода, получаемая лицом, имеющим разрешение на водопользование;

2) расходы на мониторинг;

3) количество изъятной воды;

4) возможное воздействие на количество и качество воды и связанные с ним риски и расходы на восстановление.

Если водопользование соответствует интересам общества и требованиям настоящего Кодекса, то орган по управлению и охране водных ресурсов при необходимости может предложить снижение платежей за разрешения на водопользование либо предоставление финансовой помощи для стимулирования экономического развития и инвестиций.

Основаниями установления предусмотренных настоящим Кодексом природоохранных платежей являются:

1) состав, количество, качество сбрасываемых сточных вод и их характеристика;

2) вид сточных вод и степень их воздействия на водные ресурсы;

3) экологическое состояние водного ресурса, принимающего выносы сточных вод;

4) требуемый уровень мониторинга водопользования.

Статья 78. Платежи за получение разрешений на водопользование и использование водной системы

Для получения разрешений на водопользование и на использование водной системы выплачивается государственная пошлина в порядке и размерах, установленных законом.

Статья 79. Установление тарифов для неконкурентного водопользования

Принципами формирования регулируемых тарифов являются:

- 1) установление стоимости услуги (включая и обоснованные расходы на пользование и охрану, необходимые для осуществления деятельности), обеспечение компенсации износа основных средств;
- 2) обеспечение возможности получения разумной выгоды;
- 3) включение расходов на обслуживание кредитов;
- 4) установление минимальных критериев требуемой услуги;
- 5) принятие в расчет обеспечения качества оказываемой услуги и платежеспособности потребителей посредством тарифного регулирования;
- 6) дифференциация тарифов, обусловленная объемом потребления, временем года, временем суток, видами услуг;
- 7) включение обоснованных и необходимых страховых расходов;
- 8) соблюдение требований Национальной водной программы;
- 9) включение обоснованных технологических потерь;
- 10) включение других обоснованных и необходимых расходов, предусмотренных законодательством;
- 11) создание стимулов для рационального водопользования и соблюдения водных стандартов;
- 12) создание стимулов для повышения качества оказываемой услуги.

Тарифы могут дифференцироваться:

- 1) по бассейновому разделению – в зависимости от способа водоснабжения;
- 2) по различным группам (подгруппам) водопользователей;
- 3) по качественным показателям – в зависимости от классификации водных ресурсов.

Плату за воду могут вносить:

- 1) соответствующие лица, использующие водные системы или их часть;
- 2) непосредственно водопользователи.

Тарифы могут иметь стимулирующий характер в зависимости от рациональности водопользования.

Структура тарифов и основные принципы их формирования устанавливаются Национальной водной программой.

Порядок установления и пересмотра регулируемых тарифов устанавливается законом, а формы и перечень (пакет заявки) необходимых документов, представляемых в связи с этим водопользователями, устанавливаются Регулирующей комиссией.

Регулирующая комиссия до утверждения тарифа обязана:

- 1) опубликовать в газете с тиражом не менее 1000 экземпляров извещение, в котором описываются принципы формирования предлагаемого тарифа;
- 2) предложить направить ей в 30-дневный срок с момента опубликования письменные замечания и предложения по представленному тарифу.

Установленные тарифы вступают в силу не ранее чем через 60 дней после принятия решения. Срок действия тарифов не может быть менее одного года.

Регулирующая комиссия может устанавливать долгосрочный тариф для деятельности водопользователя и (или) лица, осуществляющего водоотвод.

Установленный регулируемый тариф может выражать как определенную числовую величину, так и расчетную формулу, зависящую от определенных параметров.

Установленный Регулируемой комиссией тариф считается максимальным тарифом. Водопользователь и (или) лицо, осуществляющее водоотвод, могут продавать воду по тарифу ниже установленного с условием, что водопотребителям одной и той же группы вода будет поставляться по одному и тому же тарифу.

В случае применения тарифа ниже установленного в целях защиты интересов водопользователей и (или) лиц, осуществляющих водоотведение, водопользователи и (или) лица, осуществляющие водоотведение, сохраняют принятый ниже максимального тариф до установления Регулирующей комиссией нового тарифа.

Статья 80. Особенности возникновения налоговых обязательств в водных отношениях и льготы по платежам за воду

Особенности возникновения налоговых обязательств в водных отношениях и льготы по платежам за воду устанавливаются законом.

Статья 81. Финансовая помощь в водных отношениях

В водных отношениях в зависимости от зафиксированной в Национальной водной программе конкретной формы предоставления финансовой помощи может предоставляться финансовая помощь в виде субсидий или предоставления в установленном законодательством порядке налоговых льгот.

Правительством в проекте государственного бюджета на каждый год вносится на утверждение Национального Собрания размер предоставляемых водопользователям или водопотребителям субсидий из госбюджета или предоставляемых им в установленном законодательством порядке налоговых льгот.

Предоставляемые водопользователям или водопотребителям субсидии из государственного бюджета или предоставляемые им в установленном законодательством порядке налоговые льготы должны устанавливаться таким образом, чтобы они способствовали компенсации расходов на охрану и техническое обслуживание водных систем.

Установленные настоящим Кодексом субсидии могут предоставляться водопользователям или водопотребителям в виде прямых выплат.

При предоставлении финансовой помощи учитываются:

- 1) цель предоставления финансовой помощи;
- 2) обеспечение равенства и исключение дискриминации;
- 3) обеспечение прозрачности;
- 4) финансовое состояние получателя помощи;
- 5) необходимость охраны водных систем.

Лица, нарушающие требования настоящего Кодекса, не имеют права получения помощи, предусмотренной настоящим Кодексом.

Правительство устанавливает порядок предоставления финансовой помощи, который должен включать:

- 1) группы лиц, имеющих право получения финансовой помощи;
- 2) порядок подачи заявок (заявлений) на получение финансовой помощи;
- 3) условия и правила использования финансовой помощи.

ГЛАВА 12. БЕЗОПАСНОСТЬ ГТС

Статья 82. Общие требования, предъявляемые к безопасности ГТС

Правительство несет ответственность за использование, охрану и безопасность водохранилищ, являющихся государственной собственностью, капитальные вложения в них. Правительство обеспечивает сбор всех необходимых средств для осуществления этой деятельности, завершение связанных с ней работ, непрерывную надежную и безопасную работу водохранилищ в течение всего периода действия разрешения на водопользование.

Основаниями обеспечения безопасности ГТС являются:

- 1) обеспечение допустимой степени риска их аварийности;
- 2) декларация об их безопасности;
- 3) порядок дачи разрешения на осуществление деятельности;
- 4) обеспечение непрерывности их использования;
- 5) мероприятия по обеспечению безопасности, в том числе:
 - а) утверждение критериев безопасности,
 - б) насыщение ГТС техническими средствами, позволяющими постоянно контролировать их техническое состояние,
 - в) использование ГТС специалистами, имеющими соответствующую квалификацию;
 - б) предварительно осуществляемые на ГТС комплексные мероприятия, позволяющие максимально снизить возможность возникновения чрезвычайных ситуаций;
 - 7) ответственность лиц за действия, которые снизили безопасность ГТС по сравнению с допустимой степенью.

Статья 83. Обязанности собственника и пользователей ГТС

Собственник и пользователи ГТС обязаны:

- 1) обеспечивать нормы и правила безопасности ГТС при их сооружении, использовании, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- 2) обеспечивать мониторинг показателей состояния ГТС и на основании полученных данных производить оценку их безопасности. Разъяснять причины изменения показателей безопасности с учетом работы ГТС в гидросистеме, воздействия на ГТС вредных природных и техногенных веществ, последствий хозяйственной и иной деятельности, установленных в русле реки и в окрестностях ГТС различных объектов;
- 3) обеспечивать разработку уточненных параметров безопасности ГТС;
- 4) развивать систему контроля за состоянием ГТС;
- 5) периодически подвергать анализу причины снижения безопасности ГТС.

Статья 84. Мероприятия по обеспечению безопасности ГТС

Для содержания ГТС в безопасном и технически исправном состоянии, а также предотвращения аварий его собственник обеспечивает:

- 1) периодическое обследование ГТС;
- 2) организацию использования ГТС согласно установленным правилам;
- 3) удовлетворение требований профессиональной квалификации, предъявляемых к сотрудникам организации-пользователя;
- 4) поддержание на ГТС состояния постоянной готовности системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- 5) сотрудничество с уполномоченным государственным органом по чрезвычайным ситуациям Республики Армения в случае возможной аварии на ГТС;
- 6) незамедлительное извещение органа управления водными системами в случае угрозы аварии на ГТС;
- 7) необходимые условия для организации работ органа, контролирующего безопасность ГТС;
- 8) финансирование мероприятий по использованию ГТС;
- 9) финансирование мероприятий по ликвидации последствий и предотвращению аварии на ГТС.

В случае опасности прорыва дамбы собственник или лицо, осуществляющее его полномочия, в установленном порядке незамедлительно извещает об этом Премьер-министра. Посредством специальной информационной системы об этом оповещаются население и организации, могущие оказаться под возможной волной затопления.

Ответственность за безопасность ГТС несут его собственник и организация-пользователь.

Статья 85. Декларация о безопасности ГТС

В ходе проектирования, строительства, сдачи в эксплуатацию, использования, при выводе из эксплуатации, после реконструкции или капитального ремонта, а также в случаях временного приостановления деятельности ГТС его собственник или по его поручению организация-пользователь составляют декларацию о безопасности ГТС, которая является основным официальным документом, содержащим сведения о соответствии ГТС критериям безопасности.

Содержание и порядок разработки декларации устанавливаются Правительством соответственно важности и специфике ГТС.

Собственник ГТС или по его поручению организация-пользователь представляют декларацию на утверждение органу управления водными системами. Декларация является основанием для постановки на учет в Государственном водном кадастре.

Статья 86. Обследование ГТС

Орган управления едиными системами в целях обследования ГТС после консультаций с заинтересованными органами государственного управления формирует техническую комиссию.

При обследовании осуществляется:

1) контроль в отношении организаций-пользователей ГТС, а также деятельности в ходе их использования организаций-подрядчиков в части обеспечения соблюдения правил и норм безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, восстановлении или консервации;

2) оценка технического состояния ГТС.

Техническая комиссия осуществляет также изучение программ по обеспечению безопасности, рациональному использованию и охране водных систем, анализ реализуемых мероприятий и дает профессиональные заключения.

Статья 87. Порядок функционирования информационной системы прогнозирования наводнений и затоплений территорий, возникающих вследствие разрушения ГТС

Информационная система прогнозирования наводнений и затоплений территорий, возникающих вследствие разрушения ГТС, обеспечивает население оперативной информацией о распространении вероятной волны, образовавшейся вследствие прорыва дамб, а также о границах и уровня угрозы возможных наводнений и затоплений территорий, возникающих вследствие разрушения других гидротехнических сооружений.

Статья 88. Мероприятия по предупреждению стихийных бедствий, возникающих вследствие аварии на ГТС

В целях предупреждения бедствий, возникающих вследствие аварии на ГТС:

1) запрещается передача в пользование и использование водных систем без проведения предусмотренных проектами мероприятий по предупреждению затопления, подтопления, заболачивания, засоления и эрозии почв;

2) запрещается заполнение водохранилищ до осуществления в их чашах предусмотренных проектами подготовительных мероприятий;

3) запрещается передача в пользование и использование ГТС без:

а) завершения строительства сооружений по отводу паводковых вод согласно утвержденным проектам;

б) внедрения на дамбах и других важнейших гидротехнических сооружениях контрольно-измерительных приборов и сети предусмотренных проектами постов наблюдения.

Статья 89. Порядок осуществления мероприятий по ликвидации последствий стихийных бедствий и возмещения причиненного ущерба, вызванных аварией на ГТС

Ущерб, причиненный имуществу физических и юридических лиц, жизни и здоровью физических лиц вследствие аварии на ГТС, подлежит возмещению за счет собственника ГТС или в предусмотренном договором случае – за счет организации-пользователя.

Порядок осуществления мероприятий по ликвидации последствий бедствий и возмещения причиненного ущерба, вызванных аварией на ГТС, устанавливается Правительством.

Статья 90. Гарант безопасности государственных гидроузлов особого назначения

Гарантом осуществления мероприятий по безопасности государственных гидроузлов особого назначения является Республика Армения.

ГЛАВА 13. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД

Статья 91. Чрезвычайные ситуации, возникающие вследствие вредного воздействия воды, и порядок осуществления мероприятий по их предупреждению

В целях своевременного возможного уменьшения ущерба, возникшего вследствие стихийного бедствия, решением Правительства в качестве первоочередной меры создается информационная система по борьбе со стихийными бедствиями, цель которой заключается в подготовке прогнозов относительно возможности возникновения катастрофических ситуаций в водной сфере.

Деятельность информационной системы в связи с наводнениями, селями, оползнями и засухой включает сбор текущей информации и прогнозы относительно:

- 1) имевших место или возможных наводнений, селей и оползней;
- 2) имевшей место или ожидаемой засухи;
- 3) состояния и устойчивости природных водных ресурсов;
- 4) состояния и устойчивости важных водных систем (в том числе и дамб водохранилищ, речных берегозащитных плотин);
- 5) опасности, угрожающей здоровью населения.

Для защиты от половодий, селей и оползней в Государственном водном кадастре ставятся на учет территории риска половодий, селей и оползней.

В планах бассейнового управления устанавливаются те виды деятельности лиц, которые должны быть запрещены или ограничены на определенных территориях для предупреждения или сведения до минимума ущерба, возникающего вследствие указанных стихийных бедствий. Порядок осуществления строительных работ на этих территориях устанавливается Правительством.

Программы защиты населенных пунктов, территорий, представляющих хозяйственную ценность, и имущества населения от риска половодий, селей и оползней устанавливаются Национальной водной программой, в которую должны включаться:

- 1) комплексные мероприятия по защите от половодий, селей и оползней;
- 2) ответственность государственных органов и перечень необходимых мероприятий в случае половодий, селей и оползней;

3) комплексные мероприятия и механизмы их осуществления для организации в случае необходимости эвакуации населения и обеспечения людей жильем и питанием.

Статья 92. Маловодье и засуха

При возникновении крайнего недостатка вод и осадков Правительство по предложению органа по управлению и охране водных ресурсов принимает постановление о маловодье и засухе. Такое постановление может быть принято для всей территории Республики Армения или ее части.

Принятое постановление о маловодье или засухе, включает:

- 1) ограничение действий, связанных с водными ресурсами;
- 2) нормирование или ограничение пользования водными ресурсами на территориях, где объявлено о маловодье или засухе;
- 3) требования к органу управления водными системами по обеспечению водопотребителям водоснабжения из новых или альтернативных источников.

В целях учета ущерба, причиненного вследствие стихийных бедствий, возникших в результате вредного воздействия вод, и разработки мероприятий по его ликвидации Правительством создаются комиссии и устанавливается порядок их деятельности.

ГЛАВА 14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ СИСТЕМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Статья 93. Режим чрезвычайной ситуации при использовании и охране водных систем

Режим чрезвычайной ситуации при использовании и охране водных систем устанавливается:

- 1) в случае объявления войны Национальным Собранием и (или) военного положения Президентом Республики Армения;
- 2) в случае объявления Правительством чрезвычайной экологической ситуации в отношении водной системы или ее части.

Порядок установления режима чрезвычайной ситуации при использовании и охране водных систем утверждается Правительством.

Статья 94. Использование и охрана водных систем в случае объявления войны и военного положения

В случае объявления в Республике Армения войны и военного положения режим чрезвычайной ситуации устанавливается на всех водных системах страны.

В случаях объявления в Республике Армения войны и военного положения управляющий водной системой с момента объявления режима чрезвычайной ситуации при использовании и охране водных систем действует по инструкции, установленной Правительством для такой ситуации.

Уполномоченный государственный орган по чрезвычайным ситуациям Республики Армения обеспечивает комплектацию и готовность передвижных станций, добывающих подземные воды с безопасных глубин, которые в случае химического, бактериологического и иного возможного заражения в ходе военных действий должны быть готовы к обеспечению населения водой необходимого качества и в необходимом количестве.

Статья 95. Резервирование источников питьевой воды

Для обеспечения населения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях на базе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных ресурсов осуществляется резервирование источников, порядок которого устанавливается Правительством.

Статья 96. Использование и охрана водных систем при чрезвычайной экологической ситуации

Чрезвычайная экологическая ситуация в отношении водной системы или ее части объявляется, если имеют место такие изменения, которые могут угрожать здоровью людей и (или) устойчивости природной среды.

Управляющий водной системой согласно утвержденной Правительством инструкции осуществляет действия:

- 1) по локализации территории чрезвычайной ситуации;
- 2) по очистке вод;
- 3) по доведению до минимума и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Порядок ликвидации последствий стихийных бедствий, вызванных вследствие вредного воздействия вод, устанавливается законодательством.

Статья 97. Возмещение ущерба, понесенного управляющим водной системой вследствие использования и охраны водных систем в режиме чрезвычайной ситуации

Ущерб, понесенный управляющим водной системой вследствие использования и охраны водных систем в режиме чрезвычайной ситуации, возмещается в порядке, установленном законодательством.

**ГЛАВА 15.
ОХРАНА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

Статья 98. Охрана взаимосвязанных экологических систем и ландшафтов

Взаимосвязанные экологические системы и ландшафты подлежат охране в целях увеличения количества и улучшения качества вод, а также сохранения взаимодействия между почвой, воздухом, биологическим разнообразием и водами.

Собственник или пользователь смежных с водными ресурсами земель обязан принимать необходимые меры по предупреждению опасности, угрожающей экологической системе, связанной с водным ресурсом.

Статья 99. Основные требования к охране водных ресурсов

Водные ресурсы Республики Армения подлежат охране.

Основными требованиями к охране водного ресурса являются:

- 1) использование водного ресурса допускается только на условиях его охраны и воспроизводства;
- 2) водный ресурс является составной частью экологических систем и природных ландшафтов, и его охрана обуславливается равновесием данной экологической системы;
- 3) водный ресурс подлежит охране как при его использовании, так и при неиспользовании;

4) в случае неиспользования водного ресурса его охрана должна обеспечивать равновесие и благополучное состояние данной экологической системы в части вод в полном объеме;

5) в случае использования водного ресурса его охрана должна обеспечивать равновесие данной экологической системы;

6) водный ресурс подлежит охране от загрязнения, засорения, заражения и истощения;

7) допуск сброса сточных вод в водный ресурс только в случае наличия разрешения на сброс согласно требованиям настоящего Кодекса;

8) запрещение проведения какого-либо вида работ в пределах акватории или водоохранной зоны водного ресурса, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;

9) ограничение или запрещение определенных видов деятельности (включая и орошение земель сточными водами) в охранных зонах подземных вод, деятельности промышленных или коммерческих организаций, производящих, использующих или хранящих растворители или химикаты, размещения мусорных свалок отходов сырья, веществ, полуфабрикатов, других продукции и продуктов, возникающих в ходе хозяйственной деятельности;

10) разведочные, не пригодные к эксплуатации напорные скважины, скважины, использование которых прекращено, подлежат консервации или ликвидации;

11) запрещение выброса, сброса в водный ресурс, захоронение в нем радиоактивных и токсичных отходов, а также осуществление взрывных работ с использованием ядерной и иных видов технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

В случае нарушения требований настоящей статьи использование водного ресурса ограничивается, приостанавливается или запрещается в порядке, установленном законодательством.

Статья 100. Нормирование охраны водных ресурсов

Нормирование охраны водных ресурсов осуществляется в порядке, установленном Правительством.

Статья 101. Орошение сельскохозяйственных земель сточными водами

Орошение сельскохозяйственных земель сточными водами допускается в порядке, установленном Правительством.

Статья 102. Особо охраняемые водные ресурсы

Перечень и статус особо охраняемых водных ресурсов устанавливаются Правительством.

Статус и режим охраны особо охраняемых водных ресурсов международного значения утверждаются международными соглашениями Республики Армения.

Статья 103. Требования, предъявляемые к строительным и иным объектам, влияющим на водные экосистемы

Экспертиза проектной документации работ по строительству и реконструкции объектов, влияющих на водные системы или водные ресурсы, выясняет их соответствие исходным данным, техническим условиям, требованиям, установленным в отношении проектирования, расчетов и строительства.

Проектная документация на строительство или реконструкцию ГТС может быть представлена на экспертизу только при наличии результатов их гидравлических модельных исследований или при обосновании ненужности таких исследований.

Экспертизу проектной документации работ по строительству и реконструкции объектов, влияющих на водные системы или водные ресурсы, осуществляют лица, имеющие соответствующую лицензию.

В ходе проектирования, строительства, реконструкции, сдачи в эксплуатацию и эксплуатации строительного и иного объекта должно учитываться его влияние на окружающую среду как в зоне его непосредственной установки, так и в пределах водосборного бассейна в целом.

В случае внедрения новых технологий, влияющих на состояние водного ресурса, должно учитываться их влияние на окружающую среду как в зоне его непосредственной установки, так и в пределах водосборного бассейна в целом.

Запрещается сдача в эксплуатацию в населенных пунктах мусорных свалок без фильтрующих накопителей.

Запрещается сдача в эксплуатацию и эксплуатация водной системы, которая не обеспечена:

- 1) устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение или вредное воздействие вод;
- 2) средствами учета забираемых и сбрасываемых вод;
- 3) необходимыми рыбозащитными устройствами;

4) сооружениями по защите водных ресурсов и водосборных бассейнов от загрязнения;

5) санитарными зонами, предусмотренными для сферы сельскохозяйственной животноводческой деятельности.

Запрещается ввод в эксплуатацию и эксплуатация земель, орошаемых сточными водами, без системы наблюдения за режимом подземных вод.

Статья 104. Использование водных ресурсов для приема сточных и дренажных вод

Для приема сточных и дренажных вод запрещается использование водного ресурса или его части, которые:

- 1) содержат природные лечебные ресурсы;
- 2) находятся в составе особо охраняемых бассейновых территорий;
- 3) прилегают к местности, используемой в оздоровительных, туристических, спортивных и рекреационных целях;
- 4) являются местом нереста и зимовки ценных видов рыб;
- 5) являются участком обитания ценных животных или участком произрастания ценных растений.

Запрещается сооружение абсорбирующих скважин и колодцев для приема сточных и дренажных вод.

Сточные и дренажные воды сбрасываются в систему водоотведения в порядке, предусмотренном договором водоотведения.

Статья 105. Охрана заповедников, водных объектов, являющихся памятниками природы

Водные объекты – памятники природы могут объявляться заповедниками или передаваться заповедникам в бессрочное пользование.

Гласность информации об охране водных объектов – памятников природы обеспечивает орган по управлению и охране водных ресурсов.

Статус и особенности использования и охраны водных объектов – памятников природы определяются Правительством.

Статья 106. Участие общественных организаций и граждан в охране водных ресурсов и водных систем

Общественные организации и граждане могут принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с водными ресурсами и водными системами, и представлять предложения.

Уполномоченные органы государственного управления при осуществлении мероприятий по охране водных ресурсов и водных систем имеют право обсуждать предложения, представленные общественными организациями и гражданами.

Статья 107. Контроль за охраной водных ресурсов

Органы, осуществляющие контроль за охраной водных ресурсов:

- 1) осуществляют контроль за использованием и охраной водных ресурсов;
- 2) представляет в Национальный водный совет ежегодное сообщение о ходе выполнения Национальной водной программы.

Государственный контроль в области охраны водных ресурсов осуществляют уполномоченные органы, предусмотренные законом.

Статья 108. Водосборные бассейны

В водосборных бассейнах запрещается:

- 1) засорение ледяного покрова, ледников, снежников и прилегающих территорий производственными, бытовыми или иными отходами, а также загрязнение их нефтяными продуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;
- 2) размещение участков захоронений отходов, мусорных свалок, могильников и других объектов, имеющих косвенное вредное воздействие на качество водных ресурсов;
- 3) заготовка древесины в лесах водоохранных зон, за исключением санитарной вырубке деревьев, а также случаев осуществления лесохозяйственной деятельности и охраны водных ресурсов.

Разработанные органом по управлению и охране водных ресурсов документы, касающиеся водосборных бассейнов, подлежат доведению до сведения общественности.

ГЛАВА 16.
РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ, ВОЗНИКШИХ В ВОДНЫХ
ОТНОШЕНИЯХ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ
ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Статья 109. Органы по разрешению споров в водных отношениях

В водных отношениях споры по использованию и охране водных ресурсов в установленном законодательством, настоящим Кодексом и иными правовыми актами порядке разрешают определенные законом и уполномоченные Правительством уполномоченные органы, регулирующие водные отношения.

Статья 110. Разрешение споров, возникших в водных отношениях

Решения уполномоченных органов, касающиеся применения настоящего Кодекса, могут быть опротестованы заинтересованными лицами в порядке, установленном законодательством, настоящим Кодексом и иными правовыми актами.

Возникшие в водных отношениях споры, за исключением случаев, когда в качестве стороны выступает Республика Армения, могут быть разрешены Комиссией по разрешению споров. В случае недостижения сторонами соглашения в Комиссии по разрешению споров споры разрешаются в судебном порядке.

Статья 111. Разрешение споров обществ водопользователей и ассоциаций обществ водопользователей в водных отношениях

Споры, возникшие в процессе деятельности обществ водопользователей и ассоциаций обществ водопользователей, разрешаются Советом по регламентации деятельности обществ водопользователей и ассоциаций обществ водопользователей.

В случае недостижения сторонами соглашения в Совете по регламентации споры разрешаются в судебном порядке.

Статья 112. Разрешение споров, возникших в сфере использования и охраны трансграничных водных ресурсов

Споры, возникшие в сфере использования и охраны трансграничных водных ресурсов, разрешаются в соответствии с нормами, установленными международными договорами.

Статья 113. Недействительность сделок, не соответствующих требованиям настоящего Кодекса

Сделки, заключенные с нарушением права государственной собственности на водные ресурсы, компетенции государственных органов и органов местного самоуправления в отношении собственности на системы водоснабжения и водоотведения, в водных отношениях, а также установленных настоящим Кодексом принципов платежей в водных отношениях, являются недействительными.

Заключенные с нарушением требований настоящего Кодекса сделки по приобретению права на использование водных ресурсов, систем водоснабжения и водоотведения, его передаче, сдаче в пользование или передаче иным образом, по использованию и охране водных ресурсов, систем водоснабжения и водоотведения, по использованию трансграничных водных ресурсов, сделки, вызывающие вредное воздействие на воды, причиняющие вред безопасности ГТС, а также иные сделки с нарушением настоящего Кодекса являются недействительными.

Нарушение требований настоящего Кодекса влечет ответственность в порядке, установленном законодательством.

Статья 114. Уголовная и административная ответственность за нарушение требований настоящего Кодекса

Виновные лица в установленном законодательством порядке несут уголовную или административную ответственность за совершение сделок, указанных в статье 113 настоящего Кодекса, а также за:

- 1) самовольное занятие водных систем или самовольное и нецелевое использование воды;
- 2) осуществление водопользования без предварительного разрешения на водопользование и (или) невыполнение требований разрешения на водопользование;

- 3) загрязнение вод сверх установленных законодательством нормативов;
- 4) сдачу в эксплуатацию коммунальных и иных объектов без сооружений, предотвращающих (уменьшающих) загрязнение вод или их вредное воздействие;
- 5) использование водных систем без установленного настоящим Кодексом разрешения на пользование водной системой или с нарушением его требований и непроведение государственного учета вод;
- 6) нарушение норм безопасности гидротехнических сооружений, генерирующих чрезвычайную ситуацию, или снижение их показателей;
- 7) нарушение водоохранного режима в водосборных бассейнах, генерирующих загрязнение вод, эрозию и другие вредные явления;
- 8) самовольное проведение работ, влияющих на состояние вод;
- 9) нанесение водным системам повреждений и нарушение правил их использования;
- 10) нарушение правил (условий) пользования водными ресурсами в целях отдыха и спорта.

Законодательством может быть установлена ответственность также и за нарушение иных требований настоящего Кодекса.

Статья 115. Возврат самовольно используемых водного ресурса или водной системы

Самовольно используемые водный ресурс или водная система возвращаются по принадлежности без возмещения расходов, произведенных при их самовольном использовании.

Статья 116. Возмещение ущерба, причиненного вследствие нарушения требований настоящего Кодекса

Лица, нарушившие требования настоящего Кодекса, обязаны возместить причиненный вследствие их деятельности ущерб в установленном законом порядке.

Должностные лица, по вине которых водопользователи понесли убытки, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

Статья 117. Уведомление о нарушении требований настоящего

Кодекса и применение соответствующих мер

Если любой орган, имеющий согласно настоящему Кодексу полномочия на осуществление деятельности в области водных отношений, осведомляется о нарушении требований настоящего Кодекса каким-либо лицом, то руководитель этого органа должен уведомить об этом данное лицо.

Уведомлением может быть истребовано незамедлительное прекращение деятельности, причиняющей ущерб, до решения вопроса в установленном настоящим Кодексом порядке с указанием возмещения в случае непрекращения этой деятельности.

Штрафы за невыполнение требований уведомления применяются к каждому дню периода выполнения требований, предъявленных в уведомлении, с момента выдачи извещения. Взыскание может быть установлено в виде возрастающих штрафов.

Лицо, получившее уведомление, в случае невыполнения указанных в нем требований привлекается к ответственности в порядке, установленном законодательством.

Если лицо, загрязняющее водные ресурсы, в разумные сроки не выполняет инструкцию, содержащуюся в уведомлении о нарушении, выданном органом по управлению и охране водных ресурсов, то орган по управлению и охране водных ресурсов может обеспечить осуществление указанных в инструкции мероприятий, которые необходимы для уменьшения вреда, причиненного водным ресурсам, в том числе и для сохранения величины национального водного запаса и (или) стандартов качества воды. В этом случае орган по управлению и охране водных ресурсов в установленном законодательством порядке подает в суд иск о возмещении произведенных им расходов следующими лицами:

1) которые в прошлом или в настоящее время несли ответственность за загрязнение либо непосредственно или опосредованно способствовали загрязнению;

2) владельцем земли, при пользовании которой имело место загрязнение или возникла возможность загрязнения;

3) которые имели право на землепользование в тот момент, когда имело место загрязнение или возникала возможность загрязнения;

вследствие небрежности которых не было предотвращено загрязнение водных ресурсов.

Статья 118. Гарантии надежности

Для обеспечения требований настоящего Кодекса, гарантии выполнения условий разрешения на водопользование или разрешения на использование водной системы органы, уполномоченные настоящим Кодексом выдавать разрешение на водопользование или разрешение на использование водной системы, могут потребовать в качестве условия выдачи разрешения на водопользование или разрешения на использование водной системы гарантию соответствующей надежности. Гарантия надежности может быть в виде рекомендательного письма о предоставлении кредита из какого-либо банка, банковской гарантии, страховки или какого-либо иного принятого документа по обеспечению надежности.

ГЛАВА 17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 119. Заключительные положения

Настоящий Кодекс вступает в силу через три месяца с момента его официального опубликования.

С момента вступления в действие настоящего Кодекса признать утратившим силу «Водный кодекс Республики Армения», принятый 23 марта 1992 года.

Статья 120. Особенности пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения

До принятия закона о питьевой воде в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения:

- приоритетным считается использование соответствующих стандартам питьевой воды водных ресурсов для нужд населения в питьевой воде, коммунально-бытовых нужд, нужд здравоохранения;

- системы питьевого, коммунально-бытового водоснабжения относятся к ряду важнейших объектов жизнеобеспечения;

- контроль за качественными параметрами питьевой воды осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Статья 121. Переходные положения

1. До 1 июля 2004 года привести в соответствие с настоящим Кодексом правовые акты, содержащие нормы права в водных отношениях.

До приведения в соответствие с настоящим Кодексом законов и иных правовых актов, содержащих нормы права в водных отношениях, они применяются постольку, поскольку не противоречат Кодексу.

Опубликованные до вступления в действие настоящего Кодекса нормативные акты Президента, Правительства, министерств и других государственных органов Республики Армения, регулируемые которыми отношения согласно Кодексу должны регулироваться законами, действуют до введения в действие соответствующего закона.

Настоящий Кодекс применяется к тем правоотношениям, содержащим нормы права в водных отношениях, которые возникли после введения в действие настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

К содержащим нормы права в водных отношениях правоотношениям, возникшим в договорных и водных отношениях до вступления настоящего Кодекса в силу, Кодекс применяется в части тех прав и обязанностей, которые возникли после введения Кодекса в действие.

Нормы настоящего Кодекса относительно оснований и последствий недействительности сделок применяются к таким сделкам, требования о признании недействительными которых рассматриваются судом после вступления в силу настоящего Кодекса, независимо от срока заключения соответствующих сделок.

2. Действительность сроков действующих разрешений на водопользование и их переоформление.

Разрешения на водопользование, договоры или содержащие право водопользования иные правовые документы, выданные до момента вступления в силу настоящего Кодекса, подлежат приведению в соответствие с требованиями настоящего Кодекса.

Лица, имеющие разрешения на водопользование, закрепленные разрешениями на водопользование, договорами или иными правовыми документами, содержащими право водопользования, до 1 октября 2003 года обращаются в орган по управлению и охране водных ресурсов за получением в установленном настоящим Кодексом порядке нового разрешения на водопользование.

Действующее разрешение на водопользование при его обновлении представляется в орган по управлению и охране водных ресурсов.

3. Действительность сроков действующих разрешений на использование водных систем и их переоформление.

Лица, имеющие действующие права на использование неконкурентной системы водоснабжения, обязаны в течение двух лет с момента вступления в силу настоящего Кодекса получить в установленном настоящим Кодексом порядке разрешение на использование водной системы.

В случае неполучения в установленный настоящей статьей срок разрешения на использование действующих водных систем, разрешения на водопользование, договоры или документы на право неконкурентного водоснабжения считаются недействительными.

4. Правительство после официального опубликования настоящего Кодекса разрабатывает и представляет Национальному Собранию Республики Армения:

- проект закона об обществах водопользователей и об ассоциациях обществ водопользователей - в течение одного месяца;

- проект закона об основах национальной водной политики - в течение шести месяцев;

- проект закона о создании и деятельности Регулирующей комиссии - в течение шести месяцев;

- проект закона о национальной водной политике - в течение одного года;

- проект закона о питьевой воде - в течение двух лет;

- проект закона о гидроэнергетике - в течение двух лет;

- проект закона о поливной воде и мелиоративных землях - в течение двух лет.

5. Правительство после официального опубликования настоящего Кодекса:

- 1) утверждает порядок забора воды в противопожарных целях - в течение шести месяцев;

- 2) утверждает регламенты установления водных стандартов - в течение одного года;

- 3) утверждает регламенты надзора за воздействием на водные ресурсы в водосборных бассейнах и на сверхвлажных территориях - в течение одного года;

- 4) утверждает по представлению органа по управлению и охране водных ресурсов и Министерства по управлению государственным имуществом Республики Армения положения о формах передачи права использования водной системы (за исключением создания коммерческой организации) - в течение трех месяцев;

- 5) утверждает порядки составления водохозяйственного баланса, регистрации документов в Государственном водном кадастре и предоставления информации - в течение одного года;

6) утверждает по представлению органа по управлению и охране водных ресурсов примерные формы разрешения на водопользование - в течение одного года;

7) утверждает по представлению органа управления водными системами показатели безопасности ГТС - в течение двух лет;

8) утверждает по представлению органа управления водными системами классификацию ГТС - в течение шести месяцев;

9) устанавливает порядок использования и осуществления обеспечения безопасности ГТС - в течение одного года;

10) устанавливает содержание, порядок разработки и осуществления экспертизы декларации о безопасности ГТС - в течение одного года;

11) устанавливает порядок осуществления экспертизы проектов строительства водных систем и их реконструкции - в течение одного года;

12) устанавливает территории санитарной охраны, формирования течения водных экосистем, охраны подземных вод, водоохраных, экотонных и неотчуждаемых зон - в течение двух лет;

13) после утверждения территорий охранных зон водных экосистем:

- утверждает порядок предоставления в пользование земель и использования земель в охранных зонах водных экосистем - в течение трех месяцев,

- устанавливает порядок проведения строительных, буровых, дноуглубительных и взрывных работ, работ по прокладке трубопроводов и иных коммуникационных сетей, проведению кабельных линий, а также промышленной добычи биоресурсов и материалов в водоохраных зонах водных экосистем - в течение шести месяцев,

- устанавливает порядок использования лесов в водоохраных зонах водных экосистем – в течение девяти месяцев;

14) устанавливает порядок определения предельно допустимых объемов экологических попусков и безвозвратного забора воды на участке поверхностного стока для каждого водного ресурса - в течение одного года;

15) устанавливает порядок полного или частичного, постоянного или временного вывода из сферы хозяйственной деятельности и охраны особо охраняемых водных систем - в течение одного года;

16) устанавливает порядок использования и охраны особо охраняемых водных систем международного значения – в течение трех лет;

17) утверждает порядок использования поглощающих скважин, отработанных месторождений полезных ископаемых, шахт и открытых рудников для забора сточных и дренажных вод и разрешения на их сброс - в течение одного года;

18) утверждает порядок осуществления мониторинга водных ресурсов и регистрации отчетов - в течение одного года;

19) утверждает предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в водных ресурсах и порядок и график их применения - в течение двух лет;

20) утверждает нормы экологического ограничения воздействия на водные ресурсы - в течение одного года;

21) утверждает порядок орошения сточными водами сельскохозяйственных угодий – в течение шести месяцев;

22) устанавливает орган (органы), осуществляющий государственный контроль в области охраны водных ресурсов и водных систем, и его (их) функции - в течение шести месяцев;

23) устанавливает статус, состав водных объектов – памятников природы, специфику их использования и охраны – в течение одного года;

24) устанавливает порядок проведения экспертизы гидротурбин, производящихся в Республике Армения - в течение девяти месяцев;

25) устанавливает порядок надзора за безопасностью гидротехнических сооружений и их обследования - в течение одного года;

26) утверждает порядок использования природных лечебных водных ресурсов - в течение девяти месяцев;

27) утверждает порядок использования водных ресурсов для нужд туризма, спорта и рекреации - в течение девяти месяцев;

28) устанавливает порядок осуществления мероприятий по устранению последствий аварий на ГТС и возмещения ущерба - в течение двух лет;

29) устанавливает порядок использования водных систем для орошения, обводнения пастбищ, промывки и рассоления земель и в иных сельскохозяйственных целях - в течение шести месяцев;

30) утверждает порядок использования дренажных вод - в течение девяти месяцев;

31) утверждает порядок внедрения систем циркуляционного водоснабжения для нужд промышленности - в течение одного года;

32) утверждает порядок использования водных ресурсов для нужд рыбного хозяйства - в течение одного года;

33) утверждает порядок использования водных ресурсов для нужд охотничьего хозяйства - в течение одного года;

34) утверждает порядок использования и нормирования охраны водных ресурсов – в течение двух лет;

35) утверждает порядок осуществления экспертизы проектных документов строительных работ и работ по реконструкции на объектах, влияющих на водные ресурсы или водные системы - в течение девяти месяцев;

36) утверждает порядок осуществления государственного контроля за загрязнением водных ресурсов радиоактивными и токсичными веществами - в течение одного года;

37) устанавливает территории бассейнового управления и утверждает планы по их управлению - в течение девяти месяцев;

38) утверждает альтернативный порядок учета вод - в течение шести месяцев;

39) устанавливает порядок предоставления финансовой помощи водопользователям и водопотребителям - в течение девяти месяцев;

40) утверждает перечень нарушений норм безопасности ГТС - в течение шести месяцев;

41) утверждает порядок (порядки) выдачи разрешения на пользование водной системой - в течение шести месяцев;

42) утверждает порядок определения лимитов и режима изъятия вод, предоставляемых водопользователям из водных ресурсов - в течение одного года;

43) утверждает состав Совета по регламентации, порядок его деятельности - в течение трех месяцев после официального опубликования закона, регламентирующего деятельность обществ водопользователей и ассоциаций обществ водопользователей;

44) устанавливает порядок заключения и примерные формы договоров водопользования и водоотведения - в течение шести месяцев;

45) утверждает порядок осуществления в охранных зонах водных экосистем работ, влияющих на состояние вод,- в течение двух лет;

46) устанавливает порядок резервирования подземных источников - в течение одного года;

47) утверждает порядок предоставления информации о трансграничных водных ресурсах - в течение девяти месяцев;

48) утверждает порядок использования грунтовых вод на земельном участке, являющемся собственностью лица, - в течение девяти месяцев;

49) утверждает порядок свободного водопользования - в течение девяти месяцев;

50) утверждает порядок установления режима чрезвычайной ситуации в использовании и при охране водных ресурсов, инструкции по режиму и минимальные нормы подачи питьевой воды населению, а также порядок

возмещения ущерба, понесенного управляющим водной системой,- в течение трех лет;

51) утверждает порядок ликвидации аварий и неисправностей внутренних сетей водоснабжения квартир - в течение шести месяцев;

52) утверждает порядок извещения общественности о документах, разработанных органом по управлению и охране водных ресурсов, их публикации - в течение шести месяцев;

53) утверждает порядок передачи и предоставления по договору разрешения на водопользование иным лицам - в течение одного года;

54) утверждает пакет руководящих регламентов по планированию бассейнового управления - в течение шести месяцев.

6. Правительство или уполномоченный им орган государственного управления после официального опубликования настоящего Кодекса:

1) утверждает образец бланка разрешения на водопользование - в течение шести месяцев;

2) утверждает примерную форму договора передачи разрешения на водопользование от одного лица другому - в течение девяти месяцев;

3) устанавливает водосборные бассейны и сверхвлажные территории, имеющие значение для сохранения качества и количества вод - в течение одного года;

4) утверждает порядок оценки воздействия на водные ресурсы, возникшего вследствие хозяйственной деятельности - в течение одного года;

5) устанавливает правила использования систем водоотведения и очистки вод - в течение одного года;

6) устанавливает специфику использования каждого государственного гидроузла специального назначения - в течение двух лет;

7) устанавливает порядок разработки программы текущего состояния водохранилищ, их восстановления, а при необходимости и финансирования такого восстановления, и представления предложений Правительству - в течение одного года;

8) утверждает водные стандарты - в течение двух лет.

7. Премьер-министр Республики Армения после официального опубликования настоящего Кодекса:

1) утверждает состав и регламент Национального водного совета - в течение трех месяцев;

2) утверждает перечень, регламент деятельности органов бассейнового управления и график перехода к бассейновому управлению - в течение трех месяцев;

3) утверждает состав и регламент Комиссии по разрешению споров - в течение трех месяцев;

4) утверждает состав Комиссии по трансграничным водным ресурсам Республики Армения - в течение трех месяцев.

**Президент
Республики Армения**

Р. Кочарян

Закон Грузии «О воде»

6 октября 1997 г. № 936-Іс

Вода является уникальным и первейшим, жизненно важным, необходимым природным ресурсом для существования человека, животного мира, растительного покрова и развития экономики Грузии.

Согласно Конституции Грузии в целях обеспечения безопасной для здоровья человека среды в соответствии с экологическими и экономическими интересами общества и с учетом интересов нынешнего и будущего поколений государство обеспечивает охрану окружающей среды и, соответственно, охрану воды - основного составного компонента окружающей среды.

Все проживающие в Грузии обязаны обеспечивать рациональное и устойчивое использование и охрану воды, не допускать её загрязнения, засорения и истощения.

Вода, находящаяся на территории суши Грузии, в её недрах, континентальном шельфе, территориальных водах и особой экономической зоне, является национальным достоянием Грузии и охраняется государством.

РАЗДЕЛ I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Термины, использованные в Законе

Термины, использованные в настоящем Законе, при отсутствии особых указаний в законе, имеют значения, приведенные в статье 2 настоящего Закона.

Статья 2. Разъяснение терминов

1. Водопользование - использование водных ресурсов техническими средствами или без таковых в питьевых, коммунально-бытовых, промышлен-

ных, энергетических, сельскохозяйственных, транспортных, научных, культурных, рекреационных, бальнеологических, спортивных, туристических и других целях.

2. Водопользователь - физическое или юридическое лицо (независимо от формы собственности и организационно-правовой формы), в том числе гражданин иностранного государства, осуществляющий использование воды в установленном законодательством Грузии порядке.

3. Водозабор - забор воды в определенных количествах из поверхностных или подземных водных объектов с использованием технических средств или без таковых.

4. Водосброс - организованный сброс хозяйственно-бытовых, промышленных, дренажных, ливневых и других вод в поверхностные водные объекты.

5. Трансграничные водные объекты - расположенные в пограничной полосе река, озеро и другие поверхностные водоемы, лишь определенная часть берегов которых принадлежит Грузии.

6. Внутренние воды Грузии - воды рек, озер и других водных объектов, берега которых полностью принадлежат Грузии, воды Черного моря между прямыми исходными линиями, установленными для отсчета суши и территориальных вод; портовые воды Грузии, ограниченные линией, проходящей через крайние со стороны моря точки гидротехнических или других постоянных сооружений порта.

7. Подземные воды - ископаемые воды, воды, находящиеся в недрах в любых агрегатном (жидком, твердом, газообразном), статическом или динамическом состояниях.

8. Территориальные воды Грузии - часть прибрежных вод Черного моря, ширина которой составляет 12 морских миль и которая отсчитывается от прямых исходных линий, соединяющих точки, координаты которых по представлению Государственного департамента охраны Государственной границы утверждаются Президентом Грузии.

9. Особая экономическая зона Грузии - морской район, отсчитываемый от прямых исходных линий, от которых осуществляется отсчет территориальных вод и ширина которых не превышает 200 морских миль.

10. Континентальный шельф Грузии - морское дно и недра подводного района, распространяющиеся на всем протяжении естественного продолжения территории суши на расстояние в 200 морских миль до внешней границы подводного края суши, или распространяется не более чем на 200 морских миль от прямых исходных линий, от которых осуществляется отсчет территориальных вод, если внешняя граница подводного края суши не распространяется на это расстояние.

11. Ресурсы континентального шельфа - ископаемые и другие неживые ресурсы, находящиеся на морском дне и в его недрах, те объекты и другие

живые организмы водного животного мира, которые в определенный для их промысловой добычи период прикреплены к морскому дну или находятся в недрах, либо могут перемещаться только по морскому дну или в его недрах.

12. Недра - расположенная ниже поверхности земли под почвенным слоем и дном водоемов, либо обнаженная на поверхности суши часть земной коры, благодаря современным научно-техническим средствам доступная для изучения и использования.

13. Ископаемые - содержащиеся в недрах природные образования.

14. Полезные ископаемые - разведанные ископаемые, добыча и разработка которых на современном уровне научно-технического развития возможны, экономически целесообразны и экологически приемлемы.

15. Месторождение полезных ископаемых - полезные ископаемые, сконцентрированные естественным путем в определенных пределах недр.

16. Горный отвод - участок недр, пространственно определенный лицензией на использование недр, в пределах которого пользователю недр предоставляется право пользования ими.

17. Геологический отвод - участок недр, передача которого в пользование осуществляется лишь в целях изучения ресурса недр.

18. Устойчивое развитие - система развития общества, которая с учетом интересов охраны окружающей среды и экономического развития общества обеспечивает рост жизненного уровня человека и право будущих поколений - пользоваться природными ресурсами и окружающей средой, максимально защищенными от необратимых количественных и качественных изменений.

19. Принципы устойчивого развития - принципы, интегрированные в итоговых документах, принятых в Рио-де-Жанейро Международной конференцией Организации Объединенных Наций 1992 года по окружающей среде и развитию «Декларации Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию», «Программа XXI века по глобальному устойчивому развитию - повестка дня на XXI век» и «Заявление о законодательных обязательствах по принципам защиты, устойчивого развития и управления лесами».

20. Деятельность - предпринимательская, хозяйственная или любая другая деятельность, осуществление планов и проектов расселения и развития, включая осуществление инфраструктурных проектов, планов застройки и секторного развития, проектов и программ охраны, применения и использования имеющихся на территории Грузии вод, лесов, земель, недр и других природных ресурсов, а также значительная реконструкция, техническое и технологическое обновление существующих предприятий, влияющих или могущих повлиять на качество состояния окружающей среды.

21. Субъект деятельности - осуществляющий деятельность субъект публичного и частного права.

22. Природоохранное разрешение - письменное решение Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии, его региональных и местных органов, министерств охраны окружающей среды и природных ресурсов Абхазской и Аджарской автономных республик. Его содержание, форма (порядок оформления) и процедура выдачи для различных категорий деятельности не одинаковы. Природоохранное разрешение является интегрированным разрешением, включающим разрешение на выбросы в атмосферу, размещение отходов и другое. Природоохранное разрешение требуется лишь для той деятельности, осуществление которой было запланировано после вступления в силу Закона Грузии «О природоохранном разрешении».

23. Государственная экологическая экспертиза - необходимое природоохранное мероприятие экологического характера, осуществляемое в процессе принятия решения о выдаче природоохранного разрешения на деятельность.

24. Министерство - Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии.

Статья 3. Водное законодательство Грузии

Водное законодательство Грузии основывается на Конституции Грузии, международных договорах и соглашениях Грузии, законах Грузии «Об охране окружающей среды», «О недрах», настоящем Законе и других нормативных актах Грузии в сфере охраны и использования воды.

Статья 4. Цели Закона Грузии «О воде»

Основными целями настоящего Закона являются:

- а) обеспечение проведения единой государственной политики в сфере охраны и использования воды;
- б) охрана водных объектов (в том числе воды Грузии) и рациональное использование водных ресурсов с учетом интересов нынешнего и будущих поколений и принципов устойчивого развития;
- в) обеспечение в первую очередь потребности населения в чистой питьевой воде;
- г) устойчивость и устойчивое использование водного животного мира;
- д) предотвращение вредного воздействия воды и эффективная ликвидация его последствий;

е) гарантированная защита государственных интересов Грузии в сфере охраны, использования воды и международной торговли водой;

ж) производство водной товарной продукции с соблюдением международных принципов и норм;

з) защита законных прав и интересов физических или юридических лиц в сфере охраны и использования воды.

Статья 5. Предмет регулирования Закона Грузии «О воде»

1. Настоящий Закон регулирует основные правовые отношения:

а) между органами государственной власти и физическими и юридическими лицами (независимо от формы собственности и организационно-правовую форму) в сфере охраны, изучения и использования воды;

б) в сфере охраны, восстановления и использования воды на суше, в недрах, континентальном шельфе, территориальных водах и особой экономической зоне;

в) в сфере производства водной товарной продукции и международной торговли водой.

2. Настоящий Закон определяет компетенцию автономных республик и органов местного самоуправления и управления в сфере отношений, связанных с водой.

3. Отношения в сфере охраны, изучения и использования подземных вод регулируются настоящим Законом и Законом Грузии «О недрах».

4. Отношения в сфере охраны, изучения, воспроизводства и использования водного животного мира регулируются настоящим Законом и Законом Грузии «О животном мире».

5. Правовые отношения, связанные с использованием животного мира, растительного покрова, леса, земли и других природных ресурсов во время использования воды, регулируются настоящим Законом и соответствующим законодательством Грузии.

6. Настоящий Закон действует на всей территории Грузии.

Статья 6. Водный статус Грузии

1. Имеющая на территории Грузии вода является государственной собственностью и выдается только в целях пользования. Запрещается всякое деяние, прямо или в скрытой форме посягающее на право государственной собственности на воду.

2. Для использования воды необходимо иметь лицензию уполномоченных государственных органов, форма, содержание и порядок выдачи которой определяются статьями 48-52 настоящего Закона.

3. Право собственности на землю не дает права пользования существующими или протекающими по этой земле поверхностными или подземными водами, кроме случаев, определенных статьями 32 и 34 настоящего Закона.

4. Использование воды в Грузии платное, кроме случаев, определенных статьей 32 настоящего Закона.

Статья 7. Государственный водный фонд Грузии

1. Воды Грузии по признаку их расположения на земной поверхности и в недрах, по особенностям формирования и использования их ресурсов подразделяются на поверхностные и подземные воды.

2. К поверхностным водам относятся воды всех водных объектов, перечисленные в пункте 4 настоящей статьи, кроме перечисленных в подпункте «б».

3. Совокупность вод, содержащихся во всех водных объектах Грузии, образует Государственный водный фонд.

4. К Государственному водному фонду Грузии относятся:

а) имеющиеся и протекающие по территории Грузии реки, озера, водохранилища, иные естественные и искусственные поверхностные водоемы, а также воды каналов и прудов;

б) подземные воды (в том числе источники и воды континентального шельфа);

в) ледники и вечный снежный покров;

г) болота;

д) территориальные воды Грузии;

е) воды особой экономической зоны.

5. Водные объекты регистрируются в Государственном водном кадастре в порядке, установленном статьей 77 настоящего Закона.

6. Государственным водным фондом распоряжаются высшие органы государственной власти Грузии, автономных республик, органы местного самоуправления и управления в пределах их компетенции.

Статья 8. Земля Государственного водного фонда

1. В соответствии с земельным законодательством Грузии землей Государственного водного фонда считается земля, занятая водными объектами (кроме подземных вод), определенными статьей 7 настоящего Закона, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земля, выделенная в качестве водозащитной полосы, зоны санитарной охраны водного объекта, и т.д.

2. Земля Государственного водного фонда используется для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, лечебных, курортных и других необходимых потребностей в воде, сельскохозяйственных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных нужд.

3. Порядок пользования землей Государственного водного фонда определяется настоящим Законом и земельным законодательством Грузии.

Статья 9. Группы воды

1. Водные объекты с учетом их гидрографических характеристик и географического положения, особого научного и эстетического, а также экономического значения и конъюнктуры подразделяются на следующие группы:

- а) особого государственного значения;
- б) государственного значения;
- в) местного значения.

2. К группе особого государственного значения относятся:

- а) ледники и вечный снежный покров;
- б) поверхностные водные объекты особого научного и эстетического значения.

3. Специальное использование поверхностных водных объектов особого научного и эстетического значения запрещается полностью или частично.

4. В установленном настоящим Законом порядке на объектах особого государственного значения разрешается:

- а) вести научно-исследовательские работы и работы по обеспечению улучшения состояния и охраны воды;

б) использование воды в целях обеспечения охраны государственной границы, противопожарных нужд, осуществления мероприятий по предотвращению стихийных бедствий и ликвидации их последствий.

5. На объекте (или его части) особого государственного значения, специальное пользование которым частично запрещено, не допускается (постоянно или в течение определенных периодов) осуществление отдельных видов деятельности по использованию воды и других природных ресурсов.

6. К группе государственного значения относятся:

а) болота;

б) те объекты поверхностных вод, земли водного фонда которых расположены на территориях одного или более административно-территориальных единиц (районов);

в) трансграничные водные объекты;

г) территориальные воды и воды особой экономической зоны;

д) значительные месторождения подземных вод.

7. К группе местного значения относятся все водные объекты, находящиеся на территории Грузии, кроме водных объектов, определенных пунктами 5 и 6 настоящей статьи.

8. Перечни поверхностных водных объектов особого государственного и государственного значения составляет и утверждает Министр приказом «Об утверждении перечней поверхностных водных объектов особого государственного и государственного значения», а Перечень подземных водных объектов государственного и местного значения утверждает Министр и Председатель Государственного департамента геологии Грузии совместным приказом «Об утверждении Перечня подземных водных объектов государственного и местного значения».

ГЛАВА II. РАЗГРАНИЧЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Статья 10. Компетенция высших государственных органов Грузии в сфере регулирования водных отношений

К компетенции высших государственных органов Грузии в сфере регулирования водных отношений относятся:

а) определение государственной политики в сфере охраны и использования воды;

б) принятие и контроль за исполнением законодательных актов, связанных с охраной и использованием воды;

в) формирование специально уполномоченных государственных органов регулирования и контроля в сфере охраны и использования воды;

г) образование охраняемых территорий на землях государственного водного фонда;

д) установление налога на использование воды, штрафов за загрязнение, засорение, истощение и оказывающее иное вредное воздействие, а также порядка определения размеров причиненного ущерба;

е) единый государственный контроль за охраной и использованием воды на территории суши, в территориальных водах, континентальном шельфе и особой экономической зоне Грузии;

ж) организация охраны воды и государственное регулирование её использования;

з) пресечение использования воды без разрешения и самовольной хозяйственной деятельности на водных объектах;

и) координация деятельности органов власти в сфере охраны и использования воды;

к) ограничение или запрещение использования воды на отдельных водных объектах, в том числе в зонах охраны исторических и культурных памятников;

л) государственный учет воды, регистрация её использования и ведение Государственного водного кадастра;

м) система наблюдения и анализа (мониторинга) состояния воды;

н) установление правил охраны и использования воды, производства водной товарной продукции и торговли водой, общегосударственных нормативов, квот, лимитов, государственных стандартов, методов и критериев оценки качества воды;

о) создание и распоряжение информационным фондом (в рамках единого информационного фонда природных ресурсов, установленного Законом Грузии - О недрах), связанным с водными ресурсами и их использованием, а также установление порядка осуществления и ведения государственной статистики, связанной с водными ресурсами и их использованием;

п) разработка и утверждение государственного водного запаса, комплексных схем использования и охраны воды, водохозяйственного баланса;

р) в пределах, определенных законами Грузии «О природоохранном разрешении» и «О государственной экологической экспертизе», проведение государственной экологической экспертизы и выдача природоохранного разрешения на деятельность любого рода, которая может оказать отрицательное воздействие на состояние воды и водных объектов во время её использования;

с) распоряжение фондом вод особого государственного и государственного значения и выделение горных отводов для эксплуатации подземных вод в пределах, утвержденных комплексных схем, лимитов и программ по использованию и охране воды на территории Грузии;

т) выдача лицензии на производство водной товарной продукции;

у) проведение единой научно-технической политики в сфере охраны и использования воды, координация, организация и финансирование научно-технических, опытно-конструкторских и других работ;

ф) заключение международных договоров и соглашений в сфере охраны и использования воды;

х) финансирование восстановительных работ водных объектов особого государственного и государственного значения, поврежденных в результате природной катастрофы.

Статья 11. Компетенция органов власти автономных республик Грузии в сфере регулирования водных отношений

1. К компетенции органов власти автономных республик Грузии в сфере регулирования водных отношений относятся:

а) распоряжение в пределах, утвержденных комплексных схем, лимитов и программ по использованию и охране воды государственным фондом поверхностных вод государственного значения, земли водного фонда которых расположены лишь на территории автономных республик, и выделение горных отводов для эксплуатации подземных вод;

б) осуществление контроля за охраной и использованием воды на территории автономной республики;

в) организация охраны воды и государственное регулирование её использования на территории автономной республики;

г) участие в разработке комплексных схем и водохозяйственных балансов по использованию и охране воды;

д) надзор за мероприятиями по рациональному использованию и охране воды на территории автономной республики;

е) государственный учет воды, регистрация её использования на территории автономной республики;

ж) участие в определении и реализации единой научно-технической политики использования и охраны воды Грузии;

з) проведение единой научно-технической политики, координация, организация и финансирование научно-исследовательских, опытно-

конструкторских и других работ в сфере охраны и использования воды на территории автономной республики;

и) ограничение или запрещение использования воды на отдельных водных объектах местного значения, расположенных на территории автономной республики, в том числе в зонах охраны исторических и культурных памятников;

к) пресечение использования воды без разрешения и самовольной хозяйственной деятельности на водных объектах на территории автономной республики;

л) финансирование работ по восстановлению водных объектов государственного и местного значения, поврежденных в результате природной катастрофы на территории автономной республики;

м) разрешение спора, связанного с охраной и использованием воды на территории автономной республики, в пределах компетенции автономной республики;

н) решение иных вопросов, связанных с охраной и использованием воды в пределах компетенции, установленной законодательством Грузии.

Статья 12. Компетенция органов местного самоуправления и управления в сфере регулирования водных отношений

К компетенции органов местного самоуправления и управления в сфере регулирования водных отношений относятся:

а) надзор за мероприятиями по рациональному использованию и охране воды на территории органов местного самоуправления и управления;

б) пресечение использования воды без разрешения и самовольной хозяйственной деятельности на водных объектах на территории органов местного самоуправления и управления;

в) контроль за охраной и использованием воды на территории органов местного самоуправления и управления;

г) участие в разработке комплексных схем и водохозяйственных балансов использования и охраны воды;

д) государственный учет воды и регистрация её использования на территории органов местного самоуправления и управления;

е) участие в определении и реализации единой научно-технической политики в сфере использования и охраны воды Грузии;

ж) распоряжение государственным водным фондом местного значения и выделение земельного отвода для эксплуатации подземных вод в пределах утвержденных схем, лимитов и программ использования и охраны воды;

з) ограничение или запрещение использования воды на отдельных водных объектах местного значения, в том числе в зонах охраны исторических и культурных памятников, расположенных на территории органов местного самоуправления и управления;

и) финансирование работ по восстановлению поврежденных в результате природной катастрофы водных объектов местного значения на территории органов местного самоуправления и управления;

к) разрешение в пределах своей компетенции спора, связанного с охраной и использованием воды на территории органов местного самоуправления и управления;

л) решение других вопросов, связанных с охраной и использованием воды в пределах, установленных законодательством Грузии.

Статья 13. Участие физических и юридических лиц в мероприятиях по охране и рациональному использованию воды

1. Физические и юридические лица участвуют в деятельности по обеспечению охраны, рационального и устойчивого использования воды в порядке, установленном законодательством Грузии.

2. Физические и юридические лица обязаны:

а) охранять воду от загрязнения, засорения и истощения;

б) содействовать органам государственной власти и общественным организациям в осуществлении мероприятий по охране воды;

в) сообщать соответствующим органам известные им нарушения законодательства об охране воды.

3. Физические и юридические лица имеют право:

а) получать полную, своевременную и объективную информацию (кроме информации, содержащей государственную или коммерческую тайну) о состоянии воды от органов государственной власти;

б) возбуждать иск в соответствующем суде в отношении физических и юридических лиц (включая органы государственной власти), нарушающих законодательство Грузии в сфере охраны и использования воды;

в) содействовать реализации соответствующих государственных программ;

г) принимать непосредственное участие в работах по охране воды;

д) вносить предложения по улучшению охраны воды.

РАЗДЕЛ II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА III. ОХРАНА ВОДЫ

Статья 14. Планирование мероприятий по охране воды

1. Мероприятия по охране воды финансируются из Государственного бюджета Грузии, а исходя из их компетенции - из бюджетов автономных республик и органов местного самоуправления и управления.

2. Мероприятия по охране воды планируются с учетом принципов устойчивого развития - на основе стратегии устойчивого развития страны, национальной программы действий по охране окружающей среды, региональных, ведомственных и местных программ действий по охране окружающей среды и планов менеджмента объектов деятельности в сфере охраны окружающей среды - в соответствии с законами Грузии «Об охране окружающей среды», «О недрах», «О животном мире», «О системе охраняемых территорий» и другими нормативными актами. Порядок и периодичность составления стратегии устойчивого развития страны, национальной программы действий по охране окружающей среды, региональной, ведомственных и местных программ действий по охране окружающей среды и планов менеджмента объектов деятельности в сфере охраны окружающей среды определяются соответствующим законодательством Грузии.

3. Планирование мероприятий по охране воды охватывает разработку и интеграцию указанных в пункте 2 настоящей статьи мероприятий в:

а) индикативные планы экономического и социального развития Грузии, автономных республик и других административно-территориальных единиц;

б) схемы землеустройства административно-территориальных единиц (районов);

в) планы и проекты расселения и развития;

г) инфраструктурные проекты;

д) планы застройки и секторного развития;

е) планы менеджмента охраняемых территорий;

ж) перспективные планы и планы менеджмента по организации и ведению лесных хозяйств;

з) планы, проекты и программы по охране, применению и использованию леса, земли, недр и других природных ресурсов, расположенных на территории Грузии.

4. Во время планирования и осуществления мероприятий по охране воды должно быть обеспечено выполнение следующих основных требований:

а) охрана водных объектов от загрязнения, засорения, истощения и других отрицательных воздействий, могущих наносить вред здоровью населения, сокращать запасы рыбы, портить условия водоснабжения и вызывать ухудшение физических, химических, биологических свойств воды, понижение природной способности самоочищения, нарушение гидрологического и гидрогеологического режима воды и другие нежелательные результаты;

б) удовлетворение потребности населения в воде питьевого и бытового назначения, качество которой соответствует требованиям государственных стандартов;

в) охрана водных объектов особого научного, эстетического и рекреационного значения;

г) неукоснительное соблюдение режима, установленного в зонах санитарной охраны головных сооружений питьевого и технического водоснабжения;

д) достоверное прогнозирование, оценка влияния связанных с использованием воды работ на состояние окружающей среды и принятие необходимых мер по обеспечению безопасности окружающей среды и населения;

е) присвоение категории охраняемой территории отдельным водным объектам;

ж) сохранение видового многообразия водного животного мира;

з) сохранение и охрана морских и других водных объектов, прибрежных полос и зон;

и) предотвращение вредного воздействия воды и эффективная ликвидация его последствий.

5. Мероприятия по охране воды в пределах охраняемых территорий планируются на основе настоящего Закона и Закона Грузии - О системе охраняемых территорий.

6. Мероприятия по охране воды в пределах морских прибрежных зон планируются на основе настоящего Закона и соответствующего законодательства Грузии.

Статья 15. Охрана воды от загрязнения и засорения

1. Запрещается сброс производственных, бытовых и других отходов и отходов в водные объекты.

2. Запрещается всякое размещение и захоронение токсичных, радиоактивных, а также других опасных отходов в море, других водных объектах и в полосах их охраны.

3. Сброс производственных, бытовых и других сточных вод в водные объекты разрешается на основании лицензии Министерства только в случаях и порядке, определенных статьями 51 и 52 настоящего Закона.

4. Владельцы водного транспорта, трубопроводов, расположенных на водных объектах плавающих и иных сооружений, сплавающие лес организации, а также другие физические и юридические лица обязаны не допускать загрязнения и засорения воды масляными, древесными, химическими, нефтяными, минеральными отходами, органическими удобрениями, ядохимикатами и другими продуктами.

5. Физические и юридические лица, занятые сплавом леса, обязаны регулярно очищать пути сплава от затонувшей и плавающей древесины.

6. Запрещается молевой сплав леса.

7. Физические и юридические лица обязаны не допускать загрязнения и засорения водосборных бассейнов, водоемов, снега и льда, ледников и вечного снежного покрова производственными, бытовыми и другими отбросами, отходами и выбросами в атмосферу, смыв которых вызывает ухудшение качества поверхностных и подземных вод.

8. Землевладельцы и землепользователи обязаны не допускать загрязнения воды минеральными и органическими удобрениями и ядохимикатами.

9. Запрещаются накопление производственных и бытовых отходов вблизи головных сооружений водоснабжения и в зонах их санитарной охраны, орошение сточными водами, строительство объектов и другого рода деятельность, могущие вызывать загрязнение воды.

10. Запрещаются бурение поглощающих скважин и устройство поглощающих колодцев, использование разработанных месторождений газа и нефти, шахт и карьеров, природных подземных пустот в целях сброса промышленных и бытовых сточных вод, если это может вызывать загрязнение горизонтов, содержащих подземные воды.

11. В целях охраны Черного моря и сохранения его экосистемы каждое физическое и юридическое лицо (в том числе иностранцы) обязано осуществлять мероприятия, обеспечивающие предотвращение загрязнения моря опасными веществами и материалами из расположенных на суше источников загрязнения, судов в результате деятельности на континентальном шельфе, во время трансграничных грузоперевозок, из атмосферы сбрасываемыми в море сточными водами.

Статья 16. Охрана воды от истощения

1. В целях охраны воды от истощения:

а) запрещается без природоохранного разрешения осуществлять деятельность, определенную Законом Грузии «О природоохранном разрешении», могущую оказывать отрицательное воздействие на состояние воды;

б) специальное использование воды допускается только по лицензии, выданной на основании утвержденных Министерством комплексных схем и водохозяйственных балансов по охране и использованию воды;

в) запрещаются изъятие подземных вод в целях добычи других полезных ископаемых, понижение уровня воды во время строительства сооружений, охраны территорий и объектов от возможного затопления, строительство и эксплуатация дренажных систем на мелиорированных землях без лицензии на использование воды;

г) самотечные поисковые и изыскательные скважины, а также не пригодные для эксплуатации или неиспользуемые скважины должны быть оснащены регулирующими устройствами, либо законсервированы, либо ликвидированы в установленном законодательством Грузии порядке;

д) все водозаборы подземных вод должны быть оснащены устройствами для систематического наблюдения за водным режимом и водомером для определения дебета воды в процессе эксплуатации.

2. Если при поиске и изучении полезных ископаемых, проведении работ, связанных с использованием полезных ископаемых, во время строительства и эксплуатации подземных сооружений открылся содержащий подземные воды горизонт, производитель работ обязан в установленном порядке своевременно принять меры по охране подземных вод и незамедлительно уведомить об этом Министерство, Государственный департамент геологии Грузии, органы местного самоуправления и управления.

3. В целях сохранения естественного режима рек, озер, водохранилищ, подземных вод и других водных объектов, предотвращения водной эрозии почвы, занесения илом водоемов, ухудшения среды обитания водных животных, для уменьшения изменчивости стока воды и в других целях, создаются водозащитные лесные зоны, а также проводятся лесомелиоративные, противоэрозионные, гидротехнические и другие мероприятия в установленном законодательством Грузии порядке.

Статья 17. Охрана природных ресурсов Черного моря

1. В пределах юрисдикции Грузии в целях охраны животного мира (рыбы, водные беспозвоночные и морские млекопитающие) и других живых ресурсов Черного моря государство обеспечивает:

а) установление запретов и ограничений на пользование объектами морского животного мира и другими морскими живыми ресурсами;

б) охрану среды обитания, условий размножения, ареалов и миграционных путей морских диких животных;

в) создание охраняемых территорий в пределах морской акватории;

г) охрану находящихся под угрозой исчезновения видов морских диких животных, финансирование создания и функционирования резерватов генофонда;

д) охрану от самовольного пользования морским животным миром, другими морскими живыми ресурсами и других нарушений;

е) в целях предотвращения гибели морских диких животных - экспертизу строительных, производственных или технологических процессов, осуществление которых может нанести вред животному миру;

ж) оказание помощи и спасение морских диких животных в экстремальных ситуациях, возникших во время стихийных бедствий или по иным причинам;

з) финансирование научных исследований, целью которых является разработка и совершенствование методов охраны морского животного мира и других морских живых ресурсов;

и) установление статуса благополучия отдельных видов морских диких животных;

к) пропаганду охраны морского животного мира и других морских живых ресурсов средствами массовой информации.

2. Запрещается добыча малых китообразных, кроме случаев, определенных Законом Грузии «О животном мире».

3. Запрещается подводная охота на морских млекопитающих.

4. В пределах юрисдикции Грузии иностранные физические и юридические лица могут пользоваться объектами морского животного мира лишь на основании международных договоров или соглашений. В этих целях Министерство:

а) один раз в каждые пять лет определяет допустимый объем ежегодной добычи (квоту пользования природными ресурсами) по каждому отдельному объекту морского животного мира, разрешаемому для пользования, и ту часть

этого объема, которая на основании международных договоров или соглашений Грузии может быть передана в использование иностранным физическим и юридическим лицам в соответствии с Положением «О нормах нагрузки на окружающую среду», установленным Законом Грузии «Об охране окружающей среды». Допустимый объем (квота) ежегодной добычи по каждому отдельному объекту морского животного мира, разрешаемому для пользования, определяется Положением «О порядке установления квот пользования природными ресурсами», установленным Законом Грузии «Об охране окружающей среды»;

б) в случае необходимости совместно с Государственным департаментом охраны Государственной границы Грузии выделяет отдельные морские районы, где иностранные физические и юридические лица могут вести добычу объектов морского животного мира. Выделение такого района (районов) должно осуществляться в соответствии с совместным приказом «Об утверждении отдельного района (районов) Черного моря, выделенного иностранным физическим и юридическим лицам для добычи объектов морского животного мира» Государственного департамента охраны Государственной границы Грузии и Министерства.

5. Охрана анадромических видов рыб (те виды рыб, массовое сезонное перемещение которых происходит против течения вод реки) осуществляется путем создания необходимых условий для их воспроизводства, сохранения среды обитания, установления правил регулирования промысла, общего объема допустимой добычи в пределах территориальных вод Грузии, особой экономической зоны и за её пределами, проведения других мероприятий, определенных законодательством Грузии.

6. Обеспечение мероприятий и соблюдение правил охраны, связанных с ресурсами анадромических видов рыб рек Грузии, за пределами особой экономической зоны Грузии осуществляются на основании договора между Грузией и другими заинтересованными государствами.

7. Промысел анадромических видов рыб рек Грузии другими заинтересованными государствами за пределами особой экономической зоны Грузии осуществляется на основании договора, заключенного между Грузией и этими государствами.

8. В пределах юрисдикции Грузии запрещается извлечение находящихся в водах Черного моря химических веществ в промышленных целях без выданных Министерством природоохранного разрешения и лицензии на водопользование.

9. Запрещаются без разрешения строительство и возведение в море сооружений и устройств, необходимых для проведения работ, связанных с изучением, добыванием и разработкой природных ресурсов континентального шельфа Грузии. Разрешение на эту деятельность в установленном законодательством Грузии порядке выдают Министерство и Государственная инспекция технического надзора Грузии по согласованию с Государственным департаментом охраны Государственной границы Грузии.

10. Вокруг сооружений и устройств, необходимых для проведения работ, связанных с изучением, добытием и разработкой природных ресурсов континентального шельфа Грузии, создается зона безопасности, радиус распространения которой исходя из специфики сооружений и устройств может достигать 500 метров. Во время эксплуатации сооружений и устройств должно быть обеспечено соблюдение следующих условий:

а) указанные сооружения и устройства и зона их безопасности не должны располагаться на участках моря, по которым проходят пути международной морской навигации;

б) вхождение судна в пределы зон безопасности указанных сооружений и устройств допускается лишь по специальному разрешению, выдаваемому физическим или юридическим лицом - собственником этих сооружений и устройств, по согласованию с Государственным департаментом охраны Государственной границы Грузии;

в) физическое или юридическое лицо, являющееся собственником или пользователем упомянутых сооружений и устройств, обязано обеспечивать охрану этих сооружений и устройств, содержание в исправности средств, указывающих на их нахождение в море, проведение мероприятий по охране морских живых ресурсов в зоне безопасности;

г) сооружения и устройства, эксплуатация которых закончена окончательно или прервана на основании решения компетентных государственных ведомств, подлежат ликвидации в установленном законодательством Грузии порядке и должны быть извлечены из моря.

11. Во время осуществления хозяйственной, промысловой и научно-исследовательской деятельности в пограничной зоне Грузии должны быть соблюдены требования Закона Грузии «О Государственной границе Грузии». Физическое или юридическое лицо, намеревающееся осуществлять такую деятельность, обязано уведомить об этом Государственный департамент охраны Государственной границы Грузии в установленных этим последним порядке и форме. В уведомлении должны быть указаны характер, технология и технические средства хозяйственной, промысловой и научно-исследовательской деятельности, а также место, время и продолжительность производства работ, численность участников и ответственное лицо.

12. В соответствии с законодательством Грузии в целях стимулирования охраны морского животного мира осуществляется материальное и моральное поощрение физических и юридических лиц.

13. В особых случаях в целях охраны, сохранения и воспроизводства отдельных объектов морского животного мира, других живых организмов, ресурсов континентального шельфа Министерство правомочно ограничивать или запрещать пользование этими ресурсами во всем ареале распространения или на его части в установленном законодательством Грузии порядке.

14. Другие требования, связанные с охраной, изучением и добыванием природных ресурсов Черного моря в пределах юрисдикции Грузии, регулируются законами «Об охране окружающей среды», «О животном мире», «О недрах», «О системе охраняемых территорий» и другими нормативными актами Грузии.

Статья 18. Расположение, проектирование, строительство и передача в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на состояние воды

1. При расположении, проектировании, строительстве и передаче в эксплуатацию нового или реконструированного предприятия, сооружения и другого объекта, а также при внедрении новых технологических процессов, оказывающих влияние на состояние воды, должно обеспечиваться рациональное использование воды с учетом требований здравоохранения и удовлетворения в первую очередь питьевых и бытовых потребностей населения. При этом должны предусматриваться мероприятия, обеспечивающие учет воды, взятой и возвращенной в водные объекты, охрану воды от загрязнения, засорения и истощения, предотвращение вредного воздействия воды, ограничение затопления земель до минимального необходимого уровня, охрану земель от засоления, подтопления или высушивания, а также сохранение природной среды и ландшафта.

2. При расположении, проектировании, строительстве и передаче в эксплуатацию нового или реконструированного предприятия, сооружения и другого объекта на рыбохозяйственных водоемах вместе с выполнением требований, предусмотренных в пункте первом настоящей статьи, своевременно должны быть осуществлены мероприятия по обеспечению охраны и условий воспроизводства рыб, других объектов водного животного мира и водных растений.

3. Во время проектирования, строительства и эксплуатации нового или реконструированного предприятия, сооружения и другого объекта, а также при внедрении технологических процессов должно быть обеспечено соблюдение следующих основных условий:

а) очистка сточных вод, подлежащих спуску в водный объект, до допустимой нормы;

б) запрещение использования природных водоемов для разбавления сточных вод;

в) запрещение орошения сточными водами земель, не имеющих наблюдательной сети за режимом и составом подземных вод.

4. Запрещается передача в эксплуатацию:

а) новых и реконструированных предприятий, цехов, терминалов, агрегатов, коммунальных и других объектов, не имеющих соответствующих устройств, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения воды или её вредного воздействия;

б) оросительных систем и систем обводнения, водохранилищ и каналов до проведения предусмотренных проектом мероприятий по предотвращению затопления, подтопления, заболачивания и засоления земель, эрозии почвы;

в) осушительных систем, если водоприемные и иные сооружения не готовы в соответствии с утвержденными проектами;

г) водозаборных сооружений, если они не имеют рыбозащитных сооружений в соответствии с утвержденными проектами;

д) гидротехнических сооружений, если устройства, пропускающие избыточные воды и рыбу при наводнении, и русла рек не готовы в соответствии с утвержденными проектами, а также не обеспечиваются мероприятия по охране прибрежной полосы Черного моря;

е) подземных водозаборных сооружений и скважин, если они не оснащены водорегулирующими устройствами и устройствами наблюдения за режимом подземных вод и в соответствующих случаях не установлены зоны санитарной охраны;

ж) трубопроводов и терминалов нефтепродуктов, без устройств и средств охраняющих воду от загрязнения, обнаруживающих утечку нефтепродуктов, контрольно-измерительных приборов, нефтеулавливающих устройств в местах возможного попадания нефтепродуктов в водные объекты и аварийной службы (в том числе информационной);

з) самоходных и несамоходных судов, не имеющих устройств, собирающих образующиеся на судах технические и другие сточные воды.

5. Запрещается заполнение водохранилища до осуществления мероприятий по подготовке его ложа.

6. Места строительства предприятий, сооружений и других объектов, оказывающих влияние на состояние воды, должны быть согласованы с Министерством, Государственным департаментом геологии Грузии, органами государственного санитарного надзора, местного самоуправления и управления, а также с другими органами в случаях и порядке, установленных законодательством Грузии.

Статья 19. Водозащитная полоса

1. К водозащитным полосам относятся береговые полосы рек, озер, водохранилищ, полосы отчуждения магистральных и других каналов, а также предусмотренные законодательством другие полосы.

2. Строительство, углубление дна и взрывные работы, добыча полезных ископаемых, торфа, сапропели, затонувшей древесины, проведение кабеля, трубопровода и других коммуникаций, рубка леса, буровая и иная деятельность осуществляются на основании и в порядке природоохранного разрешения на ведение работ и установленных законодательством Грузии лицензий.

3. Порядок установления границ водозащитной полосы, перечень видов, условий и режим деятельности, разрешенной в этой полосе, определяются Положением «О водозащитной полосе», разрабатываемым Министерством совместно с Министерством здравоохранения Грузии по согласованию с Государственным департаментом земельного управления Грузии и Государственным департаментом лесного хозяйства Грузии и утверждаемым Министерством.

Статья 20. Речная водозащитная полоса

1. Речной водозащитной полосой считается прилегающая к реке территория, в которой устанавливается специальный режим по охране водных ресурсов от загрязнения, засорения, занесения илом и истощения.

2. В водозащитную полосу могут быть внесены сухое русло реки, прилегающие к нему террасы, высокие и крутые естественные берега, а также овраги, непосредственно граничащие с берегами реки.

3. Ширина речной водозащитной полосы отсчитывается в метрах в обе стороны от края русла реки в следующем порядке:

- а) для реки длиной до 25 километров - 10 метров;
- б) для реки длиной до 50 километров - 20 метров;
- в) для реки длиной до 75 километров - 30 метров;
- г) для реки длиной более 75 километров - 50 метров.

4. В пределах этой полосы запрещаются:

а) строительство или расширение и реконструкция действующих предприятий, кроме прямо установленных законом случаев;

б) опрыскивание ядохимикатами многолетних насаждений, посевных культур и лесных угодий путем воздушного опыления;

в) хранение, накопление, складирование или захоронение ядохимикатов и минеральных удобрений, а также различных бытовых, хозяйственных и промышленных отходов.

5. Гидротехнические сооружения, расположенные в водозащитной полосе, должны быть оснащены соответствующими техническими средствами с тем, чтобы полностью была исключена возможность загрязнения и засорения реки.

Статья 21. Зоны санитарной охраны

1. В целях охраны воды, используемой для питья, бытового водоснабжения, лечения и курортных нужд, в соответствии с законодательством Грузии создаются зоны санитарной охраны.

2. Существующий или строящийся водопровод общего назначения или водопровод, используемый в технических целях, который также используется или может быть использован для водоснабжения населения, должен иметь зону санитарной охраны тех поверхностных и подземных водных объектов водоснабжения, которыми он питается.

3. Зона санитарной охраны водных объектов водоснабжения делится на три пояса, каждый из которых имеет особый режим.

4. Первый пояс (зона строгого режима) охватывает территорию, на которой находится водный объект водоснабжения, в пределах расположения участков водозабора и водопроводных сооружений. В случае необходимости исходя из особых санитарных показателей и на основании специальных исследований в первый пояс включается также территория, прилегающая к местам расположения участков водозабора и водопроводных сооружений. В первом поясе запрещаются:

а) проживание и временное пребывание лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием водопроводных сооружений, кроме лиц, которые исходя из технических потребностей водопровода зачислены в штатное расписание обслуживающего персонала, и лиц, определенных законодательством Грузии;

б) любое строительство, кроме строительства водопроводных сооружений; размещение жилых и административных зданий любого назначения; добывание инертного материала; проведение трубопровода (кроме необходимого для обслуживания водопроводных сооружений); сброс сточных вод, купание, выпас и водопой скота, стирка, рыбная ловля, использование ядохимикатов в целях охраны растений.

5. Второй пояс охватывает территорию, непосредственно граничащую с водными объектами водоснабжения и их притоками. Во втором поясе запрещаются:

а) такое использование территории или водных объектов, которое может вызывать качественное или количественное ухудшение воды;

б) строительство, уничтожение растительного покрова, проведение железнодорожных и автомобильных путей, использование земельных участков по сельскохозяйственному назначению. В этом поясе проведение спортивно-оздоровительных мероприятий допускается только по решению Министерства и государственных органов санитарного надзора.

6. Третий пояс охватывает территорию, граничащую со вторым поясом, нежелательное состояние которой может вызвать химическое загрязнение воды.

7. В каждом населенном пункте зоны санитарной охраны водных объектов водоснабжения устанавливаются и делятся на пояса местными органами управления на основании заранее разработанных проектов и утверждаются государственными органами санитарного надзора в установленном законодательством Грузии порядке.

8. Границы каждой зоны санитарной охраны объектов водоснабжения должны быть точно определены на карте, а границы первого пояса зоны должны быть ограждены, обозначены соответствующими отметками (столбы с надписями и т. д.) и обеспечены службой охраны.

9. Органы местного самоуправления и управления обязаны ознакомить население с границами зоны санитарной охраны и её поясов водных объектов водоснабжения, а также действующим в пределах указанной зоны режимом.

10. В пределах зоны санитарной охраны водных объектов водоснабжения по решению местных органов управления проводятся необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия.

11. Правила создания, установления границ, выделения поясов зон санитарной охраны, порядок и перечень разрешаемой в их пределах деятельности определяются Положением «О зонах санитарной охраны водных объектов для водоснабжения питьевого и бытового назначения, лечебных и курортных нужд», которое разрабатывает и утверждает приказом Министр здравоохранения Грузии.

Статья 22. Требования к землепользованию в водозащитной полосе

1. Земли водозащитной полосы могут быть переданы физическим и юридическим лицам в собственность или пользование с условием соблюдения установленных настоящим Законом ограничений деятельности.

2. Ограничения, предусмотренные настоящим Законом, распространяются на земельные участки или их части, находящиеся в собственности или пользовании физических или юридических лиц, если эти земельные участки или их части расположены в пределах, установленных водозащитных полос.

3. Земли водозащитной полосы передаются в собственность или пользование в установленном земельным законодательством Грузии порядке.

4. В пределах водозащитной полосы пользование землями контролируются Министерством, Государственным департаментом земельного управления Грузии, другими уполномоченными на то государственными органами и органами местного самоуправления и управления в пределах компетенции, установленной законодательством Грузии.

Статья 23. Требования к использованию леса в водозащитной полосе

1. Режим хозяйственной деятельности в лесах водозащитной полосы должен быть направлен на сохранение природных свойств воды.
2. В лесах водозащитной полосы запрещается всякая рубка. Разрешается осуществление только тех лесных хозяйственных мероприятий, которые обеспечивают защиту водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.
3. Порядок выдачи и форму лицензии на пользование леса водозащитной полосы определяет лесное законодательство Грузии.
4. Использование леса в пределах водозащитной полосы контролируют Министерство, Государственный департамент лесного хозяйства Грузии и органы местного самоуправления и управления в пределах установленной законодательством Грузии компетенции. Министерство правомочно приостановить или запретить использование леса, если это отрицательно действует на состояние воды.

Статья 24. Охрана воды по системе охраняемых территорий

1. Для охраны и восстановления важнейшего национального наследия - воды, уникальных, редких и характерных экосистем, видов растений и животных, природных образований и культурных ареалов, для обеспечения их использования в научных, просветительных и рекреационных целях, развития хозяйства берегающего природные ресурсы, отдельным водным объектам может быть присвоена соответствующая категория охраняемой территории в порядке, установленном Законом Грузии «О системе охраняемых территорий».
2. Режим охраны и использования водного объекта, имеющего категорию охраняемой территории, или водных объектов, находящихся в пределах охраняемой территории, устанавливает законодательство Грузии.
3. Включение водных объектов Грузии в международную сеть охраняемых территорий (биосферный резерват, участок мирового наследия, переувлажненная территория международного значения) осуществляется в соответствии с нормами, установленными международными соглашениями и договорами.
4. Правовой режим охраны и использования водных объектов, включенных в международную сеть охраняемых территорий, определяется международными соглашениями и договорами и законодательством Грузии.
5. В целях создания перспективной сети водных объектов, имеющих категорию охраняемой территории, формируется резервный фонд водных объектов.

6. Резервный фонд водных объектов создается на базе водных объектов, отнесенных к группе объектов особого государственного значения.

7. Порядок создания резервного фонда водных объектов разрабатывает и по согласованию с Государственным департаментом земельного управления Грузии утверждает Государственный департамент охраняемых территорий, заповедников и охотничьих хозяйств Грузии приказом об утверждении Положения «О резервном фонде водных объектов, существующих на базе водных объектов, отнесенных к группе объектов особой государственной важности в целях создания перспективной сети водных объектов, имеющих категорию охраняемой территории».

8. Границы резервного фонда водных объектов по согласованию с Государственным департаментом земельного управления Грузии устанавливает Государственный департамент охраняемых территорий, заповедников и охотничьих хозяйств Грузии приказом об утверждении Положения «О границах резервного фонда водных объектов, существующих на базе водных объектов, отнесенных к группе объектов особой государственной важности в целях создания перспективной сети водных объектов, имеющих категорию охраняемой территории». Границы в каждом конкретном случае изменяются соответствующим приказом Государственного департамента охраняемых территорий, заповедников и охотничьих хозяйств Грузии по согласованию с Государственным департаментом земельного управления Грузии.

ГЛАВА IV. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ И ЛИКВИДАЦИЯ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ

Статья 25. Обязанности физических и юридических лиц по предотвращению вредного воздействия воды и ликвидации его последствий

1. Физические и юридические лица, осуществляющие использование и охрану водных объектов, обязаны по согласованию с Министерством и органами местного самоуправления и управления или по их указанию проводить мероприятия по предотвращению вредного воздействия воды и ликвидации его последствий.

2. Под вредным воздействием воды подразумеваются:

- а) наводнение, затопление и подтопление;
- б) разрушение берегов, защитных дамб и иных сооружений;
- в) заболачивание и засоление земель;
- г) водная эрозия почвы, образование оврагов, оползней, селевых потоков и других вредных явлений.

Статья 26. Виды наводнений и их последствия

1. Вредными последствиями наводнения могут являться:

а) разрушение и деформация русла реки, смыв или разрушение берегов и склонов;

б) повреждение, нарушение и разрушение охраняющих от наводнения сооружений (дамба и др.) и гидротехнических сооружений (водоприемники, плотины и др.);

в) затопление населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесных массивов, мостов, автомобильных и железнодорожных магистралей, промышленных и других хозяйственных объектов, а также их смыв, разрушение, повреждение и нарушение нормальных условий технической эксплуатации этих объектов.

2. В соответствии с условиями формирования стока и уровней вод устанавливаются следующие виды наводнений:

а) весенний и осенний паводки;

б) паводок, вызванный дождем или потоком;

в) селевой поток.

3. Ожидаемое наводнение по мощности и уровню опасности условно подразделяется на три категории:

а) опасное явление;

б) особо опасное явление;

в) стихийное бедствие.

4. Опасное явление характеризуется ежегодным или часто повторяемым обычным паводком, обуславливающим повышение уровня воды и незначительный размыв русла, в результате чего может быть нарушена нормальная работа объектов местного значения (временное затопление освоенных земель, подмыв и повреждение полотна дороги, линий связи и электропередачи, кратковременные помехи в работе транспорта и другое).

5. Особо опасное явление характеризуется паводком или селевым потоком, что обуславливает частичное подтопление и затопление значительной площади территорий городов и населенных пунктов, железных и автомобильных дорог, а также крупных хозяйственных объектов и сельскохозяйственных угодий, в результате чего могут последовать:

а) прекращение подачи электроэнергии и работы связи на 6 или более часов;

б) помехи или прекращение на 24 или более часов работы водо- и электроснабжения городов и крупных промышленных объектов, а также работы городского транспорта;

в) частичное разрушение и повреждение жилых домов, административных и производственных зданий и сооружений, строительных и промышленных объектов.

6. Стихийное бедствие характеризуется особо опасным и редко повторяемыми паводками и селевыми потоками, вызывающими затопление значительной площади освоенных земель, массовые разрушения и повреждения особо важных хозяйственных объектов, жилых домов, производственных зданий и сооружений и других объектов, а также переселение населения из опасных зон и поврежденных домов.

7. Извещение о возможной опасности осуществляется в соответствии с данной градацией с указанием характера явления.

Статья 27. Система руководства борьбой с наводнением и работами по ликвидации его последствий

1. Для борьбы с наводнением и организации работ по ликвидации его последствий создаются специальные, постоянно действующие комиссии в составе должностных лиц учреждений государственной власти и органов местного управления.

2. Указания этих комиссий в пределах их полномочий являются обязательными для всех физических и юридических лиц.

3. Комиссии создаются при:

а) Президенте Грузии - Государственная чрезвычайная комиссия по борьбе с наводнениями;

б) Советах Министров автономных республик - комиссии автономных республик по борьбе с наводнениями;

в) местных органах управления - районные и городские комиссии по борьбе с наводнениями;

г) государственных правительственных учреждениях - ведомственные комиссии по борьбе с наводнениями.

4. Во время опасных явлений районные и городские комиссии по борьбе с наводнениями непосредственно руководят работами по борьбе с наводнениями и ликвидации их последствий.

5. Комиссии автономных республик, районные и городские комиссии по борьбе с наводнениями, координирующие работу ведомственных комиссий по борьбе с наводнениями, осуществляют оперативное руководство работами по

борьбе с наводнениями и ликвидации их последствий во время особо опасных явлений. Эти комиссии предоставляют Государственной чрезвычайной комиссии по борьбе с наводнениями информацию о течении работ в процессе их осуществления.

6. Оперативное руководство деятельностью комиссий по борьбе с наводнениями во время стихийных бедствий осуществляет непосредственно Государственная чрезвычайная комиссия по борьбе с наводнениями.

7. Порядок предотвращения наводнений и других вредных воздействий воды, ликвидации их последствий и проведения неотложных мероприятий, ограничения деятельности, полномочий, комплектования и функционирования комиссий устанавливается Положением «Об организации борьбы с наводнениями, другими вредными воздействиями воды и ликвидации их последствий», утверждаемым Указом Президента Грузии.

Статья 28. Финансирование работ, связанных с наводнениями

Прогнозирование наводнения, ликвидация его последствий и восстановительные работы финансируются из Государственного бюджета Грузии, бюджетов автономных республик и других территориальных единиц в случаях и порядке, установленных законодательством Грузии, а также из средств, пожертвованных физическими и юридическими лицами.

Статья 29. Чрезвычайное экологическое положение и зона чрезвычайного экологического положения

1. Чрезвычайное положение объявляется на территории, где в результате наводнения или другого вредного воздействия воды ухудшилось состояние окружающей среды или нарушилось экологическое равновесие, возникла угроза для здоровья и жизни человека, растительного покрова и животного мира, и создавшаяся ситуация оценивается как экологическая катастрофа.

2. На территории, где объявлено чрезвычайное положение, образуется зона чрезвычайного экологического положения или экологического бедствия.

3. Чрезвычайное экологическое положение или зону экологического бедствия объявляет и отменяет Президент Грузии.

4. Режим зоны чрезвычайного экологического положения или экологического бедствия определяется законодательством Грузии.

ГЛАВА V. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

Статья 30. Объект водопользования

1. Для пользования предоставляются водные объекты, указанные в статье 7 настоящего Закона.

2. Использование водных объектов, имеющих определенные настоящим Законом особое государственное значение или особую научную или культурную ценность, может быть частично или полностью запрещено в порядке, установленном законодательством Грузии.

Статья 31. Виды использования воды

1. Использование воды включает:

а) забор воды из водного объекта или переброску воды в водный объект, запруживание, искусственное повышение уровня или изменение течения воды;

б) извлечение веществ из водного объекта или внесение в него веществ и сброс в него использованных сточных вод;

в) строительство и эксплуатацию сооружений различного назначения, оказывающих влияние на состояние воды;

г) изучение подземных вод.

2. Законодательством Грузии могут предусматриваться и другие виды использования воды.

3. Использование воды осуществляется в форме общего и специального водопользования.

Статья 32. Общее использование воды

1. Общее использование воды осуществляется в целях удовлетворения непромышленных, личных (индивидуальных) питьевых, бытовых, эстетических, рекреационных, оздоровительных и других потребностей без применения сооружений и устройств, оказывающих влияние на состояние воды.

2. Общее использование воды в целях, перечисленных в пункте первом настоящей статьи, может также осуществляться посредством простейших сооружений и устройств, не указанных в Государственном водном кадастре

(пруд, шахтный колодец подземных вод и другое) и размещены на участке земли, находящегося в собственности или пользовании физического или юридического лица.

3. Общее использование воды является бесплатным.

4. Общее использование воды осуществляется без лицензии с соблюдением требований, установленных законодательством Грузии.

5. Использование подземных вод в целях, перечисленных в пункте первом настоящей статьи, посредством устройства бурового шахтного колодца, фильтрованного колодца с забойной трубой, а также каптажей источников, если они действуют так, что не происходит принудительного понижения уровня воды, осуществляется в форме общего использования воды.

6. Устройство бурового шахтного колодца, фильтрованного колодца с забойной трубой, а также каптажей источников по форме общего использования воды подземными источниками подлежит регистрации в местных органах управления.

7. Форма и порядок регистрации определяются Положением «О порядке регистрации простейших сооружений и устройств, необходимых для осуществления общего использования воды подземными водами», которое разрабатывает и утверждает приказом Министр.

Статья 33. Специальное использование воды

1. Специальное использование воды осуществляется с применением сооружений и технических устройств, оказывающих влияние на состояние воды.

2. К специальному использованию воды в отдельных случаях может быть отнесено также пользование водным объектом без применения сооружений и технических устройств, если это оказывает влияние на состояние воды.

3. Водные объекты могут быть переданы в специальное использование в следующих целях:

- а) питьевых и бытовых;
- б) рекреационных (отдых, спорт, туризм, бальнеология и т.д.);
- в) изучения (подземных вод);
- г) промышленных;
- д) сельскохозяйственных;
- е) гидроэнергетики и другого гидротехнического строительства;
- ж) рыбохозяйственных и добывания других объектов водного животного мира и растительных ресурсов;
- з) для охотничьих хозяйств;

- и) использования водным и воздушным транспортом;
- к) сброса дренажных, ливневых, использованных и других сточных вод из шахт и карьеров;
- л) сплава леса;
- м) извлечения полезных ископаемых, в том числе нерудных полезных ископаемых, торфа, сапропели, затонувшей древесины, растворенных в воде и взвешенных (коллоидных) веществ, а также для строительства инженерных сооружений, устройства трубопроводов и коммуникаций и проведения других работ на водных объектах;
- н) захоронения природных материалов, извлеченных при производстве, строительстве или реконструкции морских причалов и портов, а также ввиду углубления фарватера в пределах акватории данного водного объекта;
- о) забора или переброски, запруживания, искусственного изменения уровня или течения воды.

4. Водные объекты могут быть переданы в специальное использование и в других целях согласно законодательству Грузии.

Статья 34. Общее использование воды на водных объектах, переданных в специальное пользование

1. Общее использование воды на водных объектах, переданных в специальное пользование, допускается с соблюдением условий, устанавливаемых владельцем лицензии - водопользователем по согласованию с государственным органом, а в случае необходимости может быть и запрещено.

2. Водопользователь обязан объявить об условиях или запрете общего использования воды на водном объекте, переданном ему в пользование.

3. В случае необъявления указанных условий или запрета в соответствии с водным законодательством общее использование воды признается разрешенным и неограниченным.

Статья 35. Совместное и обособленное использование водных объектов

1. Водный объект может быть передан в специальное использование полностью или частично с одной или несколькими целями в совместное или обособленное пользование.

2. Водный объект или его части могут быть переданы в совместное использование нескольким физическим и юридическим лицам.

3. Во время совместного использования водных объектов пользователи воды обязаны предусматривать и удовлетворять взаимные интересы и защищать интересы сторон в пределах водного объекта и в его бассейне.

4. Разработка одного месторождения подземных вод несколькими пользователями должна производиться по согласованной технологической схеме, исключающей его нерациональное использование. В таком случае координация водопользователей на основе соглашения между ними может быть возложена на одно из предприятий. Указанные условия фиксируются в лицензии.

5. Работы по изучению подземных вод в пределах одного и того же геологического отвода могут проводиться по различным лицензиям.

6. Иную деятельность в пределах горного отвода другие лица могут осуществлять только с согласия владельца лицензии, в том числе на основе заключенного договора.

7. Не допускается передача права на водопользование.

Статья 36. Обеспечение потребности населения в воде питьевого и бытового назначения

Водные объекты передаются в пользование в первую очередь для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей населения.

Статья 37. Земельный отвод

1. Земельным отводом является участок земли, выделяемый пользователю при передаче ему в пользование водного объекта или его части в пределах горного отвода, если он эксплуатирует подземные воды, или из земель водного фонда водного объекта (или прилегаемых к нему территорий) при эксплуатации поверхностных вод.

2. Размеры земельных отводов в каждом конкретном случае определяет Министерство по согласованию с Государственным департаментом земельного управления Грузии.

3. Земельный отвод является неотъемлемой составной частью лицензии на использование воды и автоматически выдается вместе с лицензией на использование воды в порядке, установленном земельным законодательством Грузии.

Статья 38. Водопользователь

1. Водопользователем может быть физическое или юридическое лицо, в том числе иностранное, невзирая на форму собственности, в порядке, установленном законодательством Грузии.

2. Пользователем подземными водами по специальной форме может быть только субъект предпринимательской деятельности в соответствии с законодательством Грузии.

3. Водопользователь пользуется всеми перечисленными в лицензии правами и несет ответственность за соблюдение её условий.

Статья 39. Права водопользователя

1. Водопользователь имеет право:

- а) пользоваться водными объектами по форме общего водопользования;
- б) в установленном порядке пользоваться водными объектами по форме специального пользования в соответствии с лицензией;
- в) использовать результаты своего труда, в том числе добытую воду, в соответствии с лицензией на водопользование и производство водной товарной продукции и законодательством Грузии;
- г) в пределах выделенного земельного отвода в определенных лицензией целях вести хозяйство, если это не противоречит действующему законодательству;
- д) обращаться к выдающему лицензию органу по поводу изменения условий, определенных лицензией, если по не зависящим от него причинам положение существенно изменилось;
- е) пользоваться преимущественным правом при продлении срока лицензии;
- ж) в случае незаконных действий физических и юридических лиц, повлекших загрязнение, засорение и истощение водного объекта, возбуждать иск в целях возмещения ущерба в установленном законодательством порядке;
- з) в установленном порядке обжаловать решения органов государственной власти и должностных лиц, ущемляющие его права на использование воды.

2. Любая деятельность, которая может быть осуществлена в пределах водного объекта, переданного в пользование, допускается только при согласии обладателя лицензии.

3. Землевладелец и землепользователь имеют право использовать имеющиеся на их территориях водные объекты только в форме общего использования воды, если это не причиняет ущерба другим физическим и юридическим лицам и не ожидается нежелательного изменения водных характеристик.

4. Пользователь водным объектом имеет и другие права, предусмотренные законодательством Грузии.

5. Права пользователя воды могут быть расширены или ограничены законодательством Грузии.

6. Права водопользователя охраняются законом, и в случае посягательства на него нарушенное право должно быть восстановлено.

Статья 40. Ограничение прав водопользователя

1. В случаях особого маловодья, аварийной ситуации на водном объекте, опасности возникновения эпидемий и эпизоотий, стихийных бедствий, во время военных действий и в других экстремальных или предусмотренных законодательством Грузии случаях права водопользователей могут быть ограничены в целях охраны здоровья населения, а также из-за других интересов водопользователей.

2. В главе IV настоящего Закона даются ограничения на права водопользователей при осуществлении неотложных мероприятий, проводимых в целях предотвращения стихийного бедствия и ликвидации его последствий.

3. Право на специальное использование воды может быть ограничено органом, передавшим этот объект в специальное пользование.

4. Право на общее использование воды может быть ограничено с точки зрения охраны жизни и здоровья населения, рыбоохраны и с иной точки зрения. В этих целях местные органы управления по представлению Министерства и государственных органов санитарного надзора определяют места, где запрещаются купание, прогулки на лодке, водозабор для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей, поение скота, рыболовство и другая деятельность.

5. Органы местного самоуправления и управления обязаны публиковать устанавливаемые им условия ограничения общего использования воды.

6. Процедура и порядок ограничения прав водопользователей в особых случаях (кроме случаев вредного воздействия воды) определяются Положением - Об ограничении прав водопользователей в особых случаях, которое разрабатывает и утверждает приказом Министр здравоохранения Грузии по согласованию с Министерством.

Статья 41. Обязанности водопользователя

1. Водопользователь обязан:

а) пользоваться водными объектами только в определенных лицензией целях и пределах;

б) обеспечивать рациональное использование воды и заботиться о сохранении и восстановлении её качества;

в) не допускать ущемления прав других водопользователей и нанесения ущерба хозяйственным или природным объектам; если такой случай тем не менее произошел, водопользователь обязан возместить причиненный ущерб в установленном законодательством Грузии порядке;

г) содержать в порядке очистные и иные сооружения, технические устройства, оказывающие влияние на состояние воды, улучшать их эксплуатационное качество;

д) вести учет использования воды в установленном законом порядке;

е) представлять в установленном законодательством Грузии порядке любую информацию об использовании воды Единому государственному фонду информации о природных ресурсах при Министерстве и Единому государственному фонду информации о недрах (подземных водах) при Государственном департаменте геологии Грузии;

ж) обеспечивать сохранность скважин в состоянии, дающем возможность использовать их в будущем, а не пригодные к использованию скважины ликвидировать в установленном порядке;

з) допускать беспрепятственно представителей уполномоченных органов государственного надзора к осмотру своего оснащения, сооружений и устройств. По первому требованию предоставлять контрольным органам или их представителям всю необходимую информацию и документацию;

и) соблюдать безукоснительно правила безопасности при осуществлении работ.

2. Водопользователь обязан исполнять другие предусмотренные законодательством Грузии требования в сфере охраны и использования воды.

Статья 42. Срок использования воды

1. Водные объекты предоставляются в бессрочное, долгосрочное и краткосрочное пользование.

2. В бессрочное пользование предоставляются водный объект или его части, используемые в целях питьевого и бытового централизованного водоснабжения.

3. Краткосрочное пользование определяется сроком до 5 лет, а долгосрочное - сроком до 25 лет.

4. Лицензия на сброс сточных вод в поверхностные воды выдается на пятилетний срок.

5. Срок использования подземных вод определяется Законом Грузии «О недрах».

6. Общее использование воды сроком не ограничивается.

7. Срок использования воды отсчитывается со дня государственной регистрации соответствующей лицензии.

Статья 43. Отказ в выдаче лицензии на использование воды

Лицензия на использование воды не выдается:

а) если заявка на её получение внесена с нарушением установленных требований;

б) если заявитель представил о себе неверные сведения;

в) если заявитель не представил или не в состоянии представить документ о том, что у него имеется или будет иметься необходимая финансовая или техническая возможность для безопасного и эффективного проведения работ;

г) если заявитель не представил природоохранного разрешения в случаях и порядке, определенных Законом Грузии «О природоохранном разрешении»;

д) если использование воды может причинить окружающей среде, общественным или частным интересам, и в особенности питьевому и бытовому водоснабжению населения, ущерб, предотвращение или компенсация которого невозможна;

е) лицензия на сброс сточных вод не выдается, если их количество и качественные характеристики не удовлетворяют природоохранным требованиям;

ж) если водопользователь не представил квитанции, удостоверяющей уплату лицензионного сбора на использование воды.

Статья 44. Признание утратившим силу права на использование воды

Право на использование воды признается утратившим силу при:

- а) грубом нарушении условий конкурса или аукциона;
- б) отказе претендента от внесения платежей, связанных с выдачей лицензии;
- в) нарушении требований антимонопольного законодательства Грузии;
- г) незаконной либерализации условий лицензии на использование воды и установлении факта совершения сделки в целях занижения налога;
- д) присвоении незаконных льгот кому-либо из претендентов;
- е) нарушении природоохранного законодательства;
- ж) нарушении санитарно-гигиенических правил и норм в случаях, установленных законодательством Грузии;
- з) наличии других оснований, предусмотренных законодательством Грузии.

Статья 45. Основания для прекращения и приостановления права на использование воды

1. Право на использование воды должно быть прекращено, если:
 - а) водопользователь отказывается от пользования водным объектом или его частью;
 - б) истек срок, определенный лицензией на использование воды;
 - в) водопользователь - физическое лицо скончалось.
2. В случае консервации на длительное время предприятия по добыванию воды или нарушения условий консервации, могущих вызвать повреждение водного объекта, Министерство может отменить выданную лицензию.
3. Использование воды должно быть досрочно ограничено, приостановлено или прекращено:
 - а) если водопользователь нарушил законодательство Грузии или условия, определенные лицензией;
 - б) если возникла непосредственная опасность для жизни и здоровья людей, работающих или живущих в зоне осуществления работ, связанных с водопользованием;
 - в) если водопользователь нарушил установленные действующим законодательством правила и нормы охраны и пользования водой, безопасности ведения работ, санитарно-гигиенические правила и нормы, а также другие правила в сфере охраны окружающей среды;
 - г) в условиях возникновения чрезвычайного положения (стихийное бедствие, военные действия и другое);

д) если пользователь не приступил к водопользованию в установленные лицензией сроки и в соответствии с её требованиями;

е) в случае ликвидации предприятия, на которое была выдана лицензия.

4. Право на использование воды может быть прекращено и в том случае, когда водопользователь систематически нарушает правила охраны и пользования водой, лимиты и другие требования.

5. Водопользование может быть ограничено или запрещено Президентом Грузии в установленном законодательством порядке в целях охраны национальной безопасности, природной среды или памятников истории и культуры.

Статья 46. Порядок прекращения и приостановления права на использование воды

1. В случае, предусмотренном подпунктом «б» пункта 3 статьи 45, использование воды должно быть прекращено незамедлительно по принятии решения, и водопользователю должно быть направлено письменное уведомление.

2. В случаях, предусмотренных подпунктами «а», «в», «д» пункта 3 статьи 45, решение о прекращении права на использование воды принимается по прошествии одного месяца после того, как водопользователя письменно уведомят о допущенных им нарушениях и о непроведении им мероприятий по устранению этих нарушений.

3. В случаях, предусмотренных подпунктом «г» пункта 3 статьи 45, использование воды должно быть прекращено незамедлительно по возникновении условий, указанных в этом подпункте.

4. Решения об ограничении, приостановлении или прекращении использования воды в случаях, предусмотренных подпунктами «б» и «в» пункта 3 статьи 45, принимают Министерство и Министерство здравоохранения Грузии в случаях, определенных подпунктами «а», «б», «в», «г», - Министерство или Государственная инспекция технического надзора Грузии по согласованию с Министерством, а в случаях, установленных подпунктами «д» и «е», - только Министерство.

5. Право на использование воды может быть прекращено раньше срока по инициативе водопользователя, о чем в письменной форме надлежит уведомить Министерство.

6. При прекращении или временном приостановлении права на использование воды должна быть произведена ликвидация, полная или частичная консервация водозаборной системы или сооружения этого назначения.

7. Во время полной или частичной ликвидации или консервации подземные сооружения и скважины должны быть приведены в такое состояние, чтобы не создавать опасности жизни и здоровью населения, природной среде, а также существующим зданиям и сооружениям. Во время полной ликвидации должны быть осуществлены рекультивационные мероприятия.

8. При ликвидации или консервации водозаборной системы или сооружении водозаборного назначения геологическая и гидрогеологическая, маркшейдерская или иная документация, отражающая существующее положение в момент завершения работ, в случае поверхностных вод передается Министерству, а в случае подземных вод - Государственному департаменту геологии Грузии.

9. Ликвидация или консервация водозаборной системы или сооружения водозаборного назначения признается завершенной, когда Государственная инспекция технического надзора Грузии подпишет соответствующий акт.

10. Во время прекращения права на использование воды ликвидация или консервация предприятия осуществляется в установленном законодательством порядке. Расходы на ликвидацию или консервацию предприятия возлагаются на водопользователя, если использование воды прекращено по причинам, приведенным в подпунктах «а», «б», «в» и «е» пункта 3 статьи 45, или по инициативе водопользователя.

11. Расходы на консервацию и ликвидацию предприятия оплачивает государство, если использование воды прекратилось по причинам, указанным в подпункте «б» пункта 3 статьи 45, не по вине предприятия, а также по причинам, перечисленным в подпункте «г» пункта 3 той же статьи.

12. Если были устранены обстоятельства и условия, вызвавшие приостановление или ограничение прав на использование воды, это право может быть восстановлено в полном объеме. При этом период, в течение которого пользование воды было приостановлено, не засчитывается в общий срок действия лицензии, если приостановление или ограничение не было вызвано по вине водопользователя.

13. Если после выдачи лицензии были обнаружены новые виды ценных компонентов, сопутствующих подземным водам, или разница между утвержденным и реально существующим запасом воды, или изменились другие связанные с использованием воды условия, должна быть произведена государственная экспертиза геологического и гидрогеологического материалов и пересмотрены условия лицензии.

14. В случае изменения условий, связанных с реализацией воды, владелец лицензии может временно приостановить работы и на установленное время законсервировать предприятие по добыванию воды или осуществить его ликвидацию с согласия Министерства. В таком случае время консервации входит в общий срок действия лицензии.

15. Право на использование воды прекращается путем отмены лицензии.

16. Если водопользователь не согласен с решением о прекращении, приостановлении или ограничении права на использование воды, он может обжаловать это решение в суде.

17. Прекращение права на использование воды не освобождает водопользователя от ответственности за возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения водного законодательства.

18. Процедура и порядок ограничения, приостановления или прекращения права на использование воды определяются Положением «О порядке ограничения, приостановления или прекращения права на использование воды», которое разрабатывает и утверждает приказом Министерство по согласованию с Министерством здравоохранения Грузии.

Статья 47. Возмещение ущерба, причиненного проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий использования воды

Ущерб, причиненный физическому и юридическому лицу проведением водохозяйственных мероприятий (гидротехнические работы и другое), прекращением или изменением условий использования воды, должен быть возмещен в случаях и порядке, установленных законодательством Грузии.

Статья 48. Лицензия на использование воды

1. Пользование водой по специальной форме производится на основании лицензии.

2. Лицензия является единственным официальным документом, удостоверяющим право на использование воды.

3. Лицензия является единственным основанием для выделения и передачи в пользование земельного и горного отводов.

4. Лицензия на использование воды утверждает условия и форму водопользования, в том числе условия концессии. Она может быть дополнена другими условиями, не противоречащими законодательству Грузии и настоящему Закону.

5. Лицензия на использование воды выдается водопользователю лично, и отчуждение лицензии ему запрещается.

6. В соответствии с видами использования воды лицензия выдается:

- а) на забор воды из поверхностных водных объектов;
- б) на использование подземных вод (добывание и изучение);

- в) на сброс сточных вод в водные объекты;
- г) на использование водных объектов без забора воды;
- д) на изъятие веществ (растворенных в воде и т.д.) из водных объектов;
- е) в курортных и спортивных целях;
- ж) на сплав леса по водным объектам;
- з) на создание охотничьего хозяйства;
- и) на пользование в течение длительного времени внутренними водоемами рыбных хозяйств, объектами водного животного мира.

7. Виды использования воды, такие, как искусственное изменение уровня или течения поверхностных вод, строительство и эксплуатация не оказывающих влияния на состояние поверхностных вод сооружений различного назначения, не связанные с забором воды из водного объекта, не требуют лицензии на использование воды и подлежат получению природоохранного разрешения в порядке и случаях, установленных Законом Грузии «О природоохранном разрешении».

8. Извлечение веществ (растворенных и взвешенных в воде коллоидных веществ, затонувшей древесины) из водных объектов осуществляется в соответствии с лицензией, форма, содержание и порядок выдачи которой определяются Положением «О лицензии на извлечение веществ (растворенных и взвешенных в воде коллоидных веществ, затонувшей древесины) из водных объектов», которое разрабатывает и утверждает приказом Министерство.

9. Форма, содержание, условия и порядок выдачи лицензии на пользование подземными водами и добычу нерудных полезных ископаемых, торфа, сапропели определяются Законом Грузии «О недрах».

10. Форма, содержание и порядок выдачи лицензии на специальное использование воды водным объектом или его частью в курортных (без забора воды) и спортивных целях определяются Положением «О лицензии на специальное использование воды водным объектом или его частью в курортных (без забора воды) и спортивных целях», которое разрабатывает и утверждает Министерство. Процедура выдачи лицензии определяется статьей 49 настоящего Закона.

11. Форма, содержание и порядок выдачи лицензии на использование воды на сплав леса по водным объектам определяются Положением «О лицензии на использование воды для сплава леса по водным объектам», которое разрабатывает и утверждает приказом Министерство.

12. Форма, содержание, условия и порядок выдачи лицензии на создание охотничьего хозяйства и пользование внутренними водоемами рыбного хозяйства (объектами водного животного мира в течение длительного времени) определяются Законом Грузии «О животном мире».

13. Лицензия на забор воды из поверхностного водного объекта должна содержать:

- а) данные о водопользователе;
- б) географическое положение и название водного объекта, переданного в пользование;
- в) предельный размер выделенного земельного или горного отвода и данные о площади и границах подлежащего передаче в пользование водного объекта или его частей с указанием координат контурных точек;
- г) данные о передаче земли в пользование;
- д) срок действия лицензии;
- е) лимиты на использование воды;
- ж) цель использования воды;
- з) условия использования воды;
- и) размер и порядок уплаты налога на использование воды.

14. Форма и порядок представления заявки на получение лицензии на забор воды и веществ из поверхностного водного объекта устанавливаются Положением «О форме и порядке представления заявки на получение лицензии на забор воды и веществ из поверхностных водных объектов», которое разрабатывается и утверждается Министерством.

Статья 49. Порядок выдачи лицензии на забор воды из поверхностных водных объектов

1. Субъект, заинтересованный в получении лицензии на забор воды из поверхностного водного объекта, должен обратиться в Министерство с заявлением, в котором указываются:

- а) виды и параметры использования воды;
- б) адрес физического или юридического лица-заявителя, его хозяйственные связи с производственными и финансовыми партнерами;
- в) данные о физическом или юридическом лице-заявителе (руководителях или владельцах), представляющих это физическое или юридическое лицо при получении лицензии;
- г) финансовые возможности физического или юридического лица-заявителя;
- д) технические и технологические возможности физического или юридического лица-заявителя, а также возможности физического или юридического лица, привлеченного в качестве подрядчика;

е) информация о прошлой деятельности физического или юридического лица-заявителя с перечислением государств, в которых он осуществлял деятельность на протяжении последних 5 лет;

ж) предложения физического или юридического лица - заявителя об условиях использования воды, краткая технико-экономическая характеристика запланированной деятельности;

з) правовые аспекты владения информацией о воде;

и) общие сведения о требуемом водном объекте и его бассейне (географическое и административно-территориальное положение, площадь, застройка, сельскохозяйственная характеристика и характеристика лесных угодий и др.) и характеристика экологической обстановки;

к) предварительное согласие землевладельца с условиями землепользования;

л) аргументированные данные о границах и устройстве зон санитарной охраны (для водоснабжения питьевого и бытового назначения).

2. Если на пользование поверхностным водным объектом или его частью заявили претензию несколько субъектов и в пределах этого объекта совмещение их деятельности невозможно, лицензия выдается в порядке конкурса и аукциона с соблюдением антимонопольного законодательства.

3. При конкурсной системе победителем признается заявитель, отвечающий условиям конкурса и представивший экономически приемлемое и наиболее оправданное техническое решение, соответствующее требованиям охраны воды.

4. При конкурсной системе преимущество отдается заявке, предусматривающей снабжение населения водой питьевого и бытового назначения.

5. Конкурс признается несостоявшимся, если ни один из претендентов не удовлетворяет предъявляемым условиям. Участникам конкурса понесенные расходы не возмещаются.

6. При аукционной системе получения лицензии победителем признается претендент, отвечающий условиям аукциона и предложивший государству наибольшую сумму за получение лицензии на использование воды.

7. Аукцион устраивается в том случае, если представленные на конкурс проекты в равной мере удовлетворяют условиям конкурса.

8. Если предполагается, что использование воды причинит ущерб другим заинтересованным лицам, лицензия выдается только в том случае, если ущерб будет предотвращен или компенсирован.

9. Сроки, порядок и условия проведения конкурса и аукциона определяются Положением «О сроках, порядке и условиях проведения конкурса

и аукциона на получение лицензии на забор воды из поверхностного водного объекта», которое разрабатывается и утверждается приказом Министерства.

10. Лицензия действительна со дня её государственной регистрации.

Статья 50. Форма лицензии на забор воды из поверхностного водного объекта

1. Лицензия на забор воды из поверхностного водного объекта представляет собой сложенный вдвое лист бумаги государственного знака специального качества размером в 1/4 формата с соответствующими знаками для обеспечения защиты от её подделки. На её первой странице изображен Государственный герб Грузии. Под гербом последовательно сделаны надписи: «Грузия», «Лицензия на забор воды из поверхностного водного объекта»,

2. Лицензия имеет следующую форму:

Государственный герб

Грузия

Лицензия на забор воды из поверхностного водного объекта

Серия _____ номер _____ тип _____

Дата государственной регистрации лицензии - _____ года.

Выдана _____

наименование физического или юридического лица, которому выдается лицензия _____

сведения о лице (адрес, почтовый код, телефонный номер и др.)

в целях _____

указание видов и основных целей водопользования

на территории _____

название места расположения водного объекта города/района /деревни

и подтверждает право владельца лицензии на пользование водным объектом внутри контура на прилагаемом к лицензии топографическом плане, проходящего через точки №№ _____.

Таблица координат указанных точек представлена на прилагаемом к лицензии топографическом плане.

В целях использования в _____

наименование водного объекта с указанием цели использования воды

по решению _____ Грузии
 № _____ 19__ года выделен земельный отвод размером

_____ (словами)

Гектаров. Границы настоящего отвода указаны на прилагаемом к лицензии топографическом плане. Площадь земельного отвода, связанного с определенным настоящей лицензией на использование воды, составляет _____ -_ гектаров

_____ (словами)

Сроки действия настоящей лицензии:

дата начала _____

_____ (словами)

дата окончания _____

_____ (словами)

лицензия выдана на _____ лет.

Условия использования воды:

Партнерами _____

_____ наименование физического или

_____ юридического лица-получателя лицензии

по производству работ являются _____

_____ наименование партнера

_____ наименование физического или юридического лица-получателя

_____ в соответствии с
 _____ лицензии

представленными условиями настоящей лицензией устанавливается:

лимит на забор воды из водного объекта по месяцам года:

_____ минимальный _____ максимальный

январь _____ кубических метров
 февраль _____ кубических метров
 март _____ кубических метров
 апрель _____ кубических метров
 май _____ кубических метров
 и.т.д. _____ кубических метров
 лимит на забор воды в течение года
 _____ кубических метров.

(словами)

За использование воды на _____
 наименование физического или юридического лица-получателя лицензии
 _____ возлагается
 уплата налога _____ в государственный бюджет
 норматив налога

Уплата налога на использование воды в государственный бюджет
 производится _____
 период

_____ обязан:
 наименование водопользователя

пользоваться водными объектами только в определенных лицензией целях
 и пределах;

обеспечивать рациональное использование воды и заботиться о
 сохранении и восстановлении её качества;

не допускать нарушения прав других водопользователей и причинения
 ущерба

хозяйственным или природным объектам; если же такой случай
 произошел, водопользователь обязан возместить причиненный ущерб в
 установленном законом порядке;

содержать в порядке очистные и другие сооружения, технические
 устройства, оказывающие влияние на состояние воды, улучшать их
 эксплуатационные качества;

производить учет использования воды в установленном законом порядке;

представлять единым государственным фондам информации о природных
 ресурсах при Министерстве любую информацию об использовании воды в
 установленном законодательством Грузии порядке;

беспрепятственно допускать полномочные органы государственного надзора к осмотру своих сооружений, устройств и оснащения, по требованию незамедлительно предоставлять контрольным органам и их представителям всю необходимую информацию и документацию;

неукоснительно соблюдать правила безопасности ведения работ.

Водопользователь обязан выполнять другие требования в сфере охраны и использования воды, предусмотренные законодательством Грузии.

Дополнительные условия лицензии

Руководитель или
полномочный предста-
витель государственного
органа, выдающего лицензию

подпись

М.П.

Ознакомился с
условиями лицензии
и обязуюсь выполнять

подпись
физического
или юридического
лица - получателя
лицензии

М.П.

За невыполнение перечисленных выше обязательств на физические или юридические лица (их руководителей) возлагается уголовная, административная и иная ответственность в соответствии с законодательством Грузии.

Статья 51. Порядок выдачи лицензии на сброс сточных вод в поверхностные водные объекты

1. Пользование поверхностными водными объектами в целях сброса промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод в поверхностные водные объекты допускается только по лицензии на использование воды, выданной на основании схем комплексного использования и охраны воды и водохозяйственных балансов, утвержденных Министерством.

2. Лицензия на сброс сточных вод в поверхностные водные объекты выдается только в том случае, если это не вызовет увеличения содержания загрязняющих веществ в воде сверх установленных норм и если водопользователь очистит сточные воды до уровня, установленного Министерством.

3. Запрещается сброс промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод в водные объекты питьевого и бытового водоснабжения населения и водные объекты лечебного назначения.

4. Субъект, заинтересованный в получении лицензии на сброс сточных вод в поверхностный водный объект, должен обратиться в выдающий лицензии орган с заявлением, в котором указываются:

- а) адрес этого физического или юридического лица;
- б) данные о физическом или юридическом лице-заявителе (в лице полномочного представителя), представляющего это физическое или юридическое лицо при получении лицензии;
- в) проект лимита на сброс в воду вредных веществ (проект временных норм на сброс (эмиссию) в воду вредных веществ за первый год срока действия лицензии) и параметры использования воды (предполагаемое количество и состав сбрасываемых сточных вод по точкам сброса, годам и кварталам);
- г) технология и метод очистки сточных вод;
- д) состояние и полное техническое описание очистных сооружений;
- е) места расположения сброса сточных вод;
- ж) финансовые возможности физических или юридических лиц-заявителей;
- з) технические и технологические возможности физических или юридических лиц-заявителей, а также возможности физических или юридических лиц, привлеченных в качестве подрядчиков (для строящихся или находящихся в реконструкции объектов);
- и) информация о деятельности физического или юридического лица-заявителя с детальным описанием технологического процесса;
- к) расчет смешения очищенных сточных вод с водами водного объекта на расстоянии одного километра выше (против течения) ближайшего населенного пункта;
- л) правовые аспекты владения информацией о состоянии воды;
- м) общие сведения о требуемом водном объекте и его бассейне (географическое и административно-территориальное положение, площадь, застройка, промышленные и другие объекты, гидрогеологический и гидрохимический режимы, сельскохозяйственная характеристика и характеристика лесных угодий и другое) и характеристика экологического положения;

н) предварительное согласие собственника земли с условиями землепользования.

5. Если на сброс сточных вод в поверхностный водный объект заявлены претензии нескольких субъектов и не имеется возможности совместить их деятельность в пределах этого объекта, лицензия выдается в порядке конкурса и аукциона в соответствии со статьей 49 настоящего Закона.

6. Сроки, порядок и условия проведения конкурса и аукциона на получение лицензии на сброс сточных вод в поверхностный водный объект определяются Положением - О сроках, порядке и условиях проведения конкурса и аукциона на получение лицензии на сброс сточных вод в поверхностный водный объект, которое разрабатывается и утверждается Министерством.

7. Лицензия вступает в силу со дня её государственной регистрации.

Статья 52. Форма лицензии на сброс сточных вод в поверхностный водный объект

1. Лицензия на сброс сточных вод в поверхностный водный объект представляет собой сложенный вдвое лист бумаги государственного знака специального качества размером в 1/4 формата, с соответствующими знаками для обеспечения защиты от её подделок. На её первой странице изображен Государственный герб Грузии. Под гербом последовательно сделаны надписи: «Грузия», «Лицензия на сброс сточных вод в поверхностный водный объект».

2 Лицензия имеет следующую форму:

Государственный герб

Грузия

Лицензия на сброс сточных вод в поверхностный водный объект

Серия номер _____ тип _____

Дата государственной регистрации лицензии - _____ года.

Выдана _____

наименование физического или юридического лица,

которому выдана лицензия

сведения о лице (адрес, почтовый код, телефонный номер и др.)

в целях _____

указание основных целей водопользования

на территории _____ города, района, деревни
название места расположения водного объекта-

и подтверждает право владельца лицензии на сброс сточных вод в водный объект в точках №№ _____

нанесенных на топографический план, прилагаемый к лицензии. Таблица координат указанных точек представлена на прилагаемом к лицензии топографическом плане.

В целях водопользования _____
наименование водного объекта

с указанием цели водопользования

по решению _____ Грузии

№№ _____ 19__ года

выделен земельный отвод размером _____ гектаров,
(словами)

границы настоящего отвода указаны на прилагаемом к лицензии топографическом плане.

Сроки действия настоящей лицензии:

дата начала _____

(словами)

дата окончания _____

(словами)

лицензия выдана на _____ лет.

Условия использования воды:

_____ наименование физического или юридического лица-получателя лицензии

в соответствии с представленными условиями настоящей лицензией устанавливается:

Объем сточных вод не более, по точкам:

1. _____ м³/дн (тыс. куб. метров в год)

2. _____ м³/дн (тыс. куб. метров в год)
 3. _____ м³/дн (тыс. куб. метров в год)
 4. _____ м³/дн (тыс. куб. метров в год)

Предельно допустимые нормы сброса (эмиссии) в воду вредных веществ по точкам сброса:

№ №	Ингредиенты (наименование вредных веществ)	Предельно допустимая концентрация мг/л	Количество
1.			г/час
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Тип и производительность сооружений по очистке сточных вод

За использование воды _____

наименование физического или

_____ юридического лица-получателя лицензии

на первый год срока действия лицензии утверждаются временные нормы (лимиты) сброса (эмиссии) в воду вредных веществ и возлагается уплата налога:

№ №	Ингредиент (наименование вредных веществ)	Норматив налога лари/тонна	налог (лари)	
			Размер, в том числе по кварталам I, II, III, IV	всего в год
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Всего размер налога _____ лари

(словами)

на первый год срока действия лицензии.

Временные нормы (лимиты) сброса (эмиссии) в воду вредных веществ на последующие годы срока действия лицензии утверждаются на каждый последующий год в установленном законодательством Грузии порядке.

Уплата налога производится в соответствии с налоговым законодательством Грузии.

_____ обязан:

наименование водопользователя

пользоваться водными объектами только в определенных лицензией целях и пределах;

заботиться о сохранении и восстановлении качества воды;

не допускать нарушения прав других водопользователей и причинения ущерба хозяйственным или природным объектам; если же такой случай произошел, водопользователь обязан возместить причиненный ущерб в установленном законом порядке;

содержать в порядке очистные и другие сооружения, технические устройства, оказывающие влияние на состояние воды, улучшать их эксплуатационные свойства;

производить учет количества и качества сточных вод в установленном законом порядке;

представлять Министерству и органам государственного санитарного надзора любую информацию об использовании воды в установленном законодательством Грузии порядке;

беспрепятственно допускать полномочные органы государственного надзора к осмотру своих сооружений, устройств и оснащения. По требованию предоставлять контрольным органам или их представителям всю необходимую информацию и документацию;

неукоснительно соблюдать правила безопасности производства работ.

Водопользователь обязан выполнять другие требования в сфере охраны и использования воды, предусмотренные законодательством Грузии.

Дополнительные условия лицензии _____

Руководитель или
 полномочный представитель
 государственного органа,
 выдающего лицензию

Ознакомился с
 условиями лицензии
 и обязуюсь выполнить

подпись

подпись физического
 или юридического лица
 -получателя лицензии

М.П.

М.П.

За невыполнение перечисленных выше обязательств на физическое или юридическое лицо (их руководителей) возлагается уголовная, административная и иная ответственность в соответствии с законодательством Грузии.

Статья 53. Условия пользования переданными в специальное пользование водными объектами в соответствии с основными целями пользования

1. При использовании водными объектами в целях удовлетворения питьевых и бытовых потребностей населения должны соблюдаться следующие условия:

а) для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей населения должны использоваться поверхностные и подземные воды, надежно защищенные от загрязнения и засорения, качество которых в естественном состоянии или после надлежащей обработки соответствует нормам, установленным государственными стандартами Грузии;

б) водный объект, используемый для питьевого и бытового водоснабжения, должен подбираться с учетом реальных возможностей обеспечения его надежности и организации зоны санитарной охраны;

в) использование пригодных для питья подземных вод в производственных целях допускается только в тех исключительных случаях, когда технология производства исходя из существующих санитарных норм и стандартов требует наличия питьевой воды надлежащего качества;

г) в районах, где поверхностных вод нет в надлежащем количестве, но пригодные для питья подземные воды имеются в достаточном количестве, Министерство в качестве исключения может разрешить использование подземных вод для водоснабжения непитьевого и бытового назначения только при наличии соответствующего обоснования;

д) использование питьевой воды из государственного водопровода по производственному назначению допускается в исключительных случаях только при наличии соответствующего обоснования, в случае если это не причинит ущерба питьевому и бытовому водоснабжению населения;

е) обеспечение населения питьевой водой во время стихийного бедствия, экологической катастрофы и другой экстремальной ситуации осуществляется из резервных объектов водоснабжения, созданных на базе надежно охраняемых подземных или поверхностных вод, перечень которых устанавливает и утверждает Министерство по согласованию с Государственным департаментом геологии Грузии, государственными органами санитарного надзора и местного самоуправления и управления. Охрана и использование этих объектов осуществляются в том же порядке, который установлен для водных объектов питьевого и бытового водоснабжения;

ж) правила охраны и использования водных объектов питьевого и бытового назначения, предназначенных для населения, определяются Положением «О правилах охраны и использования водных объектов питьевого и бытового назначения, предназначенных для населения», которое совместным приказом утверждают Министерство и Министерство здравоохранения Грузии.

2. При пользовании водными объектами в лечебных курортных и спортивных целях должны соблюдаться следующие условия:

а) водные объекты, в установленном порядке отнесенные к категории лечебных, используются в лечебных, курортных целях и в целях производства водной товарной продукции (лечебной природной минеральной воды). В исключительных случаях на основании соответствующего обоснования Министерство может по согласованию с государственными органами санитарного надзора и другими заинтересованными органами разрешить использование водных объектов лечебной категории в иных целях;

б) перечень водных объектов, отнесенных к категории лечебных, определяется приказом «Об утверждении Перечня водных объектов, отнесенных к категории лечебных», который по согласованию с Министерством устанавливается и утверждается Министерством здравоохранения Грузии. Порядок пользования этими объектами определяется законодательством Грузии;

в) физическим лицам пользование водными объектами в целях отдыха и спортивных целях разрешается в форме общего пользования;

г) в целях массового отдыха и спорта водные объекты используются в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления и управления по согласованию с Министерством и органами государственного санитарного надзора, а на навигационных путях - по согласованию с органами, регулирующими навигацию;

д) в курортных (без забора воды) и спортивных целях водные объекты полностью или частично могут быть переданы физическим или юридическим лицам в специальное пользование в порядке, определенном пунктом 10 статьи 48 настоящего Закона;

е) пользование водными объектами в целях навигации малогабаритных судов (вёсельных лодок, парусных яхт и другое) допускается в форме общего пользования с соблюдением утвержденных правил пользования малогабаритными судами;

ж) навигация малогабаритных судов на водных объектах, переданных в специальное пользование, допускается с согласия владельца лицензии.

3. При пользовании водными объектами в сельскохозяйственных нуждах должны соблюдаться следующие условия:

а) физические и юридические лица, пользующиеся водным объектом в сельскохозяйственных нуждах, обязаны соблюдать установленные правила, нормы и режим использования воды, принимать меры для уменьшения потерь в

результате фильтрации и испарения воды из мелиоративных систем в том числе для предотвращения нерациональной переброски воды, не допускать попадания рыбы в мелиоративные системы из водоемов рыбных хозяйств, а также создавать благоприятный режим для влажности почвы;

б) физические и юридические лица при прогоне скота обязаны охранять расположенные на скотопрогонных трассах источники водоснабжения от загрязнения и истощения, а водохозяйственные сооружения и устройства - от повреждения;

в) запрещаются прогон скота, переезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств через каналы и другие водохозяйственные сооружения в местах, не предназначенных специально для этих целей;

г) разрешаются прогон скота, переезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств через каналы и другие водохозяйственные сооружения в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления и управления по согласованию с Министерством и органами государственного санитарного надзора;

д) орошение сельскохозяйственных земель сточными водами допускается по разрешению Министерства по согласованию с органами государственного санитарного и ветеринарного надзора;

е) животноводческие фермы, комплексы и другие агропромышленные предприятия в целях охраны водных объектов и водосборных бассейнов от загрязнения должны быть оснащены сооружениями по очистке сточных вод;

ж) положения, предусмотренные подпунктами «а» и «д» настоящего подпункта, распространяются также на орошение и осушение леса, лесных полос и лесных питомников;

з) правила эксплуатации водохранилищ ирригационного назначения для каждого водохранилища, каскада или системы водохранилищ разрабатывает и утверждает Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии приказом об утверждении Положения «О правилах эксплуатации водохранилищ ирригационного назначения» по согласованию с органами государственного санитарного надзора и Министерством.

4. Во время пользования водным объектом в промышленных целях и для гидроэнергетических нужд должны быть соблюдены следующие условия:

а) водопользователи, которые используют водные объекты в промышленных целях, обязаны соблюдать технологические нормы и правила использования воды, а также принимать меры по уменьшению расхода воды и прекращению сброса сточных вод путем совершенствования технологии производства и схем водоснабжения (использования безводных технологических процессов, охлаждения воздухом, вращательного водоснабжения и других технологических способов);

б) подземные воды, не относящиеся к категории питьевых или лечебных вод, в установленном порядке могут быть использованы для технического водоснабжения в целях извлечения из их состава химических элементов, получения тепловой энергии и других производственных нужд, с учетом требований рационального использования и охраны воды;

в) использование водных объектов для нужд гидроэнергетики осуществляется с соблюдением требований комплексного использования воды и учетом интересов других отраслей;

г) физические или юридические лица, эксплуатирующие гидротехнические сооружения водохранилищ, обязаны обеспечить режим наполнения и опорожнения водохранилищ, установленный в зоне действия водохранилища с учетом интересов находящихся в зоне действия водохранилища водо- и землепользователей;

д) порядок эксплуатации для каждого водохранилища, каскада или системы водохранилищ энергетического назначения разрабатывает Министерство топливной энергетики Грузии по согласованию с органами государственного санитарного надзора и Министерством и утверждает Министерство топливной энергетики Грузии приказом об утверждении Положения «О правилах эксплуатации водохранилищ энергетического назначения»;

е) те же положения распространяются также при эксплуатации используемых в качестве водохранилищ озер и других водных объектов.

5. При использовании водных объектов для нужд водного, воздушного транспорта и лесосплава должны быть соблюдены следующие условия:

а) реки, озера, водохранилища, каналы, территориальные воды и особая экономическая зона Грузии представляют навигационные пути общего пользования, кроме тех случаев, когда их использование в этих целях запрещено полностью или частично или они переданы в специальное пользование;

б) сплав леса по водным объектам разрешается по специальной лицензии на использование воды, выдаваемой в порядке, определенном пунктом 11 статьи 48 настоящего Закона;

в) порядок отнесения водохранилищ к категории судоходных и лесосплавных, а также правила эксплуатации водохранилищ в указанных целях определяются Положением «О порядке отнесения водохранилищ к категории судоходных и лесосплавных и правилах эксплуатации водохранилищ в указанных целях», которое разрабатывается и утверждается Министерством;

г) использование водных объектов для стоянки, взлета и посадки воздушных судов, а также других нужд воздушного транспорта определяется законодательством Грузии.

6. Во время использования воды водным объектом для нужд рыбного хозяйства должны быть соблюдены следующие условия:

а) в водных объектах или на их отдельных участках, имеющих особое значение для сохранения и воспроизводства ценных пород рыб, а также других объектов водного животного мира и растений, права водопользователей могут быть ограничены в соответствии с интересами рыбного хозяйства;

б) перечень таких водных объектов или их участков и виды ограничений использования воды определяются Положением «О Перечне имеющих особое значение для рыбных хозяйств водных объектов, их отдельных участков и ограничений на использование воды в их пределах», которое разрабатывается и утверждается Министерством;

в) при эксплуатации гидротехнических и других сооружений в водоемах рыбных хозяйств своевременно должны быть осуществлены мероприятия по обеспечению охраны и условий для воспроизводства запасов рыбы;

г) использование внутренних водоемов рыбных хозяйств (объектами водного животного мира в течение длительного времени) допускается в форме специального использования воды по лицензии, выдаваемой в порядке, определенном пунктом 12 статьи 48 настоящего Закона.

Статья 54. Использование воды в трансграничных водах Грузии

1. Использование воды на трансграничных водных объектах Грузии осуществляется на основании международных договоров и соглашений Грузии.

2. Водопользование, если оно в грузинской части трансграничных вод не полностью регулируется международными договорами и соглашениями, в которых участвовала Грузия, осуществляется в соответствии с законодательством Грузии.

ГЛАВА VI. ПРОИЗВОДСТВО И ТОРГОВЛЯ ВОДНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Статья 55. Цели государственного регулирования производства и торговли водной товарной продукцией

1. Целью государственного регулирования производства и торговли водной товарной продукцией являются:

а) развитие водной индустрии в Грузии;

б) производство водной товарной продукции по международным стандартам;

в) гарантированная защита государственных интересов Грузии в сфере использования воды и международной торговли водной товарной продукцией;

г) регулирование правовых отношений в сфере производства водной товарной продукции и международной водной торговли;

д) определение компетенции высших государственных органов Грузии, органов автономных республик и органов местного самоуправления и управления в сфере регулирования производства водной товарной продукции.

2. В целях государственного регулирования производства и торговли водной товарной продукцией осуществляются:

а) установление категорий водной товарной продукции;

б) установление соответствующих международным требованиям производства водной товарной продукции, санитарно-гигиенических условий, контроля, качества, категорий упаковочных материалов, правил оформления этикеток и технологических условий производства;

в) оценка экологической безопасности месторождения и воды;

г) государственная сертификация водной товарной продукции;

д) установление норм и государственных стандартов качества воды;

е) государственное лицензирование производства водной товарной продукции.

3. Правила производства и торговли водной товарной продукцией, определенные настоящей главой, распространяются на любые виды произведенных (разлитых) в Грузии и за её пределами вод, которые продаются (должны быть проданы) на территории Грузии или предназначены для экспорта.

Статья 56. Категории водной товарной продукции

1. В Грузии для производства (розлива) водной товарной продукции используются только специально пригодные для указанной деятельности подземные и поверхностные воды, правила эксплуатации месторождений, использования товарных знаков водной продукции и упаковочных материалов, эксплуатации, необходимых технологических устройств и санитарно-гигиенические условия производства которых регулируются настоящим Законом и другими нормативными актами Грузии.

2. Водная товарная продукция, произведенная (разлитая) в Грузии, по своему происхождению, физико-химическим характеристикам и качеству обработки классифицирована по четырем категориям:

а) натуральная минеральная вода;

б) лечебная минеральная вода;

- в) ключевая вода;
- г) столовая вода.

3. Натуральной минеральной водой является естественным образом защищенная от загрязнения, произведенная (разлитая) из одного месторождения подземных вод вода, для которой характерны стабильные химический состав, температура, дебит и ресурс которой утверждены. При её обработке использована технология, которая не может вызывать изменений в её природном микробиологическом и химическом составах. Натуральная минеральная вода может иметь лечебные свойства и оказывать положительное влияние на здоровье человека.

4. Произведенная (разлитая) натуральная минеральная вода может быть газированной и негазированной. Газированная натуральная минеральная вода по образованию и содержанию в ней двуокиси углерода подразделяется на следующие группы:

а) естественным образом газированная натуральная минеральная вода - натуральная минеральная вода, в которой содержание двуокиси углерода после её розлива такое же, как и при её добывании из месторождения. К этой же группе относится натуральная минеральная вода, к которой добавлена двуокись углерода, добытая из того же месторождения, если добавленное количество не превышает количества двуокиси углерода, потерянного при розливе;

б) натуральная минеральная вода, газированная газом месторождения, - натуральная минеральная вода, газированная полученной из того же месторождения двуокисью углерода, причем содержание двуокиси углерода в разлитой продукции больше, чем во время добывания из месторождения;

в) газированная натуральная минеральная вода - натуральная минеральная вода, частично или полностью газированная двуокисью углерода, добытой из другого месторождения.

5. Лечебной минеральной водой является минеральная вода, которая может быть использована только в лечебных целях, что обуславливается её основным минеральным и газовым составом, высоким содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами (радиоактивностью, температурой, кислотностью и другими).

6. Ключевой водой является естественным образом защищенная от загрязнения вода, произведенная (разлитая) из одного месторождения подземных вод, химический состав, температура и дебит которой могут не быть стабильными, а ресурс - не быть утвержденным. Во время её обработки использована технология, которая не может вызывать изменений в её природном микробиологическом и химическом составах.

7. Столовой водой является всякая другая произведенная (разлитая) подземная или поверхностная вода. Она может быть добыта одновременно из нескольких водных объектов и для неё допускается всякая обработка, определенная установленными правилами.

Статья 57. Присвоение категорий водной товарной продукции

1. При присвоении произведенной (разлитой) воде категории натуральной минеральной воды должно быть обеспечено соблюдение следующих требований:

- а) экологическая защищенность месторождения;
- б) стабильность химического состава, температуры и дебита воды в месторождении;
- в) осуществление производства (розлива) воды из одного месторождения;
- г) утверждение ресурса водного месторождения в соответствии с Законом Грузии «О недрах»;
- д) осуществление транспортировки воды между месторождением воды и водоразливочным предприятием только посредством соединяющего их трубопровода;
- е) использование при обработке воды технологии, не вызывающей изменений в её природном микробиологическом и химическом составах;
- ж) соответствие качества воды нормам, установленным государственными стандартами для минеральных вод.

2. Информация, представленная для присвоения категории натуральной минеральной воды, должна содержать:

- а) гидрогеологическое описание месторождения;
- б) описание микробиологических, физических и химических характеристик воды и их соответствие нормам, установленным государственными стандартами для минеральных вод;
- в) описание клинических и фармакологических характеристик воды (в случае необходимости);
- г) описание экологической защищенности месторождения;
- д) хотя бы двухлетнюю информацию, подтверждающую стабильность химического и микробиологического составов, температуры и дебита воды в месторождении;
- е) описание технологий подачи воды и её обработки на предприятии;
- ж) географическое положение месторождения и его полное наименование;
- з) протокол утверждения ресурса водного месторождения.

3. Порядок и процедура присвоения воде категории лечебной минеральной воды определяются Положением, которое утверждается Министерством здравоохранения Грузии, а порядок её производства, торговли и

использования - настоящим Законом и соответствующим законодательством Грузии.

4. При присвоении произведенной (разлитой) воде категории ключевой воды должно быть обеспечено соблюдение условий, определенных пунктом первым настоящей статьи, кроме условий, определенных подпунктами «б» и «г».

5. Информация, представленная для присвоения воде категории ключевой, должна содержать информацию, определенную в пункте 2 настоящей статьи, кроме информации, определенной подпунктами «д» и «з» настоящей статьи.

6. Производственная (разлитая) столовая вода должна удовлетворять нормам, установленным государственными стандартами для питьевой воды. Представленная для присвоения этой категории информация должна содержать:

а) комплексную характеристику водного объекта и его полное наименование;

б) описание микробиологических, физических и химических характеристик воды и их соответствие нормам, установленным государственными стандартами для питьевой воды;

в) описание технологии подачи и обработки воды на предприятии.

7. На основании информации, представленной предприятием, водной товарной продукции категорию присваивает и её регистрирует межведомственный экспертный совет по лицензированию водной товарной продукции при департаменте «Грузминфруктводды» Министерства сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

8. Решение о присвоении водной товарной продукции водной категории принимается в течение не более трех месяцев после приема заявления.

9. Запрещается использовать наименование произведенной (разлитой) воды одной категории для воды другой категории.

10. Порядок и процедура присвоения водной товарной продукции категорий натуральной минеральной, ключевой и столовой воды, её регистрации, предоставления информации, форма, правила и процедура выдачи документа, удостоверяющего присвоение категории, определяются Положением «О правилах производства и реализации водной товарной продукции», которое по согласованию с Министерством разрабатывается и утверждается Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

Статья 58. Основные требования к производству и реализации водной товарной продукции

1. Производство и реализация водной товарной продукции в Грузии осуществляются на основе утвержденного порядка, основными элементами которого являются:

- а) технологические условия предприятия и розлива воды;
- б) категории водной товарной продукции;
- в) обеспечение охраны от загрязнения и санитарно-гигиенические условия предприятия;
- г) упаковочные материалы, в том числе материалы, находящиеся в контакте с водой;
- д) система и режим контроля за качеством выпускаемой продукции;
- е) инспектирование и тестирование;
- ж) документация и записи;
- з) этикетирование продукции;
- и) срок хранения продукции;
- к) технология обработки воды;
- л) система борьбы с фальсификацией.

2. Правила производства и реализации водной товарной продукции определяются Положением «О правилах производства и реализации водной товарной продукции».

Статья 59. Лицензия на производство водной товарной продукции

1. Производство водной товарной продукции осуществляется на основании лицензии.

2. Лицензия представляет единственный официальный документ, удостоверяющий право на производство водной товарной продукции.

3. Производство водной товарной продукции и её последующая реализация без лицензии запрещаются.

4. Лицензия на производство водной товарной продукции выдается собственному предприятию и отчуждение лицензии ему запрещается.

5. Лицензия на производство водной товарной продукции должна быть представлена для регистрации её владельцем тем местным органам, на территории которых расположено предприятие.

Статья 60. Форма и содержание лицензии на производство водной товарной продукции

1. Лицензия на производство водной товарной продукции представляет лист бумаги государственного знака специального качества размером в

1/4 формата, с соответствующими знаками для обеспечения защиты от её подделок. На её первой странице изображен Государственный герб Грузии. Под гербом последовательно сделаны надписи: «Грузия», «Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии», департамент «Грузминфруктводы», «Лицензия на производство водной товарной продукции».

2. Лицензия на производство водной товарной продукции должна содержать:

- а) государственный регистрационный номер лицензии, дату её вступления в силу;
- б) зарегистрированное наименование, географическое расположение и адрес предприятия;
- в) срок действия лицензии;
- г) категорию и наименование водной товарной продукции;
- д) перечень основных обязательств предпринимателя;
- е) подписи полномочного лица выдающего лицензию органа и ответственного лица предприятия.

3. Форма лицензии на производство водной товарной продукции устанавливается Положением «О форме и содержании лицензии на производство водной товарной продукции», которое разрабатывается и утверждается Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

Статья 61. Порядок выдачи лицензии на производство водной товарной продукции

1. Субъект, заинтересованный в получении лицензии на производство водной товарной продукции, должен обратиться с заявлением в выдающий лицензию орган и представить следующую документацию:

- а) нотариально заверенную копию документа, подтверждающего государственную регистрацию предприятия;
- б) юридический адрес предприятия с указанием контактных телефонов;
- в) данные о руководителе (владельце) или уполномоченном лице предприятия, являющегося представителем предприятия при получении лицензии;
- г) финансовые возможности физического или юридического лица-заявителя;
- д) лицензия на использование воды;
- е) утвержденный проект зон санитарной охраны месторождения;
- ж) гигиенический сертификат предприятия;

- з) природоохранное разрешение на производство;
- и) другая необходимая документация, установленная законодательством Грузии (соответствие с противопожарными требованиями, требованиями стандартизации и метрологии, охраны труда и т.д.);
- к) информация о квалификации занятых на производстве специалистов;
- л) детальная информация о материально-технической и технологической базе предприятия, а также об организации производственного процесса;
- м) документ, подтверждающий присвоение категории водной товарной продукции;
- н) информация о структуре и порядке осуществления внутрипроизводственного контроля качества продукции;
- о) технология обработки воды;
- п) идентификационные коды Государственного департамента статистики Грузии и Государственной налоговой инспекции;
- р) копия договора (об обслуживании) с испытательной лабораторией, аккредитованной государством;
- с) в случае государственной регистрации товарного знака - справка о регистрации;
- т) зарегистрированная этикетка или эскиз этикетки товарной продукции;
- у) квитанция, удостоверяющая уплату лицензионного сбора.

2. Процедуру, условия и сроки выдачи лицензии на производство водной товарной продукции определяет Положение «О процедуре, условиях и сроке выдачи лицензии на производство водной товарной продукции», которое разрабатывается и утверждается Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

3. Лицензия вступает в силу со дня её государственной регистрации.

4. Решение о выдаче лицензии или отказе в её выдаче принимается в 30-дневный срок со дня поступления заявления и прилагаемой документации.

Статья 62. Отказ в выдаче лицензии на производство водной товарной продукции

1. Заявка на получение лицензии на производство водной товарной продукции не рассматривается, если:

- а) заявитель не представил полной документации, определенной пунктом первым статьи 61 настоящей главы;
- б) заявка внесена с нарушением установленных требований.

2. Лицензия на производство водной товарной продукции не выдается, если:

- а) установлено, что заявитель представил неверные данные;
- б) предприятие не удовлетворяет требованиям, определенным статьей 58 настоящей главы;
- в) заявитель не предъявил квитанции, удостоверяющей оплату лицензионного сбора на право производства водной товарной продукции.

Статья 63. Основания для отмены и приостановления лицензии на производство водной товарной продукции

1. Лицензия на производство водной товарной продукции должна быть отменена или приостановлена, если:

а) истек срок, определенный лицензией на использование воды, или в случаях, определенных настоящим Законом или Законом Грузии «О недрах», Министерство отменило или приостановило предприятию лицензию на использование воды;

б) истек определенный лицензией срок на производство водной товарной продукции;

в) предприятие, производящее водную товарную продукцию, нарушило условия и правила, определенные настоящим Законом или лицензией;

г) производитель водной товарной продукции нарушил правила и нормы безопасности ведения работ, охраны окружающей среды, санитарно-гигиенические правила и нормы;

д) создалась непосредственная угроза жизни и здоровью людей, работающих или живущих в зоне ведения работ, связанных с производством водной товарной продукции;

е) возникло чрезвычайное положение (стихийное бедствие, военные действия и другое);

ж) физическое лицо-производитель водной товарной продукции скончалось;

з) ликвидировано предприятие, которому была выдана лицензия.

2. Законодательством Грузии могут быть предусмотрены и другие основания для прекращения или приостановления права производства водной товарной продукции.

Статья 64. Порядок ограничения, приостановления и прекращения права производства водной товарной продукции

1. В случаях, предусмотренных подпунктами «а», «б», «д», «е», «ж» и «з», право производства водной товарной продукции должно быть прекращено с момента возникновения условий, указанных в этих подпунктах.

2. В других случаях решение о прекращении права производства водной товарной продукции принимается по прошествии одного месяца после того, как предпринимателя в письменной форме уведомят о допущенных им нарушениях и о непроведении им мероприятий по устранению этих нарушений.

3. Право производства водной товарной продукции может быть прекращено досрочно по инициативе самого предпринимателя, о чем в письменной форме должно быть сообщено Министерству сельского хозяйства и продовольствия Грузии не позднее, чем за шесть месяцев.

4. Если устранены обстоятельства и условия, являющиеся причиной приостановления или ограничения права производства водной товарной продукции, это право может быть восстановлено в полном объеме. При этом период, в течение которого использование воды было приостановлено, не включается в общий срок действия лицензии, если приостановление или ограничение не было вызвано по вине предпринимателя.

5. Право производства водной товарной продукции прекращается отменой лицензии.

6. Если предприниматель не согласен с решением о прекращении, приостановлении или ограничении права производства водной товарной продукции, он может обжаловать это решение в суде.

7. Прекращение права производства водной товарной продукции не освобождает пользователя от ответственности по возмещению ущерба, причиненного в результате нарушения законодательства Грузии.

8. Решение об ограничении, приостановлении или прекращении права производства водной товарной продукции принимает межведомственный экспертный совет по лицензированию производства водной товарной продукции при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

9. Процедура и порядок ограничения, приостановления или прекращения права производства водной товарной продукции определяются Положением «О порядке ограничения, приостановления или прекращения права производства водной товарной продукции», которое разрабатывается и утверждается Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

Статья 65. Срок действия лицензии на производство водной товарной продукции

1. Лицензия на производство водной товарной продукции имеет срок действия.

2. Лицензия на производство водной товарной продукции выдается на срок не более 5 лет. Срок действия лицензии на производство водной товарной продукции не должен превышать срока, определенного лицензией на использование воды.

3. Срок действия лицензии на производство водной товарной продукции отсчитывается со дня государственной регистрации этой лицензии.

Статья 66. Организационное обеспечение государственной системы лицензирования производства водной товарной продукции

1. Организационное обеспечение государственной системы лицензирования производства водной товарной продукции на территории Грузии осуществляет Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии, при департаменте «Грузминфруктоводы» которого функционирует межведомственный экспертный совет лицензирования производства водной товарной продукции.

2. Функциями межведомственного экспертного совета лицензирования водной товарной продукции являются рассмотрение, оценка заявлений, проектов, предусмотренных законом других документов, представленных для получения лицензии, и принятие соответствующих решений, оформляемых протоколом заседания совета.

3. Межведомственный экспертный совет укомплектован представителями соответствующих министерств и ведомств, научно-исследовательских учреждений и другими компетентными лицами.

4. В составе межведомственного экспертного совета не могут находиться представители предпринимателей, производящих водную товарную продукцию.

5. По решению межведомственного совета экспертов лицензию на производство водной товарной продукции оформляет, выдает, осуществляет государственную регистрацию, лишает лицензии и снимает с государственной регистрации Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

6. Регламент и порядок комплектования межведомственного экспертного совета по лицензированию производства водной товарной продукции определяются Положением - О регламенте и порядке комплектования межведомственного экспертного совета лицензирования водной товарной

продукции, которое разрабатывает и утверждает Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

7. Состав межведомственного экспертного совета по лицензированию производства водной товарной продукции утверждает Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии приказом «Об утверждении состава межведомственного экспертного совета лицензирования производства водной товарной продукции».

ГЛАВА VII. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Статья 67. Сфера экономического регулирования охраны и использования воды

Экономическое регулирование охраны и использование воды включают:

- а) определение и управление экономическими отношениями в сфере охраны и использования воды, в том числе отношения между органами государственной власти и природопользователями;
- б) формирование системы налогов на пользование водой и водными объектами;
- в) экономическую защиту водопользователей.

Статья 68. Механизм экономического регулирования охраны и использования воды

Механизм экономического регулирования охраны и использования воды включают:

- а) учет и экономическую оценку воды;
- б) экономически обоснованную систему налогов на использование воды;
- в) бюджетное финансирование мероприятий по охране, восстановлению воды и предотвращению и ликвидации последствий вредного воздействия воды;
- г) экономически обоснованную систему штрафов за нарушение законодательства Грузии об охране воды и пользовании водными объектами;
- д) целенаправленное использование технических и транспортных средств, конфискованных в установленном законодательством Грузии порядке при незаконном использовании воды, средств, полученных в результате реализации

водной товарной продукции, а также добровольных пожертвований от физических и юридических лиц.

Статья 69. Система налогов на использование воды

1. Система налогов на использование воды включают:

- а) налог на специальное пользование водными объектами;
- б) лицензионный сбор за использование воды.

2. Уплата налога и штрафа за использование воды не освобождает пользователя от обязательств по выполнению мероприятий по охране воды и возмещению причиненного ущерба.

3. Налог на использование воды выплачивается после выдачи лицензии на весь срок её действия.

Статья 70. Плательщики налога на использование воды

Плательщиками налога на использование воды являются физические и юридические лица (в том числе иностранцы), осуществляющие использование воды по специальной форме.

Статья 71. Льгота по налогу на использование воды

Парламент Грузии может полностью или частично освобождать отдельные категории водопользователей от налога на использование воды.

Статья 72. Лицензионный сбор

1. Лицензионный сбор является разовым налогом и включает расходы (конкурсный или лицензионный сбор) на организационное и материально-техническое обеспечение, необходимое для организации конкурса и аукциона на выдачу лицензии на использование воды, и сбор за право использования воды.

2. Конкурсный или аукционный сбор уплачивает каждый участник конкурса и аукциона по отдельности. Документ, подтверждающий уплату этой суммы, предоставляют выдающему лицензию органу за 10 дней до проведения конкурса или аукциона.

3. Сбор на право использования воды уплачивает победивший в конкурсе или аукционе участник и владелец лицензии, выданной вне конкурса или

аукциона. Сумма этого сбора используется на материально-техническое обеспечение работ, необходимых для выдачи лицензии, оплату труда и материальное поощрение членов экспертного совета и сотрудников лицензионной службы.

4. Размер и порядок уплаты лицензионного сбора определяются законодательством Грузии.

5. Лицензионный сбор не облагается налогом.

Статья 73. Экономическое стимулирование охраны, рационального использования и восстановления воды

Экономическое стимулирование охраны, рационального использования и восстановления воды включают:

а) установление налоговых и иных льгот для тех предприятий, которые путем внедрения научно-технических достижений обеспечивают рациональное использование и охрану воды;

б) выдачу льготных государственных кредитов для восстановления и охраны водных объектов, а также выполнения предупредительных и ликвидационных работ, связанных с вредным воздействием воды;

в) материальное поощрение и награждение должностных лиц и граждан за особые заслуги в сфере охраны воды и проявленные ими мужество и самоотверженность в процессе вредного воздействия воды.

ГЛАВА VIII. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДЫ

Статья 74. Государственное управление охраной и использованием воды

1. В целях осуществления единой государственной политики в сфере охраны и использования воды в Грузии действует единая государственная система управления охраной и использованием воды. Цели этой системы:

а) обеспечение практической реализации государственной политики в сфере рационального использования воды;

б) обеспечение охраны воды от загрязнения, засорения и истощения;

в) предотвращение вредного воздействия воды и ликвидация его последствий;

г) обеспечение всем физическим и юридическим лицам равных возможностей при использовании воды;

д) развитие свободных экономических связей;

е) развитие международных связей в сфере охраны и использования воды и регулирование производства и торговли, в том числе импорта и экспорта водной товарной продукции в соответствии с законодательством Грузии и международными договорами и соглашениями Грузии;

ж) проведение антимонопольной политики в сфере использования воды;

з) обеспечение необходимых гарантий водопользователям, в том числе иностранцам, и охрана их прав на использование воды.

2. Государственное управление охраной и использованием воды в Грузии осуществляется Министерством, а в пределах своей компетенции - Министерством здравоохранения Грузии и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии, Государственным департаментом геологии Грузии и Государственной инспекцией технического надзора Грузии, органами власти автономных республик и органами местного самоуправления и управления.

3. Государственное управление охраной и использованием воды осуществляется посредством учета, мониторинга, лицензирования, контроля и надзора.

Статья 75. Задачи государственного управления охраной и использованием воды

1. Задачами государственного управления охраной и использованием воды являются комплексное и рациональное использование воды, охрана воды и окружающей среды, а также государственное регулирование возникших в процессе использования воды отношений, создание ресурсной базы подземных вод.

2. В целях выполнения задач государственного управления охраной и использованием воды осуществляются:

а) установление допустимого количества (лимитов) забора воды;

б) установление лимитов объема сброса сточных вод в водные объекты и

в) разработка комплексных схем и водохозяйственных балансов охраны и использования воды;

г) развитие ресурсной базы подземных вод;

д) определение экономических основ использования воды;

е) установление стандартов и норм в сферах изучения и охраны воды, комплексного и рационального использования водных ресурсов, безопасного

ведения связанных с использованием воды работ, контроль и надзор за их исполнением.

Статья 76. Государственная система учета воды и её использования

1. Задачами государственного учета воды и её использования являются установление данных о водных объектах, количестве, качестве и использовании имеющейся в ней воды, научно обоснованное распределение воды между водопользователями с удовлетворением в первую очередь питьевых и бытовых потребностей населения, охрана воды и предотвращение её вредного воздействия.

2. Государственный учет использования воды осуществляется по форме государственной статистической отчетности, утверждаемой Государственным департаментом статистики Грузии. Формы заполняются на основании данных первичного учета использования воды, ведение которого по установленной форме обязательно для всех водопользователей.

3. Формы и порядок производства первичного учета использования воды по согласованию с Государственным департаментом статистики Грузии разрабатывает и утверждает Министерство приказом «Об утверждении форм первичного учета использования воды и порядке их ведения».

4. Согласно специальной форме использования воды пользователь обязан любую связанную с использованием воды информацию безвозмездно передать Единому государственному фонду информации о природных ресурсах при Министерстве по форме, разработанной и утвержденной Министерством.

5. Работы по изучению подземных вод, их месторождения, запасы и ресурсы, строительство и эксплуатация подземных сооружений, а также всякое другое пользование подземными водами подлежат государственной регистрации и учету в порядке, установленном Законом Грузии «О недрах».

Статья 77. Государственный водный кадастр

1. Государственный водный кадастр содержит данные об учете воды и регистрации использования воды по количественным и качественным показателям, а также данные учета использования воды.

2. Государственный учет воды, её использование и ведение государственного водного кадастра финансируются из государственного бюджета.

3. Правила государственного учета воды, её использования, составления государственного водного кадастра, учета и представления данных, необходимых для составления кадастра, определяются Положением «О правилах

государственного учета воды и её использования, составления Государственного водного кадастра, учета и представления данных, необходимых для составления кадастра».

Статья 78. Водохозяйственные балансы

1. Водохозяйственные балансы составляются по отдельным бассейнам водных объектов, административным единицам, регионам и автономным республикам, и в них оцениваются качество состояния, соотношение между потреблением и существующими ресурсами и структура воды.

2. Составление водохозяйственных балансов финансируется из государственного бюджета.

3. Порядок составления водохозяйственных балансов определяется Положением «О порядке составления водохозяйственных балансов», которое утверждается совместным приказом Министерства и Министерства экономики Грузии.

Статья 79. Комплексные схемы использования и охраны воды

1. Генеральная, бассейновая и территориальная комплексные схемы использования и охраны воды определяют основные водохозяйственные и другие мероприятия, которые должны осуществляться для удовлетворения перспективных потребностей населения и национального хозяйства в воде, а также в целях охраны воды и предотвращения её вредного воздействия.

2. Мероприятия по использованию и охране воды, намеченные в генеральной, бассейновой и территориальной схемах, обеспечивают наиболее эффективное использование воды (в первую очередь с учетом удовлетворения потребности населения в воде) с принятием мер по регулированию стока, экономного расходования воды и прекращению сброса неочищенных сточных вод на основании совершенствования технологии производства и схем водоснабжения (применение безводных технологических процессов, систем охлаждения воздухом, вращательного водоснабжения и других технических средств).

3. Генеральная, бассейновая и территориальная комплексные схемы использования и охраны воды разрабатываются специализированными проектными и научно-исследовательскими организациями, координацию которых осуществляет Министерство.

4. Генеральная, бассейновая и территориальная комплексные схемы использования и охраны воды утверждаются Министерством по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии, Министерством

урбанизации и строительства Грузии, Министерством здравоохранения Грузии, Министерством финансов Грузии и Министерством экономики Грузии, Государственным департаментом геологии Грузии и Государственным департаментом лесного хозяйства Грузии.

5. Разработка генеральной, бассейновой и территориальной комплексных схем использования и охраны воды финансируется из государственного бюджета.

6. Порядок разработки генеральной, бассейновой и территориальной комплексных схем использования и охраны воды определяется Положением «О порядке разработки генеральной, бассейновой и территориальной комплексных схем использования и охраны воды», которое утверждается совместным приказом Министерства и Министерства экономики Грузии.

Статья 80. Государственный водный мониторинг (система наблюдения и анализа состояния воды)

1. Государственный водный мониторинг представляет единую систему регулярных наблюдений и анализа информации о количественном и качественном состоянии воды в водных объектах и сточных водах, целью которой является получение информации о состоянии воды и водных объектов, оценка взаимодействия воды с окружающей средой (природной и антропогенной), водных ресурсов и энергетического потенциала рек, прогнозирование вредного воздействия воды (наводнений, селевых потоков, оползней и других явлений) и другое.

2. Государственный водный мониторинг осуществляется в пределах единой государственной системы мониторинга за состоянием окружающей среды.

3. Правовой режим производства государственного водного мониторинга определяется законодательством Грузии.

Статья 81. Государственный баланс запаса, кондиции подземных вод, утверждение запаса и списание его с баланса

Ведение государственного баланса запаса, установление кондиций подземных вод, утверждение запаса и списание его с баланса производятся в порядке, установленном Законом Грузии «О недрах».

Статья 82. Собственность на информацию о воде

1. Информация о запасах, ресурсах и качественном состоянии воды, горно-технических условиях разработки и других качествах или параметрах месторождений подземных вод представляет собственность субъекта, на средства которого приобретена эта информация.

2. Разрешается реализация или приобретение информации о воде.

3. Законодательство Грузии охраняет право собственности на информацию о воде.

4. Не допускается выдавать информацию, внесенную в государственный информационный фонд, другим физическим и юридическим лицам без согласия собственника, кроме случаев, установленных законодательством Грузии.

Статья 83. Организационное обеспечение государственной системы лицензирования использования воды

1. На территории Грузии государственную систему лицензирования использования водных объектов особого государственного и государственного значения организационно обеспечивает Министерство, а лицензирование использования тех поверхностных водных объектов, земли водного фонда которых расположены только на территории автономной республики, - соответствующий орган Министерства автономной республики, при котором функционирует межведомственный экспертный совет лицензирования.

2. Систему лицензирования использования водных объектов местного значения организационно обеспечивают районные органы местного самоуправления и управления, при которых функционирует специализированная комиссия.

3. Функциями межведомственного экспертного совета и комиссии являются рассмотрение, оценка представленных для получения лицензии на использование воды заявлений, проектов, предусмотренной законом иной документации и разработка соответствующих рекомендаций, что оформляется протоколом заседания совета и комиссии.

4. Межведомственный экспертный совет укомплектован представителями соответствующих министерств и ведомств, научно-исследовательских учреждений и другими компетентными лицами.

5. В составе межведомственного экспертного совета не могут находиться представители субъектов-предпринимателей, являющихся водопользователями.

6. Лицензию на использование водных объектов особого государственного и государственного значения оформляет, выдает, регистрирует (государственная регистрация), лишает и снимает с регистрации Министерство, а лицензию на использование тех поверхностных водных объектов, земли водных фондов которых расположены только на территории автономных республик, - соответствующий орган автономной республики.

7. Лицензию на использование поверхностных водных объектов местного значения оформляет, выдает, регистрирует (государственная регистрация), лишает и снимает с регистрации комиссия, созданная при районных органах местного самоуправления и управления при обязательном участии местного представителя Министерства.

8. Право на лицензирование по использованию водных объектов государственного значения Министерство может передать своей соответствующей региональной службе, при которой создается соответствующая экспертная комиссия.

9. Регламент и порядок комплектования межведомственных экспертных советов, региональных экспертных комиссий и местных комиссий по лицензированию использования поверхностных водных объектов определяются Положением «О регламенте и порядке комплектования межведомственных экспертных советов, региональных экспертных комиссий и местных комиссий по лицензированию использования поверхностных водных объектов», которое разрабатывает и утверждает Министерство.

10. Состав межведомственного экспертного совета и региональных экспертных комиссий по лицензированию использования поверхностных водных объектов утверждает Министерство приказом «Об утверждении состава межведомственного экспертного совета и региональных экспертных комиссий по лицензированию использования поверхностных водных объектов».

11. Состав межведомственного экспертного совета автономной республики устанавливает и утверждает соответствующий орган Министерства автономной республики, а состав местных комиссий - орган местного управления.

12. Состав межведомственного экспертного совета и региональных экспертных комиссий по использованию подземных вод утверждает Министерство приказом «О составе межведомственного экспертного совета и региональных экспертных комиссий по использованию недр» в соответствии с Законом Грузии «О недрах».

Статья 84. Нормы охраны и использования воды

1. Целью установления норм охраны и использования воды является утверждение таких норм воздействия деятельности на воду, которые обеспечат

сохранение и экологическое равновесие водной среды. С этой целью устанавливаются:

- а) качественные нормы состояния воды;
- б) предельно допустимые нормы эмиссии (сброса) веществ (в том числе микроорганизмов) в водные объекты;
- в) нормы загрузки водных объектов.

2. Качественными нормами состояния воды являются предельно допустимые нормы степени концентрации веществ и количества микроорганизмов, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

3. Предельно допустимыми нормами эмиссии вредных веществ (в том числе микроорганизмов) являются нормы сброса в водные объекты промышленных, коммунально-бытовых и других сточных вод, которые устанавливаются для каждого конкретного источника загрязнения с учетом его технологических особенностей и фонового загрязнения места расположения таким образом, чтобы концентрация эмиссионных веществ и микроорганизмов на месте не превышала предельно допустимого уровня концентрации.

4. В отдельных случаях могут быть установлены временные нормы (лимиты) эмиссии вредных веществ (в том числе микроорганизмов) в воду с определенными требованиями и на определенный срок. Указанные нормы представляют лимит сброса вредных веществ в воду.

5. Нормы загрузки водных объектов подразумевают квоты на забор воды из водных объектов, устанавливаемые в каждом конкретном случае на основании утвержденных генеральной, бассейновой и территориальной комплексных схем и водохозяйственных балансов по использованию и охране воды с учетом принципов устойчивого развития.

6. Порядок установления норм качественного состояния воды, предельно допустимых норм эмиссии вредных веществ (в том числе микроорганизмов) в окружающую среду, квот на забор воды и временных норм (лимитов) эмиссии вредных веществ (в том числе микроорганизмов) в воду определяется Законом Грузии «О защите окружающей среды».

Статья 85. Государственный контроль и надзор за охраной и использованием воды

1. Задачами государственного контроля и надзора за охраной и использованием воды являются обеспечение исполнения всеми физическими и юридическими лицами обязательств по охране воды, соблюдение правил пользования водными объектами и их охраны и иных установленных законодательством правил.

2. Государственному контролю и надзору за охраной и использованием воды подлежит любое деяние водопользователя, связанное с использованием водных объектов.

3. Государственный контроль и надзор в сфере охраны и использования воды осуществляет Министерство, а в пределах своей компетенции - Министерство здравоохранения и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Грузии.

4. Министерство контролирует и регулирует соблюдение физическими и юридическими лицами установленных водным законодательством правил использования воды, требований норм и правил охраны воды от загрязнения, засорения и истощения, мероприятий по предотвращению вредного воздействия воды и ликвидации его последствий, ведение первичного и государственного учета использования воды и выполнение иных обязательств.

5. Целями государственного контроля за охраной и использованием воды являются:

а) соблюдение законодательства Грузии об охране окружающей среды и воде, и инструкций по охране и использованию воды предприятиями, учреждениями и организациями, судами и другими плавающими средствами (независимо от формы собственности и организационно-правовую форму), должностными лицами и гражданами;

б) рациональное использование водных объектов (с учетом соблюдения требований по их комплексному использованию), охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, а также использование водных ресурсов в тех целях, в которых они были переданы в пользование;

в) соблюдение правил эксплуатации водохозяйственных систем и водохранилищ, а также озер, используемых в качестве водохранилищ, и иных водоемов;

г) обеспечение эффективности работы очистных сооружений и устройств, а также строгое соблюдение правил и условий по сбросу сточных вод;

д) соблюдение норм и правил использования воды и водосброса, а также установленного режима использования воды;

е) внедрение на предприятиях, в учреждениях и организациях достижений науки и техники и передового опыта в отрасль охраны и использования воды;

ж) осуществление физическими и юридическими лицами мероприятий по охране воды в водозащитных полосах и зонах санитарной охраны, а также мероприятий по борьбе с вредным воздействием воды (наводнение, затопление, подтопление, обрушение берегов и иные вредные явления);

з) правильное ведение первичного учета количества забранной из водных объектов и сброшенной в них воды и определение качества сброшенной воды физическими и юридическими лицами; обеспечение устройств и аппаратуры, необходимых для учета потребления и сброса воды, проверка их состояния и

соблюдение сроков государственной аттестации, установленных для этих устройств и аппаратуры.

6. Министерство имеет право:

а) прекращать самовольное пользование водой и водными объектами, а также пользование с нарушением установленных правил, сроков, квот и других требований в сфере охраны и использования воды;

б) отдавать распоряжения об устранении нарушений установленных правил, квот, сроков и других требований в сфере охраны и использования воды;

в) приостанавливать работы, при осуществлении которых систематически нарушаются правила, квоты и другие требования в сфере охраны и использования воды до устранения этих нарушений.

7. Государственный контроль и надзор за производством водной товарной продукции осуществляются Министерством сельского хозяйства и продовольствия Грузии и Министерством здравоохранения Грузии в пределах своей компетенции.

8. Нормативными актами Грузии могут быть установлены другие цели государственного контроля и надзора за охраной и использованием воды.

Статья 86. Природоохранное разрешение и государственная экологическая экспертиза в сфере использования воды

1. Работы, связанные с использованием воды, подлежат обязательной государственной экологической экспертизе и процедуре природоохранного разрешения в порядке и случаях, установленных законодательством Грузии.

2. Передача водных объектов в специальное пользование разрешается только после получения природоохранного разрешения на осуществление деятельности.

Глава IX. Ответственность за нарушение водного законодательства

Статья 87. Ответственность за нарушение настоящего Закона

1. Уступка права использования воды и другие сделки, в явной или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на воду, являются недействительными.

2. На лиц, виновных в заключении сделок, указанных в пункте первом настоящей статьи, а также в:

а) самовольном занятии водных объектов или самовольном пользовании водой;

б) заборе из водных объектов воды с нарушением установленных норм;

в) загрязнении и засорении воды;

г) передаче в эксплуатацию предприятий, сельскохозяйственных, коммунальных и других объектов, не оснащенных сооружениями и устройствами, необходимыми для предотвращения загрязнения, засорения воды и её вредного воздействия;

д) нарушении водоохранного режима на водосборнике, что вызывает загрязнение воды, водную эрозию почвы и другие вредные явления;

е) нарушении установленного режима хозяйственной деятельности в зонах санитарной охраны и водоохранных полосах;

ж) самовольном ведении гидротехнических и других работ, оказывающих влияние на состояние воды;

з) повреждении водохозяйственных и водоохранных сооружений и устройств;

и) сокрытии и искажении информации об аварийных ситуациях, залповых водосбросах и других особых ситуациях, оказывающих влияние на состояние воды;

к) предоставлении неверной информации об использовании воды, неимении водоизмерительной аппаратуры и уклонении от ведения первичного и государственного водного учета;

л) нарушении правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств;

м) нарушении правил производства водной товарной продукции;

н) нарушении санитарно-гигиенических правил и требований, - возлагается уголовная, гражданская и административная ответственность в соответствии с законодательством Грузии.

3. В соответствии с законодательством Грузии может быть установлена ответственность и за другие нарушения законодательства в сфере охраны и использования воды.

Статья 88. Возмещение ущерба

1. Пользователи водой обязаны возмещать причиненный нарушением настоящего Закона ущерб в размере и порядке, установленными законодательством Грузии.

2. Положения «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением водных ресурсов» и «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением вод Черного моря» разрабатывает Министерство и утверждает приказами об утверждении Положения «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением водных ресурсов» и Положения «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением вод Черного моря».

3. Возложение ответственности не освобождает правонарушителя от возмещения нанесенного нарушением настоящего Закона ущерба в установленном размере и порядке.

4. Самовольное пользование водой, самовольная застройка земель водного фонда и иная незаконная деятельность пресекаются без возмещения понесенных расходов.

Статья 89. Разрешение спора об использовании воды

Спор, связанный с вопросами использования воды, разрешается судом в порядке, установленном законодательством Грузии.

ГЛАВА X. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ

Статья 90. Международные договоры и соглашения Грузии в сфере охраны и использования воды

Если международными договорами и соглашениями Грузии предусмотрены правила, отличные от законодательства Грузии и не противоречащие Конституции Грузии, применяются правила, установленные международными договорами и соглашениями Грузии.

РАЗДЕЛ III. ПЕРЕХОДНАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА XI. ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВВОДОМ В ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

Статья 91. Переходные положения, связанные с организационным обеспечением системы лицензирования использования водных объектов местного значения

1. Правовые нормы, связанные с организационным обеспечением системы лицензирования использования водных объектов местного значения, вступают в силу через два года после избрания органов местного самоуправления Грузии.

2. До ввода в действие правовых норм, связанных с организационным обеспечением системы лицензирования использования водных объектов местного значения, организационное обеспечение системы лицензирования использования водных объектов местного значения возложить на региональные органы Министерства, а в автономных республиках - на соответствующий орган Министерства в автономной республике.

Статья 92. Переходное положение, связанное с подпунктом «д» пункта первого статьи 57 главы VI настоящего Закона

Транспортировка воды между водным месторождением и водоразливочным предприятием без трубопровода специализированными цистернами допускается до 31 декабря 2005 года только для производящих (разливающих) водную товарную продукцию предприятий, зарегистрированных до ввода в действие настоящего Закона.

Статья 93. Нормативные акты, подлежащие принятию в связи с настоящим Законом

В связи с настоящим Законом принять следующие подзаконные нормативные акты:

а) Указ Президента Грузии «Об организации борьбы с наводнениями, другими вредными воздействиями воды и ликвидации их последствий в Грузии»;

б) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии «Об утверждении перечней поверхностных водных объектов особого государственного и государственного значения»;

в) совместный Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии и Председателя Государственного департамента геологии Грузии «Об утверждении Перечня подземных водных объектов государственного и местного значения»;

г) совместный Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии и Председателя Государственного департамента по охране Государственной границы Грузии «Об утверждении отдельного района (районов) Черного моря, выделенного иностранным физическим и юридическим лицам для добычи объектов морского животного мира»;

д) Приказ Министра здравоохранения Грузии «Об утверждении Положения “О зонах санитарной охраны водных объектов для водоснабжения питьевого и бытового назначения, лечебных и курортных нужд”»;

е) Приказ Председателя Государственного департамента охраняемых территорий, заповедников и охотничьих хозяйств Грузии «Об утверждении Положения “О резервном фонде водных объектов, существующих на базе водных объектов, отнесенных к группе объектов особой государственной важности в целях создания перспективной сети водных объектов, имеющих категорию охраняемой территории”»;

ж) Приказ Председателя Государственного департамента охраняемых территорий, заповедников и охотничьих хозяйств Грузии об утверждении Положения «О границах резервного фонда водных объектов, существующих на базе водных объектов, отнесенных к группе объектов особой государственной важности в целях создания перспективной сети водных объектов, имеющих категорию охраняемой территории»;

з) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О порядке регистрации простейших сооружений и устройств, необходимых для осуществления общего использования подземных вод»;

и) Приказ Министра здравоохранения Грузии об утверждении Положения «Об ограничении прав пользователей воды в особых случаях»;

к) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О порядке ограничения, приостановления или прекращения права на использование воды»;

л) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О лицензии на извлечение веществ (растворенных и взвешенных в воде коллоидных веществ, затонувшей древесины) из водных объектов»;

м) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О лицензии на специальное использование воды водным объектом или его частью в курортных (без забора воды) и спортивных целях»;

н) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О лицензии на использование воды для сплава леса по водным объектам»;

о) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О форме и порядке представления заявки на получение лицензии на забор воды и веществ из поверхностных водных объектов»;

п) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О сроках, порядке и условиях проведения конкурса и аукциона на получение лицензии на забор воды из поверхностного водного объекта»;

р) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О сроках, порядке и условиях проведения конкурса и аукциона на получение лицензии на сброс сточных вод в поверхностный водный объект»;

с) совместный Приказ Министра здравоохранения Грузии и Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О правилах охраны и использования водных объектов питьевого и бытового назначения, предназначенных для населения»;

т) Приказ Министра здравоохранения Грузии «Об утверждении Перечня водных объектов, отнесенных к категории лечебных»;

у) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О порядке отнесения водохранилищ к категории судоходных и лесосплавных и правилах эксплуатации водохранилищ в указанных целях»;

ф) Приказ Министра окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О Перечне имеющих особое значение для рыбных хозяйств водных объектов, их отдельных участков и ограничении использования воды в их пределах»;

х) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О правилах государственного учета воды и её использования, составления Государственного водного кадастра, учета и представления данных, необходимых для составления кадастра»;

ц) совместный Приказ Министра экономики Грузии и Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О порядке составления водохозяйственных балансов»;

ч) совместный Приказ Министра экономики Грузии и Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О порядке разработки комплексных схем использования и охраны воды»;

ш) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О регламентах и порядке комплектования межведомственных экспертных советов, региональных экспертных комиссий и местных комиссий по лицензированию пользования поверхностными водными объектами»;

щ) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии «Об утверждении состава межведомственного экспертного совета и региональных экспертных комиссий по лицензированию пользования поверхностными водными объектами»;

ы) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О правилах производства и реализации водной товарной продукции»;

э) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О форме и содержании лицензии на производство водной товарной продукции»;

ю) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О процедуре, условиях и сроке выдачи лицензии на производство водной товарной продукции»;

я) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О порядке ограничения, приостановления или прекращения права производства водной товарной продукции»;

я.а) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О регламенте и порядке комплектования межведомственного экспертного совета лицензирования производства вредной товарной продукции»;

я.б) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии «Об утверждении состава межведомственного экспертного совета лицензирования производства водной товарной продукции»;

я.в) Приказ Министра топливной энергетики Грузии об утверждении Положения «О правилах эксплуатации водохранилищ энергетического назначения»;

я.г) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии «Об утверждении форм первичного учета использования воды и порядке их ведения»;

я.д) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением водных ресурсов»;

я.е) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «Об исчислении ущерба, причиненного государству загрязнением вод Черного моря»;

я.ж) Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии об утверждении Положения «О водоохранной полосе»;

я.з) Приказ Министра сельского хозяйства и продовольствия Грузии об утверждении Положения «О правилах эксплуатации водохранилищ ирригационного назначения».

Статья 94. Срок ввода в действие нормативных актов, подлежащих принятию в связи с настоящим Законом

1. Указанные в статье 93 настоящего Закона нормативные акты ввести в действие с 31 декабря 1997 года после внесения их в Государственный реестр нормативных актов и официального опубликования текстов в порядке, установленном законодательством Грузии.

2. Внесение изменений и дополнений в нормативные акты, указанные в статье 93 настоящего Закона, будет производиться с учетом общего положения в сфере охраны и пользования водными ресурсами.

РАЗДЕЛ IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Статья 95. Нормативные акты, утратившие силу

С вводом в действие настоящего Закона считать утратившим силу Закон Грузинской ССР от 5 июня 1974 года «Об утверждении Водного кодекса Грузинской ССР» (Ведомости Верховного Совета Грузинской ССР, 1974 г., № 6, ст. 107) и принятые на его основании подзаконные нормативные акты.

**ГЛАВА XIII.
ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗАКОНА**

Статья 96. Ввод в действие Закона Грузии « О воде»

Настоящий Закон ввести в действие с 25 ноября 1997 года.

Президент Грузии

Э. Шеварднадзе

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

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

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

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